



倍仕得电气科技(杭州)股份有限公司  
BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) CO.,LTD.

BEISIT JAPAN株式会社

### BEISIT JAPAN株式会社

三重県四日市市午起一丁目6番12号

〒510-0023

Tel:059-336-6891

Fax:059-336-6890

E-mail: info@beisit.jp sales3@beisit.com

Http: // www.beisit.jp

### 倍仕得电气科技(杭州)股份有限公司 BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) CO.,LTD.

浙江省杭州市临平经济技术开发区唐梅路1号 邮编: 311100

Add.: 1, Tangmei Rd., Linping Economic-Technological  
Development Area, Hangzhou, Zhejiang 311100, China

Te l: 0571-8936 2888 0086-571-8936 2999

Http: // www.beisit.com E-mail: info@beisit.com



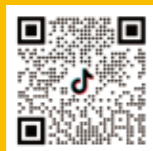
## 丸コネクターシリーズ



Wechat



サイト



TikTok

本カタログの内容は、予告無しに品質向上及び技術的な変更や修正を行う権利を留保します。すべての合意された詳細が優先されます。全著作権は保留されます。

BCH0425

HANGZHOU • CHINA

新工場イメージ図



主ラインナップ



做人，把人品做好，  
做企业，把产品做好。

人は品格を、  
企業は品質を磨くべし

董事长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the Chairman.

## ブランド解析

**BEISIT**®

"I" stands for "Integrity 誠実"

"I" stands for "International 国際"

"BEST": Best 最高

誠実な国際企業として、高品質な製品とサービスを通じてお客様に価値を提供します。

## 倍仕得

倍：すなわち「多」を意味し、優秀な人材を広く集めること。

加倍は、勤勉によって業を極めること。

倍增は、効率的な発展を追求することを示す。

仕：人材、徳と才能を兼ね備えた者。仕途とは、個人と企業の明るい未来を意味する。

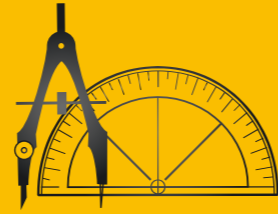
得：手に入れること。より高い価値を手にする。

優秀な人材を広く集め、共により良い未来を築く。

## 開発センター金型部

**BEISIT**

製品開発能力が強い



## 金型部

**BEISIT**

精密金型設計・製造能力  
顧客向けの特別なカスタマイズ能力



## 企業認証



ISO9001

ISO14001

ISO45001

## 情報システム

**BEISIT**

効率的で迅速な情報化システム



## 企業文化

**BEISIT®**

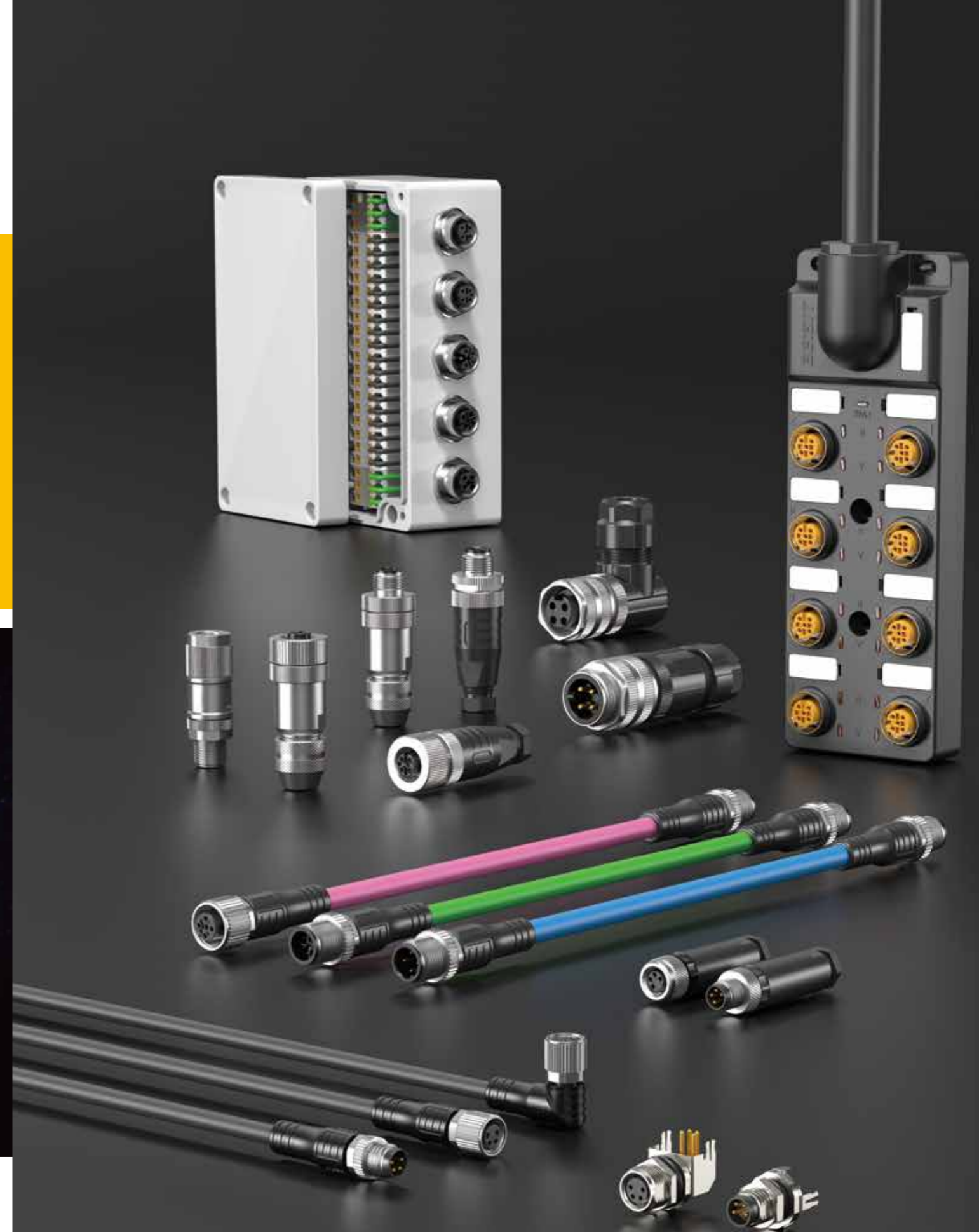
**倍仕得の使命：**世界中の産業に最も信頼性の高いコネクタ製品を提供すること。

**顧客への価値観：**顧客を尊重し、顧客に対して独自の価値を提供する決意は揺るぎません。

**品質に対する価値観：**品質は命であり、一度きりで100%の合格品を作り出す決意は揺るがない。



世界をつなぎ、未来をつなぐ





## 丸コネクタの概要

丸コネクタは、IEC 61076-2-101、IEC 61076-2-109、IEC 61076-2-111、IEC 61076-2-113などの国際規格に準拠した製品で、信頼性と安定性の高い接続、軽量でコンパクトな設計、そして簡便な使用が特徴です。これらのコネクタは、プロセス自動制御および産業用途、オートメーション機器、電子機器、計測機器、センサー、商業輸送、さらには軍事・航空用途など、幅広い分野で使用されています。

当社では、ボード前取り付け、ボード後取り付け、フランジ取り付けなど、さまざまな取り付け形式のソケットをご提供しております。ソケットは、配線後の完成品として提供可能で、配線方法、規格、長さはすべてお客様のご要望に応じて対応いたします。また、提供するプラグには、インジェクション成型ケーブルタイプや現場組立タイプもあり、実際のニーズに対応する製品をお届けします。

表1 コネクタ仕様及び定格

コード	タイプ	芯数	定格電圧 (V)	定格インパルス電圧 (KV)	定格電流 (A)	汚染度 <sup>a)</sup>
A	5way	2 to 4	250	2.5	4	3 <sup>o</sup>
		5	60	1.5	4	3 <sup>o</sup>
	8way	6 to 8	30	0.8	2	3 <sup>o</sup>
	12way	9 to 12	30	0.8	1.5	3 <sup>o</sup>
	17way	13 to 17	30	0.8	1.5	3 <sup>o</sup>
B	5way	5	60	1.5	4	3 <sup>o</sup>
D	4way	4	250	2.5	4	3 <sup>o</sup>
X	8way	8	50	0.8	0.5	3 <sup>o</sup>
K	5way(4+PE)	3(2+PE)	630	6	12	3 <sup>o</sup>
		4(3+PE)	630	6	12	3 <sup>o</sup>
		5(4+PE)	630	6	12	3 <sup>o</sup>
L	5way	3(2+FE)	63	1.5	16	3 <sup>o</sup>
		4(3+FE)	63	1.5	16	3 <sup>o</sup>
		5(4+FE)	63	1.5	16	3 <sup>o</sup>
	4way	2	63	1.5	16	3 <sup>o</sup>
		3	63	1.5	16	3 <sup>o</sup>
		4	63	1.5	16	3 <sup>o</sup>
S	4way(3+PE)	4(3+PE)	630	6	12	3 <sup>o</sup>
	3way(2+PE)	3(2+PE)	630	6	12	3 <sup>o</sup>
T	4way	2 to 4	63	1.5	12	3 <sup>o</sup>

a) 組み立て後にロックが施された場合のみ。

## 目次

### 製品概要

- 01 丸コネクタの概要
- 02 電線色

### ケーブル付きタイプ

- 03 Mタイプ・シングル式・ケーブル付
- 04 品番構成
- 05-06 M8 シングル式・ストレート式・オス側・ケーブル付
- 07-08 M8 シングル式・アングル式・メス側・ケーブル付
- 09-10 M8 シングル式・ストレート式・オス側・ケーブル付
- 11-12 M8 シングル式・アングル式・オス側・ケーブル付
- 13-14 M8 両端式・ケーブル付
- 15-18 M12 シングル式・ストレート式・オス側・ケーブル付
- 19-22 M12 シングル式・アングル式・メス側・ケーブル付
- 23-26 M12 シングル式・ストレート式・オス側・ケーブル付
- 27-30 M12 シングル式・アングル式・オス側・ケーブル付
- 31-34 M12 両端式・ケーブル付
- 35-36 M12 シングル式・ケーブル付
- 37-38 M12 両端式・ケーブル付

### ソケット式

- 39 M ネジ・ソケット式
- 40 品番構成
- 41-42 M8 パネル貫通用コネクタ・メス側・半田式
- 43-44 M8 パネル貫通用コネクタ・オス側・半田式
- 45-48 M12 パネル貫通用コネクタ・メス側・半田式
- 49-52 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・半田式
- 53-54 M8 パネル貫通用コネクタ・メス側・基板式
- 55-56 M8 パネル貫通用コネクタ・オス側・基板式
- 57-58 M12 パネル貫通用コネクタ・メス側・基板式
- 59-60 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・基板式

### パネル用式・リード線付き

- 61 Mシリーズ、リード線付き基板用コネクタ
- 62 品番構成
- 63-64 M8 パネル貫通用コネクタ・メス側・リード線付き
- 65-66 M8 パネル貫通用コネクタ・オス側・リード線付き
- 67-70 M12 パネル貫通用コネクタ・メス側・リード線付き
- 71-74 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・リード線付き
- 75-78 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・リード線付き
- 79-82 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・リード線付き
- 83-86 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・リード線付き
- 87-90 M12 パネル貫通用コネクタ・オス側・リード線付き

### 現場組立式タイプ

- 91 M8 現場組立式コネクタ
- 92 品番構成
- 93-96 M8 現場組立式コネクタ・樹脂製
- 97-100 M12 現場組立式コネクタ・金属製
- 101-104 M12 現場組立式コネクタ・樹脂製
- 105-108 7/8" 現場組立式コネクタ・樹脂製
- 109 品番構成
- 110-111 RJ45現場組立式コネクタ
- 112 品番構成
- 113-114 M12 センサーボックスシリーズ

### 技術資料

- 115 金属材料
- 116-117 プラスチック
- 118 IP保護等級
- 119-120 IEC60664-1 基準情報
- 121 IEC60352-2 基準情報

### 目次

- 122-127 目次

電線色

M8 Aコード											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
棕		青	黒								
棕	白	青	黒								
棕	白	青	黒	グレ	ピンク						
棕	白	青	黒	グレ	ピンク	紫	オレンジ				

M12 Aコード											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
茶色		青	黒								
茶色	白	青	黒								
茶色	白	青	黒	グレー							
茶色	白	青	黒	グレー	ピンク	紫	オレンジ				
茶色	白	青	黒	グレー	ピンク	紫	オレンジ	グレー/ピンク	白/青	白/グレー	グレー/茶色

M12 S コード			
01	02	03	PE
黒		黒	緑/黄色い
黒	黒	黒	緑/黄色い

M12 T コード			
01	02	03	04
茶色	白	青	黒

M12 K コード				
01	02	03	04	PE
黒	黒	黒	黒	緑/黄色い

M12 L コード				
01	02	03	04	FE
茶色	白	青	黒	グレー

M12 D コード			
01	02	03	PE
黄色い	白	オレンジ	青

M12 X コード							
01	02	03	04	05	06	07	08
白/黄色い	オレンジ	白/緑	緑	白/茶色	茶色	白/青	青

M タイプ・シングル式・ケーブル付け



製品特徴

- Mシリーズコネクタのオーバーモールドケーブル一体型製品は、一体成形工法を採用しており、防塵・防水性能がより持続・安定し、過酷な産業現場での使用に最適です。
- 本製品は IEC 61076-2 規格に基づいて設計されており、国内外主要ブランドの同等製品との互換性があります。
- 本製品は IEC 61076-2 規格に基づいて設計されており、国内外主要ブランドの同等製品との互換性があります。
- ストレートタイプおよびアングルタイプの製品ラインナップにより、現場での多様な配線ニーズに対応可能です。
- また、お客様のご要望に応じたカスタマイズソリューションを提供し、付加価値の高いサービスを実現いたします。

A-Code B-Code D-Code X-Code

品番構成

シングル式/両端式・ケーブル付け

M12 A 05 CZ F 1 Z P2 CZ M 1 V 050 N 00

電線特性

電線色

0 黒	3 緑
1 グレー	4 紫
2 オレンジ	5 黄色い

特性性能

- 0 基準
- 1 Ethernet/PROFINET Cable, 4-pin, AWG 22
- 2 CAT 5E Industrial Ethernet Cable, 8-pin
- 3 AWG 26, CAT 6Aケーブルベア
- 4 溶接火花にも影響なし
- 5 耐高温

シールド

N シールド無し	D デバイスネット
S 普通シールド	P バスケーブル
T 全周シールド	E イーサネット、プロフィネット

電線長さ

001	0.1 m
010	1.0 m
100	10 m

その他の電線・ケーブルの長さは、ご要望に応じてカスタマイズ可能です。

電線材質

V	PVC ハロゲンフリー
U	PUR ハロゲンフリー

LED Version

P2	LED無し
----	-------

ケース材質

Z	亜鉛ダイキャスト
B	真鍮ニッケルメッキ
S	ステンレス

耐振性

1	標準耐振
2	耐振性強化

メス/オス

F	メス
M	オス

ケーブル付きタイプ

CZ	ストレート式、ケーブル付き
CW	アングル式、ケーブル付き

芯数

02	2-pin	05	5-pin
03	3-pin	08	8-pin
04	4-pin	12	12-pin

コード

A	A-コード	S	S-コード
B	B-コード	T	T-コード
D	D-コード	K	K-コード
X	X-コード	L	L-コード

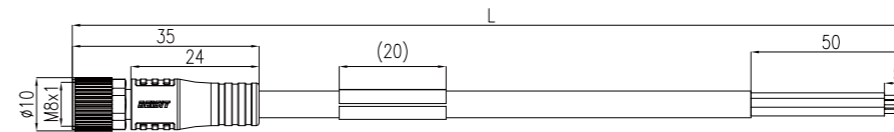
製品シリーズ

M12	M12シリーズ
M08	M8シリーズ



M8 シングル式・ケーブル付き

M8メス側、シングルA -code、ストレート式、PVC電線



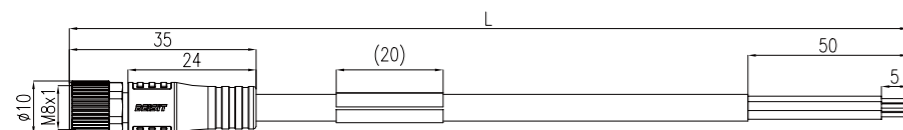
芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CZF1ZV020N00	M08A04CZF1ZV020N00	M08A06CZF1ZV020N00
	5M	M08A03CZF1ZV050N00	M08A04CZF1ZV050N00	M08A06CZF1ZV050N00
	10M	M08A03CZF1ZV100N00	M08A04CZF1ZV100N00	M08A06CZF1ZV100N00
発注番号	2M	1009050000034	1009050000032	1009050000037
	5M	1009050000005	1009050000010	1009050000022
	10M	1009050000035	1009050000036	1009050000038
ピンアサイン				
導線断面積		3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
電線径		4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm
定格電圧		60 V	60 V	30 V
定格電流		4 A	4 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			



## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 メス側、A-code、シングル・ストレート式 PUR電線

BEISIT®

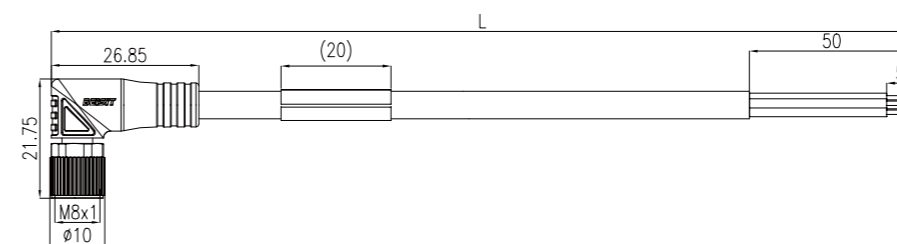


芯数	3		4		6	
品番	2M	M08A03CZF1ZU020N00	M08A04CZF1ZU020N00	M08A06CZF1ZU020N00		
	5M	M08A03CZF1ZU050N00	M08A04CZF1ZU050N00	M08A06CZF1ZU050N00		
	10M	M08A03CZF1ZU100N00	M08A04CZF1ZU100N00	M08A06CZF1ZU100N00		
発注番号	2M	1009050000051	1009050000019	1009050000054		
	5M	1009050000002	1009050000009	1009050000026		
	10M	1009050000052	1009050000053	1009050000055		
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.3 ± 0.25 mm		4.7 ± 0.25 mm		4.8 ± 0.25 mm	
定格電圧	60 V		60 V		30 V	
定格電流	4 A		4 A		1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-104					

## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 メス側、A-code、シングル・アングル式、PVC電線

BEISIT®

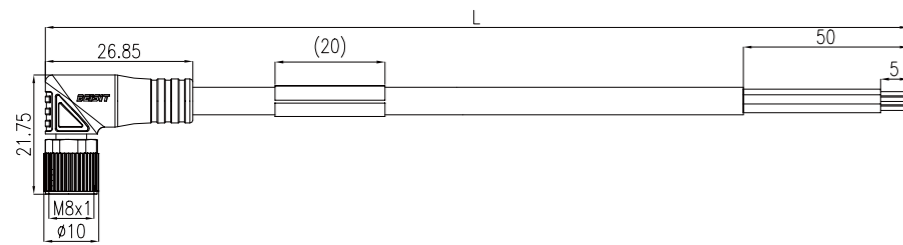


芯数	3		4		6	
品番	2M	M08A03CWF1ZV020N00	M08A04CWF1ZV020N00	M08A06CWF1ZV020N00		
	5M	M08A03CWF1ZV050N00	M08A04CWF1ZV050N00	M08A06CWF1ZV050N00		
	10M	M08A03CWF1ZV100N00	M08A04CWF1ZV100N00	M08A06CWF1ZV100N00		
発注番号	2M	1009050000039	1009050000041	1009050000043		
	5M	1009050000012	1009050000018	1009050000023		
	10M	1009050000040	1009050000042	1009050000044		
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.3 ± 0.25 mm		4.7 ± 0.25 mm		4.8 ± 0.25 mm	
定格電圧	60 V		60 V		30 V	
定格電流	4 A		4 A		1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-104					

## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 メス側、A-code、シングル・アングル式、PUR電線

BEISIT®

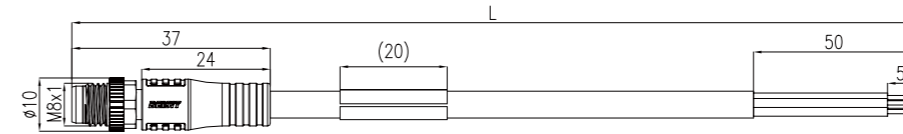


芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CWF1ZU020N00	M08A04CWF1ZU020N00	M08A06CWF1ZU020N00
	5M	M08A03CWF1ZU050N00	M08A04CWF1ZU050N00	M08A06CWF1ZU050N00
	10M	M08A03CWF1ZU100N00	M08A04CWF1ZU100N00	M08A06CWF1ZU100N00
発注番号	2M	1009050000056	1009050000030	1009050000059
	5M	1009050000011	1009050000017	1009050000027
	10M	1009050000057	1009050000058	1009050000060
ピンアサイン				
導線断面積	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm	
定格電圧	60 V	60 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 オス側、A-code、シングル・ストレート式、PVC電線

BEISIT®

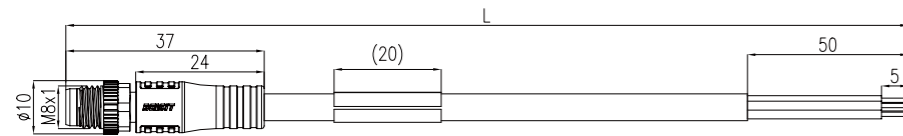


芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CZM1ZV020N00	M08A04CZM1ZV020N00	M08A06CZM1ZV020N00
	5M	M08A03CZM1ZV050N00	M08A04CZM1ZV050N00	M08A06CZM1ZV050N00
	10M	M08A03CZM1ZV100N00	M08A04CZM1ZV100N00	M08A06CZM1ZV100N00
発注番号	2M	1009050000045	1009050000047	1009050000049
	5M	1009050000006	1009050000008	1009050000021
	10M	1009050000046	1009050000048	1009050000050
ピンアサイン				
導線断面積	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm	
定格電圧	60 V	60 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 オス側、A-code、シングル・ストレート式、PUR電線

BEISIT®

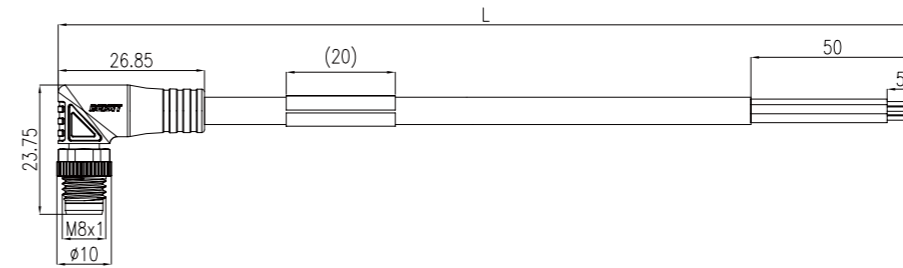


芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CZM1ZU020N00	M08A04CZM1ZU020N00	M08A06CZM1ZU020N00
	5M	M08A03CZM1ZU050N00	M08A04CZM1ZU050N00	M08A06CZM1ZU050N00
	10M	M08A03CZM1ZU100N00	M08A04CZM1ZU100N00	M08A06CZM1ZU100N00
発注番号	2M	1009050000061	1009050000033	1009050000029
	5M	1009050000007	1009050000003	1009050000024
	10M	1009050000062	1009050000063	1009050000064
ピンアサイン				
導線断面積		3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
電線径		4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm
定格電圧		60 V	60 V	30 V
定格電流		4 A	4 A	1.5 A
コンタクトピン材質		真鍮、金メッキ		
接続ナット		亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材料		ナイロン		
保護等級		IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命		≥100 回		
温度範囲		-40℃ … +80℃		
基準		IEC 61076-2-104		

## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 オス側、A-code、シングル・アングル式、PVC電線

BEISIT®

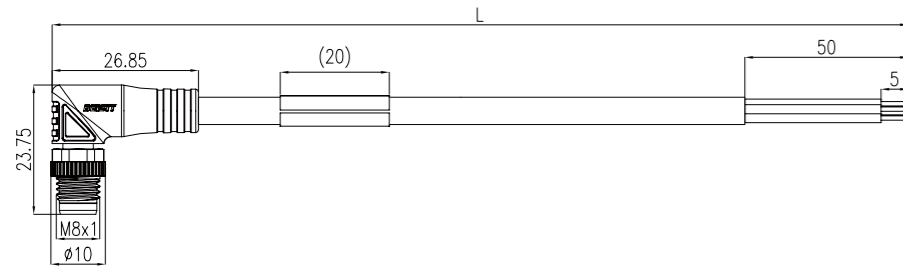


芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CWM1ZV020N00	M08A04CWM1ZV020N00	M08A06CWM1ZV020N00
	5M	M08A03CWM1ZV050N00	M08A04CWM1ZV050N00	M08A06CWM1ZV050N00
	10M	M08A03CWM1ZV100N00	M08A04CWM1ZV100N00	M08A06CWM1ZV100N00
発注番号	2M	1009050000071	1009050000073	1009050000075
	5M	1009050000013	1009050000015	1009050000020
	10M	1009050000072	1009050000074	1009050000076
ピンアサイン				
導線断面積		3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
電線径		4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm
定格電圧		60 V	60 V	30 V
定格電流		4 A	4 A	1.5 A
コンタクトピン材質		真鍮、金メッキ		
接続ナット		亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材料		ナイロン		
保護等級		IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命		≥100 回		
温度範囲		-40℃ … +80℃		
基準		IEC 61076-2-104		

## M8 シングル式・ケーブル付き

M8 オス側、Aコード、シングル・アングル式、PUR電線

BEISIT®

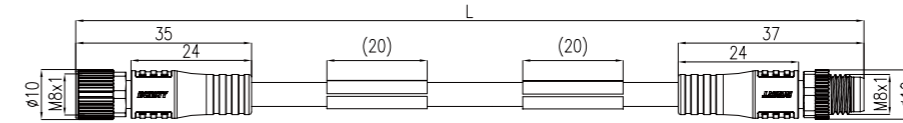


芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CWM1ZU020N00	M08A04CWM1ZU020N00	M08A06CWM1ZU020N00
	5M	M08A03CWM1ZU050N00	M08A04CWM1ZU050N00	M08A06CWM1ZU050N00
	10M	M08A03CWM1ZU100N00	M08A04CWM1ZU100N00	M08A06CWM1ZU100N00
発注番号	2M	1009050000065	1009050000067	1009050000070
	5M	1009050000014	1009050000016	1009050000025
	10M	1009050000066	1009050000068	1009050000069
ピンアサイン				
導線断面積		3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
電線径		4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm
定格電圧		60 V	60 V	30 V
定格電流		4 A	4 A	1.5 A
コンタクトピン材質		真鍮、金メッキ		
接続ナット		亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材料		ナイロン		
保護等級		IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命		≥100 回		
温度範囲		-40℃ … +80℃		
基準		IEC 61076-2-104		

## M8 両端式・ケーブル付き

M8 メス側、Aコード、両端・ストレート式、PVC電線

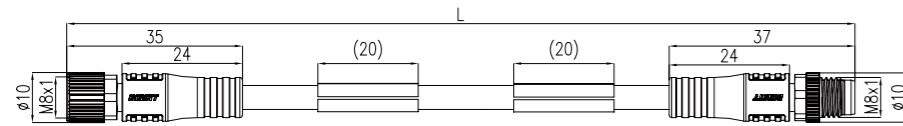
BEISIT®



芯数		3	4	6
品番	2M	M08A03CF1ZCZM1V020N00	M08A04CF1ZCZM1V020N00	M08A06CF1ZCZM1V020N00
	5M	M08A03CF1ZCZM1V050N00	M08A04CF1ZCZM1V050N00	M08A06CF1ZCZM1V050N00
	10M	M08A03CF1ZCZM1V100N00	M08A04CF1ZCZM1V100N00	M08A06CF1ZCZM1V100N00
発注番号	2M	1009050000086	1009050000088	1009050000091
	5M	1009050000085	1009050000089	1009050000092
	10M	1009050000087	1009050000090	1009050000093
ピンアサイン				
導線断面積		3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
電線径		4.3 ± 0.25 mm	4.7 ± 0.25 mm	4.8 ± 0.25 mm
定格電圧		60 V	60 V	30 V
定格電流		4 A	4 A	1.5 A
コンタクトピン材質		真鍮、金メッキ		
接続ナット		亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材料		ナイロン		
保護等級		IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命		≥100 回		
温度範囲		-40℃ … +80℃		
基準		IEC 61076-2-104		

## M8 両端式・ケーブル付き

M8 メス側、Aコード、両端・ストレート式、PVC電線

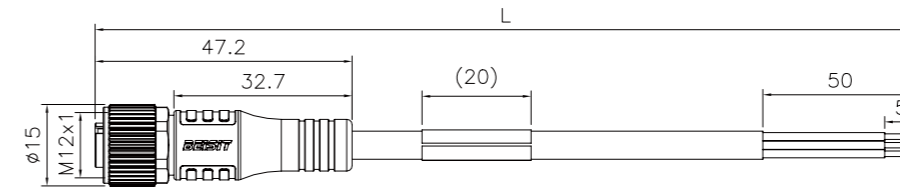


BEISIT®

芯数	3		4		6	
品番	2M	M08A03CZF1ZCZM1U020N00	M08A04CZF1ZCZM1U020N00	M08A06CZF1ZCZM1U020N00		
	5M	M08A03CZF1ZCZM1U050N00	M08A04CZF1ZCZM1U050N00	M08A06CZF1ZCZM1U050N00		
	10M	M08A03CZF1ZCZM1U100N00	M08A04CZF1ZCZM1U100N00	M08A06CZF1ZCZM1U100N00		
発注番号	2M	1009050000083	1009050000079	1009050000031		
	5M	1009050000082	1009050000080	1009050000077		
	10M	1009050000084	1009050000081	1009050000078		
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		4 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		6 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.3 ± 0.25 mm		4.7 ± 0.25 mm		4.8 ± 0.25 mm	
定格電圧	60 V		60 V		30 V	
定格電流	4 A		4 A		1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-104					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・ストレート式、PVC電線

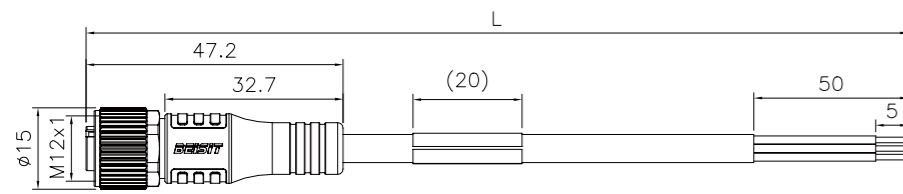


BEISIT®

芯数	3		4		5		8		12	
品番	2M	M12A03CZF1ZV020N00	M12A04CZF1ZV020N00	M12A05CZF1ZV020N00	M12A08CZF1ZV020N00	M12A12CZF1ZV020N00				
	5M	M12A03CZF1ZV050N00	M12A04CZF1ZV050N00	M12A05CZF1ZV050N00	M12A08CZF1ZV050N00	M12A12CZF1ZV050N00				
	10M	M12A03CZF1ZV100N00	M12A04CZF1ZV100N00	M12A05CZF1ZV100N00	M12A08CZF1ZV100N00	M12A12CZF1ZV100N00				
発注番号	2M	1006050000085	1006190000058	1006050000287	1006050000133	1006050000311				
	5M	1006050000087	1006050000103	1006050000119	1006050000135	1006050000151				
	10M	1006050000207	1006050000215	1001020000033	1006050000364	1006050000327				
ピンアサイン										
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)		4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)		5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)		8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)		12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm		5.0 ± 0.2 mm		5.2 ± 0.2 mm		5.8 ± 0.2 mm		6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V		250 V		60 V		30 V		30 V	
定格電流	4 A		4 A		4 A		2 A		1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ									
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ									
絶縁材料	ナイロン									
保護等級	IP67 (締め付ける必要)									
挿入寿命	≥100 回									
温度範囲	-25℃ … +80℃									
基準	IEC 61076-2-101									

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・ストレート式、PVC電線

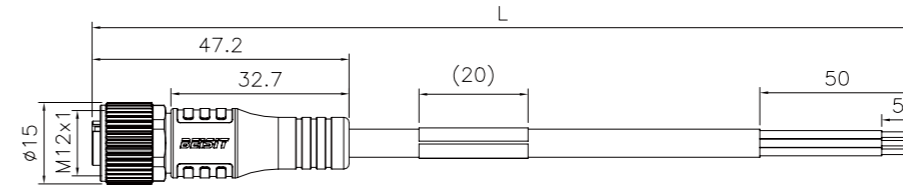


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZF2ZV020S00	M12A04CZF2ZV020S00	M12A05CZF2ZV020S00	M12A08CZF2ZV020S00	M12A12CZF2ZV020S00
	5M	M12A03CZF2ZV050S00	M12A04CZF2ZV050S00	M12A05CZF2ZV050S00	M12A08CZF2ZV050S00	M12A12CZF2ZV050S00
	10M	M12A03CZF2ZV100S00	M12A04CZF2ZV100S00	M12A05CZF2ZV100S00	M12A08CZF2ZV100S00	M12A12CZF2ZV100S00
発注番号	2M	1006050000083	1006050000099	1006050000117	1006050000131	1006050000309
	5M	1006050000081	1006050000097	1006050000113	1006050000129	1006050000145
	10M	1006050000205	1006050000213	1006050000348	1006050000362	1006050000325
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25°C … +80°C					
基準	IEC 61076-2-101					

BEISIT®

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・ストレート式、PUR電線



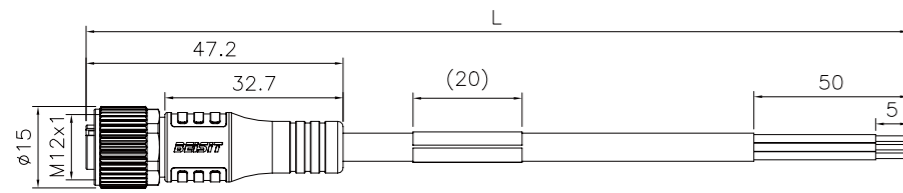
芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZF1ZU020N00	M12A04CZF1ZU020N00	M12A05CZF1ZU020N00	M12A08CZF1ZU020N00	M12A12CZF1ZU020N00
	5M	M12A03CZF1ZU050N00	M12A04CZF1ZU050N00	M12A05CZF1ZU050N00	M12A08CZF1ZU050N00	M12A12CZF1ZU050N00
	10M	M12A03CZF1ZU100N00	M12A04CZF1ZU100N00	M12A05CZF1ZU100N00	M12A08CZF1ZU100N00	M12A12CZF1ZU100N00
発注番号	2M	1001020000032	1006190000051	1006050000297	1006050000134	1006050000312
	5M	1006050000088	1006050000104	1006050000120	1006050000136	1006050000152
	10M	1006050000208	1006050000216	1006190000246	1006050000365	1006050000328
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40°C … +80°C					
基準	IEC 61076-2-101					

BEISIT®

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・ストレート式、PURシールド電線

BEISIT®

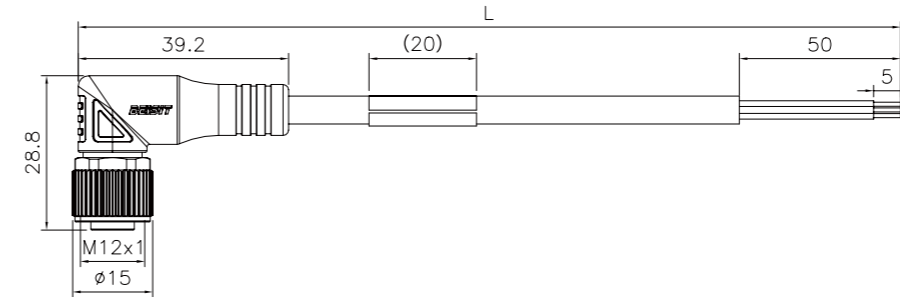


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZF2ZU020S00	M12A04CZF2ZU020S00	M12A05CZF2ZU020S00	M12A08CZF2ZU020S00	M12A12CZF2ZU020S00
	5M	M12A03CZF2ZU050S00	M12A04CZF2ZU050S00	M12A05CZF2ZU050S00	M12A08CZF2ZU050S00	M12A12CZF2ZU050S00
	10M	M12A03CZF2ZU100S00	M12A04CZF2ZU100S00	M12A05CZF2ZU100S00	M12A08CZF2ZU100S00	M12A12CZF2ZU100S00
発注番号	2M	1006050000084	1006050000100	1006050000298	1006050000273	1006050000310
	5M	1006050000082	1006050000098	1006190000041	1006050000130	1006050000146
	10M	1006050000206	1006050000214	1006050000349	1006050000363	1006050000326
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・アングル式、PVC電線

BEISIT®

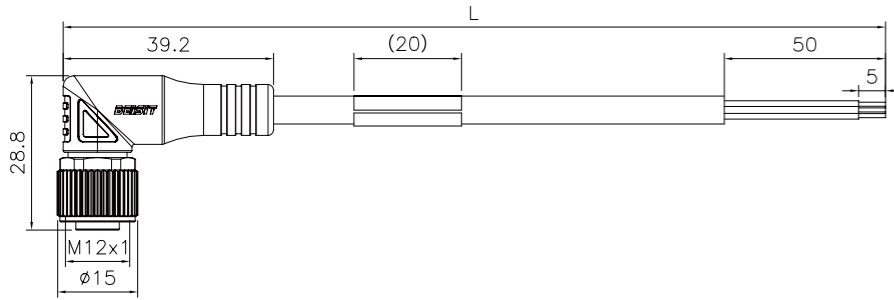


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWF1ZV020N00	M12A04CWF1ZV020N00	M12A05CWF1ZV020N00	M12A08CWF1ZV020N00	M12A12CWF1ZV020N00
	5M	M12A03CWF1ZV050N00	M12A04CWF1ZV050N00	M12A05CWF1ZV050N00	M12A08CWF1ZV050N00	M12A12CWF1ZV050N00
	10M	M12A03CWF1ZV100N00	M12A04CWF1ZV100N00	M12A05CWF1ZV100N00	M12A08CWF1ZV100N00	M12A12CWF1ZV100N00
発注番号	2M	1006050000093	1006050000286	1006190000059	1006050000141	1006050000307
	5M	1006050000095	1006050000111	1006050000127	1006050000143	1006050000159
	10M	1006050000203	1006050000211	1006050000346	1006050000360	1006050000323
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・アングル式、PVCシールド電線

BEISIT®

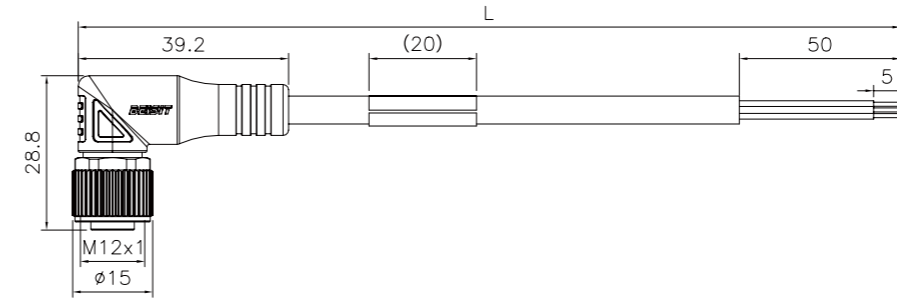


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWF2ZV020S00	M12A04CWF2ZV020S00	M12A05CWF2ZV020S00	M12A08CWF2ZV020S00	M12A12CWF2ZV020S00
	5M	M12A03CWF2ZV050S00	M12A04CWF2ZV050S00	M12A05CWF2ZV050S00	M12A08CWF2ZV050S00	M12A12CWF2ZV050S00
	10M	M12A03CWF2ZV100S00	M12A04CWF2ZV100S00	M12A05CWF2ZV100S00	M12A08CWF2ZV100S00	M12A12CWF2ZV100S00
発注番号	2M	1006050000091	1006050000107	1006050000123	1006050000139	1006050000305
	5M	1006050000089	1006050000105	1006050000121	1006050000137	1006050000153
	10M	1006050000201	1006050000209	1006050000344	1006050000358	1006050000321
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・アングル式、PUR電線

BEISIT®

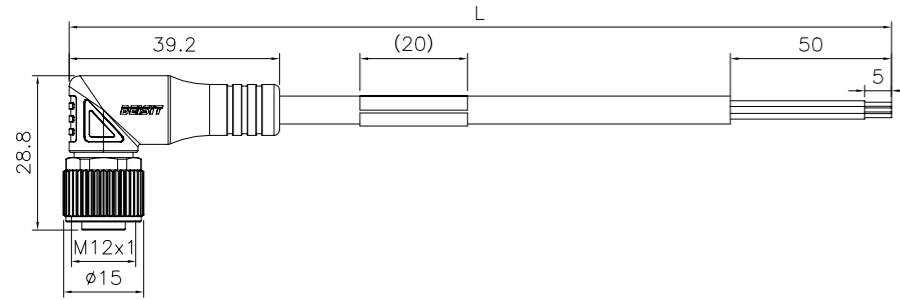


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWF1ZU020N00	M12A04CWF1ZU020N00	M12A05CWF1ZU020N00	M12A08CWF1ZU020N00	M12A12CWF1ZU020N00
	5M	M12A03CWF1ZU050N00	M12A04CWF1ZU050N00	M12A05CWF1ZU050N00	M12A08CWF1ZU050N00	M12A12CWF1ZU050N00
	10M	M12A03CWF1ZU100N00	M12A04CWF1ZU100N00	M12A05CWF1ZU100N00	M12A08CWF1ZU100N00	M12A12CWF1ZU100N00
発注番号	2M	1006050000094	1006050000110	1006050000126	1006050000142	1006050000308
	5M	1006050000096	1006050000112	1006050000128	1006050000144	1006050000160
	10M	1006050000204	1006050000212	1006050000347	1006050000361	1006050000324
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・アングル式、PURシールド電線

BEISIT®

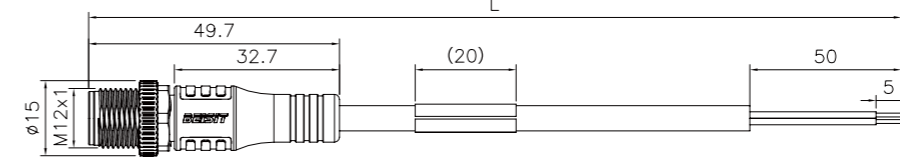


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWF2ZU020S00	M12A04CWF2ZU020S00	M12A05CWF2ZU020S00	M12A08CWF2ZU020S00	M12A12CWF2ZU020S00
	5M	M12A03CWF2ZU050S00	M12A04CWF2ZU050S00	M12A05CWF2ZU050S00	M12A08CWF2ZU050S00	M12A12CWF2ZU050S00
	10M	M12A03CWF2ZU100S00	M12A04CWF2ZU100S00	M12A05CWF2ZU100S00	M12A08CWF2ZU100S00	M12A12CWF2ZU100S00
発注番号	2M	1006050000092	1006050000108	1006050000124	1006050000140	1006050000306
	5M	1006050000090	1006050000106	1006050000122	1006050000138	1006050000154
	10M	1006050000202	1006050000210	1006050000345	1006050000359	1006050000322
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・ストレート式、PVC電線

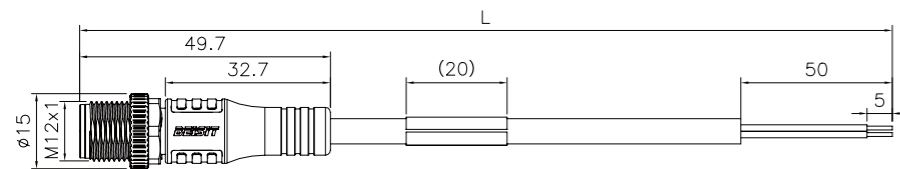
BEISIT®



芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZM1ZV020N00	M12A04CZM1ZV020N00	M12A05CZM1ZV020N00	M12A08CZM1ZV020N00	M12A12CZM1ZV020N00
	5M	M12A03CZM1ZV050N00	M12A04CZM1ZV050N00	M12A05CZM1ZV050N00	M12A08CZM1ZV050N00	M12A12CZM1ZV050N00
	10M	M12A03CZM1ZV100N00	M12A04CZM1ZV100N00	M12A05CZM1ZV100N00	M12A08CZM1ZV100N00	M12A12CZM1ZV100N00
発注番号	2M	1006050000007	1006050000265	1006050000288	1006050000055	1006190000064
	5M	1006050000005	1006050000021	1006050000037	1006050000053	1006050000069
	10M	1006050000199	1006050000019	1006050000343	1006050000356	1006050000319
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、A コード、シングル・ストレート式、PVCシールド電線

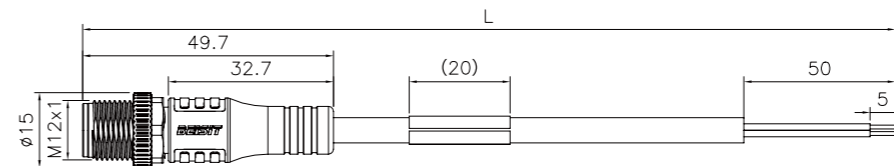


BEISIT®

芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZM1ZV020S00	M12A04CZM1ZV020S00	M12A05CZM1ZV020S00	M12A08CZM1ZV020S00	M12A12CZM1ZV020S00
	5M	M12A03CZM1ZV050S00	M12A04CZM1ZV050S00	M12A05CZM1ZV050S00	M12A08CZM1ZV050S00	M12A12CZM1ZV050S00
	10M	M12A03CZM1ZV100S00	M12A04CZM1ZV100S00	M12A05CZM1ZV100S00	M12A08CZM1ZV100S00	M12A12CZM1ZV100S00
発注番号	2M	1006050000003	1006050000168	1006050000035	1006050000051	1001020000040
	5M	1006050000001	1006050000017	1006050000033	1006050000049	1006050000065
	10M	1006050000197	1006050000155	1006050000341	1006050000354	1006050000317
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25°C … +80°C					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 オス側、A コード、シングル・ストレート式、PUR電線



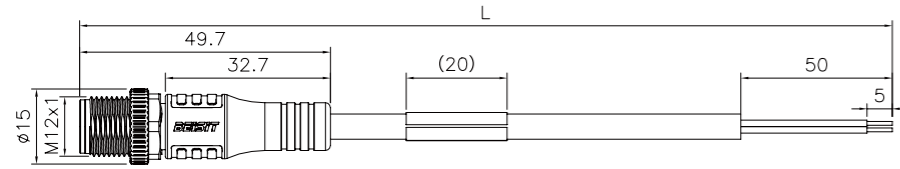
BEISIT®

芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZM1ZU020N00	M12A04CZM1ZU020N00	M12A05CZM1ZU020N00	M12A08CZM1ZU020N00	M12A12CZM1ZU020N00
	5M	M12A03CZM1ZU050N00	M12A04CZM1ZU050N00	M12A05CZM1ZU050N00	M12A08CZM1ZU050N00	M12A12CZM1ZU050N00
	10M	M12A03CZM1ZU100N00	M12A04CZM1ZU100N00	M12A05CZM1ZU100N00	M12A08CZM1ZU100N00	M12A12CZM1ZU100N00
発注番号	2M	1006050000008	1006190000050	1006050000040	1006050000056	1006050000304
	5M	1006050000006	1006050000022	1006050000038	1006050000054	1006050000070
	10M	1006050000200	1006050000157	1006120000001	1006050000357	1006050000320
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40°C … +80°C					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 オス側、Aコード、シングル・ストレート式、PURシールド電線

BEISIT®

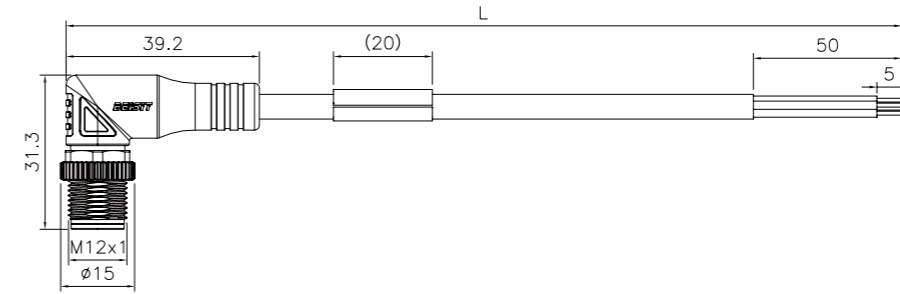


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CZM1ZU020S00	M12A04CZM1ZU020S00	M12A05CZM1ZU020S00	M12A08CZM1ZU020S00	M12A12CZM1ZU020S00
	5M	M12A03CZM1ZU050S00	M12A04CZM1ZU050S00	M12A05CZM1ZU050S00	M12A08CZM1ZU050S00	M12A12CZM1ZU050S00
	10M	M12A03CZM1ZU100S00	M12A04CZM1ZU100S00	M12A05CZM1ZU100S00	M12A08CZM1ZU100S00	M12A12CZM1ZU100S00
発注番号	2M	1006050000004	1006050000272	1006050000036	1006050000052	1006050000303
	5M	1006050000002	1006050000018	1006050000034	1006050000050	1006050000066
	10M	1006050000198	1006050000156	1006050000342	1006050000355	1006050000318
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 メス側、Aコード、シングル・アングル式、PVC電線

BEISIT®

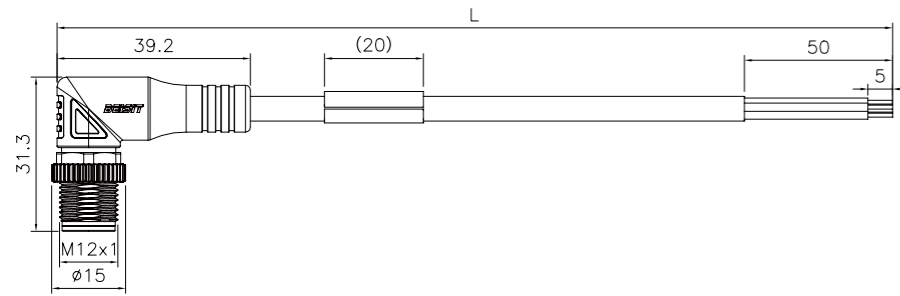


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWM1ZV020N00	M12A04CWM1ZV020N00	M12A05CWM1ZV020N00	M12A08CWM1ZV020N00	M12A12CWM1ZV020N00
	5M	M12A03CWM1ZV050N00	M12A04CWM1ZV050N00	M12A05CWM1ZV050N00	M12A08CWM1ZV050N00	M12A12CWM1ZV050N00
	10M	M12A03CWM1ZV100N00	M12A04CWM1ZV100N00	M12A05CWM1ZV100N00	M12A08CWM1ZV100N00	M12A12CWM1ZV100N00
発注番号	2M	1006050000015	1006050000291	1006050000292	1006050000063	1006050000301
	5M	1006050000013	1006050000029	1006050000045	1006050000061	1006050000077
	10M	1006050000195	1006050000149	1006050000339	1006050000352	1006050000315
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 オス側、Aコード、シングル・アングル式、PVCシールド電線

BEISIT®

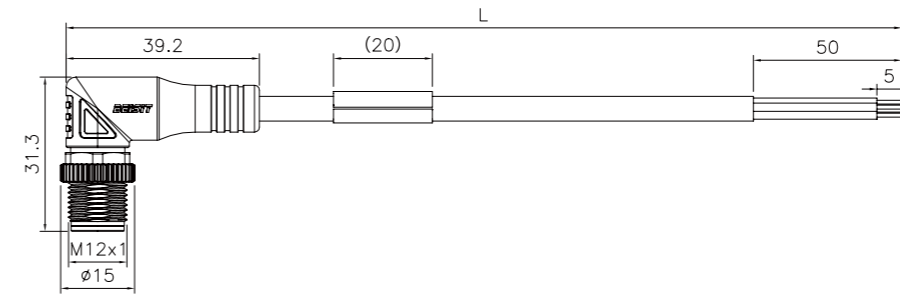


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWM1ZV020S00	M12A04CWM1ZV020S00	M12A05CWM1ZV020S00	M12A08CWM1ZV020S00	M12A12CWM1ZV020S00
	5M	M12A03CWM1ZV050S00	M12A04CWM1ZV050S00	M12A05CWM1ZV050S00	M12A08CWM1ZV050S00	M12A12CWM1ZV050S00
	10M	M12A03CWM1ZV100S00	M12A04CWM1ZV100S00	M12A05CWM1ZV100S00	M12A08CWM1ZV100S00	M12A12CWM1ZV100S00
発注番号	2M	1006050000011	1006050000031	1006050000043	1006050000059	1006050000299
	5M	1006050000009	1006050000025	1006050000041	1006050000057	1006050000073
	10M	1006050000193	1006050000147	1006050000337	1006050000350	1006050000313
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 オス側、Aコード、シングル・アングル式、PUR電線

BEISIT®

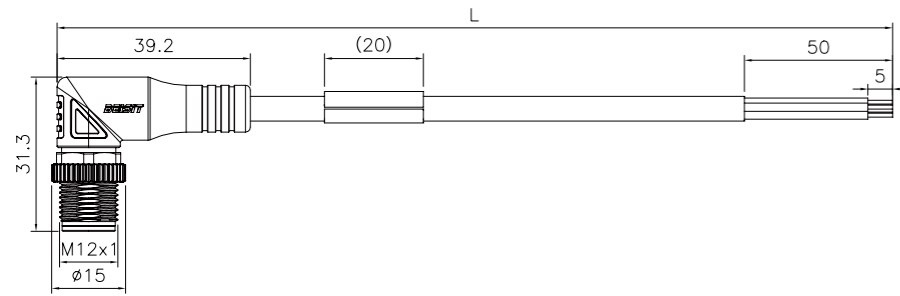


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWM1ZU020N00	M12A04CWM1ZU020N00	M12A05CWM1ZU020N00	M12A08CWM1ZU020N00	M12A12CWM1ZU020N00
	5M	M12A03CWM1ZU050N00	M12A04CWM1ZU050N00	M12A05CWM1ZU050N00	M12A08CWM1ZU050N00	M12A12CWM1ZU050N00
	10M	M12A03CWM1ZU100N00	M12A04CWM1ZU100N00	M12A05CWM1ZU100N00	M12A08CWM1ZU100N00	M12A12CWM1ZU100N00
発注番号	2M	1006050000016	1006050000028	1006050000048	1006050000064	1006050000302
	5M	1006050000014	1006050000030	1006050000046	1006050000062	1006050000078
	10M	1006050000196	1006050000150	1006050000340	1006050000353	1006050000316
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

M12 オス側、Aコード、シングル・アングル式、PURシールド電線

BEISIT®

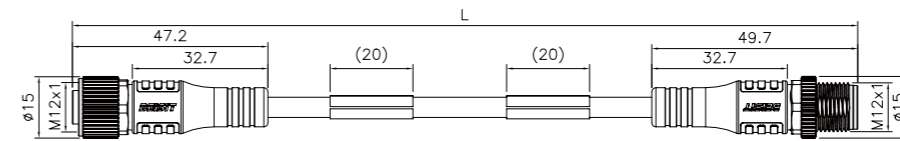


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CWM1ZU020S00	M12A04CWM1ZU020S00	M12A05CWM1ZU020S00	M12A08CWM1ZU020S00	M12A12CWM1ZU020S00
	5M	M12A03CWM1ZU050S00	M12A04CWM1ZU050S00	M12A05CWM1ZU050S00	M12A08CWM1ZU050S00	M12A12CWM1ZU050S00
	10M	M12A03CWM1ZU100S00	M12A04CWM1ZU100S00	M12A05CWM1ZU100S00	M12A08CWM1ZU100S00	M12A12CWM1ZU100S00
発注番号	2M	1006050000012	1006050000032	1006050000044	1006050000060	10060500000300
	5M	1006050000010	1006050000026	1006050000042	1006050000058	1006050000074
	10M	1006050000194	1006050000148	1006050000338	1006050000351	1006050000074
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 両端式・ケーブル付き

M12 メス・オス側、Aコード、両端・ストレート式、PVC電線

BEISIT®

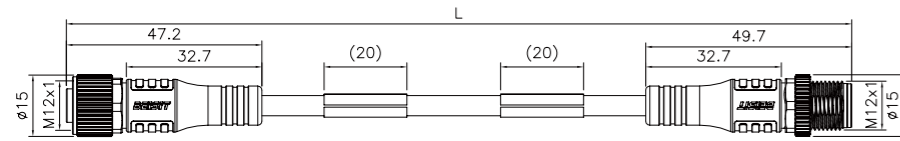


芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CF1ZCM1V020N00	M12A04CF1ZCM1V020N00	M12A05CF1ZCM1V020N00	M12A08CF1ZCM1V020N00	M12A12CF1ZCM1V020N00
	5M	M12A03CF1ZCM1V050N00	M12A04CF1ZCM1V050N00	M12A05CF1ZCM1V050N00	M12A08CF1ZCM1V050N00	M12A12CF1ZCM1V050N00
	10M	M12A03CF1ZCM1V100N00	M12A04CF1ZCM1V100N00	M12A05CF1ZCM1V100N00	M12A08CF1ZCM1V100N00	M12A12CF1ZCM1V100N00
発注番号	2M	1006050000368	1006050000267	1006050000373	1006050000377	1006050000331
	5M	1006050000231	1006050000233	1006050000235	1006050000217	1006050000221
	10M	1006050000381	1006050000296	1006050000387	1006050000391	1006050000335
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 両端式・ケーブル付き

M12 オス・メス側、Aコード、両端・ストレート式、PVCシールド電線

BEISIT®

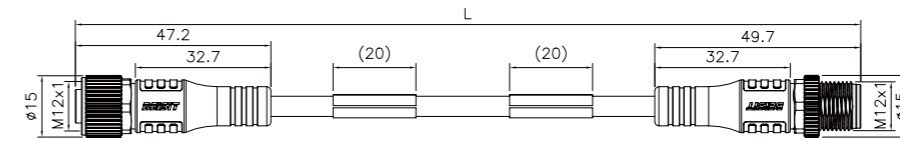


芯数	3	4	5	8	12	
品番	2M	M12A03CF2ZCZM1V020S00	M12A04CF2ZCZM1V020S00	M12A05CF2ZCZM1V020S00	M12A08CF2ZCZM1V020S00	M12A12CF2ZCZM1V020S00
	5M	M12A03CF2ZCZM1V050S00	M12A04CF2ZCZM1V050S00	M12A05CF2ZCZM1V050S00	M12A08CF2ZCZM1V050S00	M12A12CF2ZCZM1V050S00
	10M	M12A03CF2ZCZM1V100S00	M12A04CF2ZCZM1V100S00	M12A05CF2ZCZM1V100S00	M12A08CF2ZCZM1V100S00	M12A12CF2ZCZM1V100S00
発注番号	2M	1006050000366	1006050000370	1006050000371	1006050000375	1006050000329
	5M	1006050000225	1006050000227	1006050000229	1006050000219	1006050000223
	10M	1006050000379	1006050000383	1006050000385	1006050000389	1006050000333
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-25°C … +80°C					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 両端式・ケーブル付き

M12 メス・オス側 Aコード、両端・ストレート式、PUR電線

BEISIT®

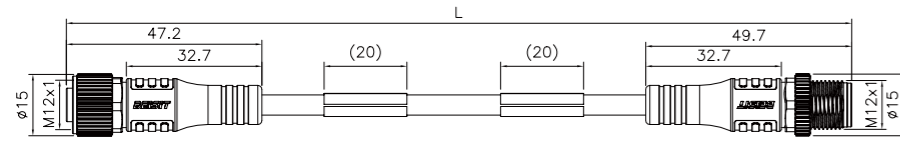


芯数	3	4	5	8	12	
品番	2M	M12A03CF1ZCZM1U020N00	M12A04CF1ZCZM1U020N00	M12A05CF1ZCZM1U020N00	M12A08CF1ZCZM1U020N00	M12A12CF1ZCZM1U020N00
	5M	M12A03CF1ZCZM1U050N00	M12A04CF1ZCZM1U050N00	M12A05CF1ZCZM1U050N00	M12A08CF1ZCZM1U050N00	M12A12CF1ZCZM1U050N00
	10M	M12A03CF1ZCZM1U100N00	M12A04CF1ZCZM1U100N00	M12A05CF1ZCZM1U100N00	M12A08CF1ZCZM1U100N00	M12A12CF1ZCZM1U100N00
発注番号	2M	1006050000369	1006190000048	1006050000374	1006050000378	1006050000332
	5M	1006050000232	1006050000234	1006050000236	1006050000218	1006050000222
	10M	1006050000382	1006050000285	1006050000388	1006050000392	1006050000336
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	4.5 ± 0.15 mm	5.0 ± 0.2 mm	5.2 ± 0.2 mm	5.8 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40°C … +80°C					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 両端式・ケーブル付き

M12 メス・オス側、A コード、両端・ストレート式、PURシールド電線

BEISIT®



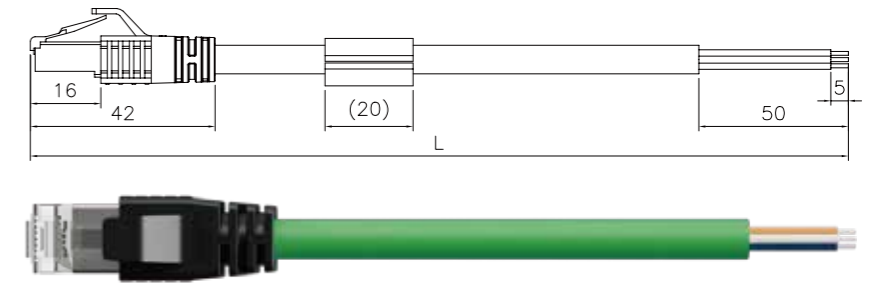
芯数		3	4	5	8	12
品番	2M	M12A03CF2ZCZM1U020S00	M12A04CF2ZCZM1U020S00	M12A05CF2ZCZM1U020S00	M12A08CF2ZCZM1U020S00	M12A12CF2ZCZM1U020S00
	5M	M12A03CF2ZCZM1U050S00	M12A04CF2ZCZM1U050S00	M12A05CF2ZCZM1U050S00	M12A08CF2ZCZM1U050S00	M12A12CF2ZCZM1U050S00
	10M	M12A03CF2ZCZM1U100S00	M12A04CF2ZCZM1U100S00	M12A05CF2ZCZM1U100S00	M12A08CF2ZCZM1U100S00	M12A12CF2ZCZM1U100S00
発注番号	2M	1006050000367	1001020000055	1006050000372	1006050000376	1006050000330
	5M	1006050000226	1006050000228	1006050000230	1006050000220	1006050000224
	10M	1006050000380	1006050000384	1006050000386	1006050000390	1006050000334
ピンアサイン						
導線断面積	3 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	5 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	8 x 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	5.2 ± 0.15 mm	5.6 ± 0.2 mm	6.0 ± 0.2 mm	6.4 ± 0.2 mm	6.6 ± 0.2 mm	
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V	
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP67 (締め付ける必要)					
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
基準	IEC 61076-2-101					

## M12 シングル式・ケーブル付き

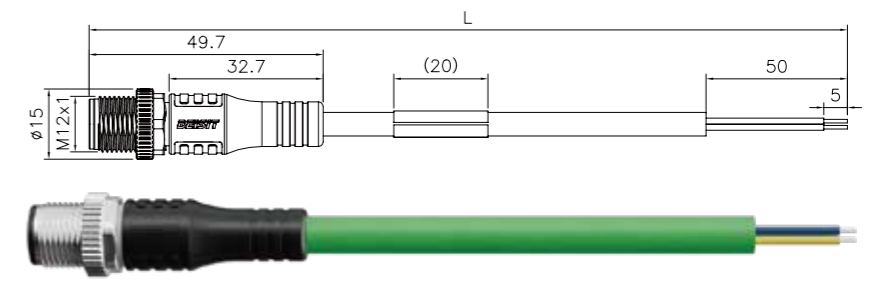
データ伝送用・シングル式コネクタ

BEISIT®

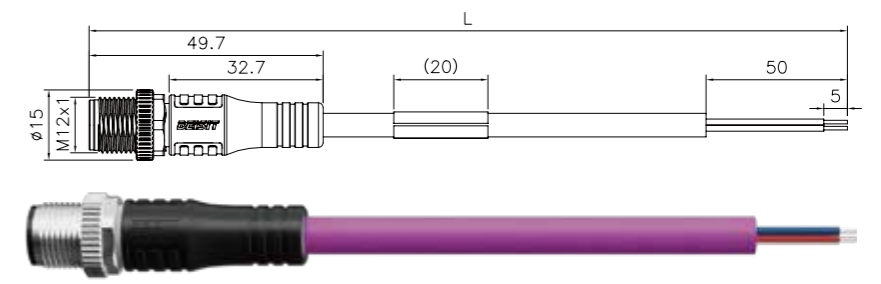
RJ45 4芯



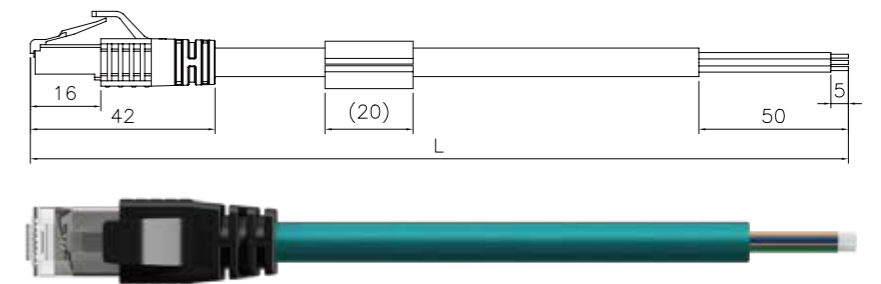
Dコード 4芯



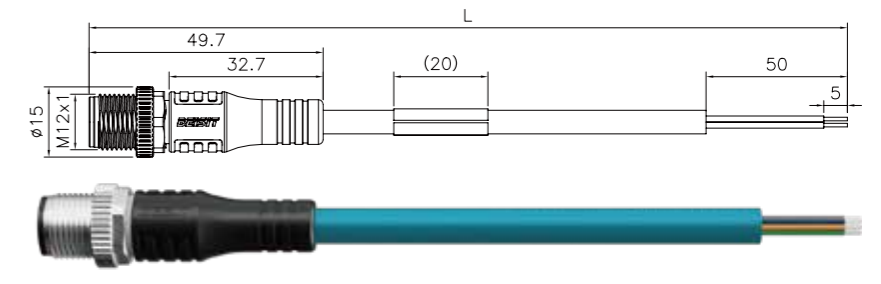
Bコード 5芯



RJ45 8芯








Xコード 8芯



## M12 シングル式・ケーブル付き

データ伝送用・シングルコネクタ

BEISIT®

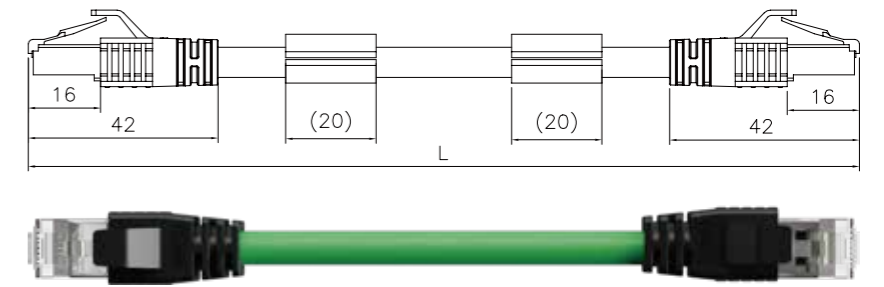
芯数		RJ45-4pin	M12-D-4pin	M12-B-5pin	RJ45-8pin	M12-X-8pin
品番	2M	RJ45P04CZU020E31	M12D04CZM1ZU020E31	M12B05CZM1ZU020P40	RJ45P08CZU020E62	M12X08CZM1ZU020E62
	5M	RJ45P04CZU050E31	M12D04CZM1ZU050E31	M12B05CZM1ZU050P40	RJ45P08CZU050E62	M12X08CZM1ZU050E62
	10M	RJ45P04CZU100E31	M12D04CZM1ZU100E31	M12B05CZM1ZU100P40	RJ45P08CZU100E62	M12X08CZM1ZU100E62
発注番号	2M	1006050000237	1006050000245	1006050000404	1006050000393	1006050000295
	5M	1006050000400	1006050000402	1006050000405	1006050000407	1006050000409
	10M	1006050000284	1006050000403	1006050000406	1006050000408	1006050000410
ピンアサイン						
導線断面積	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	2 x 22AWG 2 x 24AWG	4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	6.5 ± 0.3 mm	6.5 ± 0.3 mm	6.6 ± 0.3 mm	6.8 ± 0.3 mm	6.8 ± 0.3 mm	
定格電圧	72 V	250 V	60 V	72 V	60 V	
定格電流	1.5 A	4 A	4 A	1.5 A	0.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP20	IP67	IP67	IP20	IP67	
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40℃ … +80℃					
色	緑	緑	紫	緑	緑	

## M12 両端式・ケーブル付き

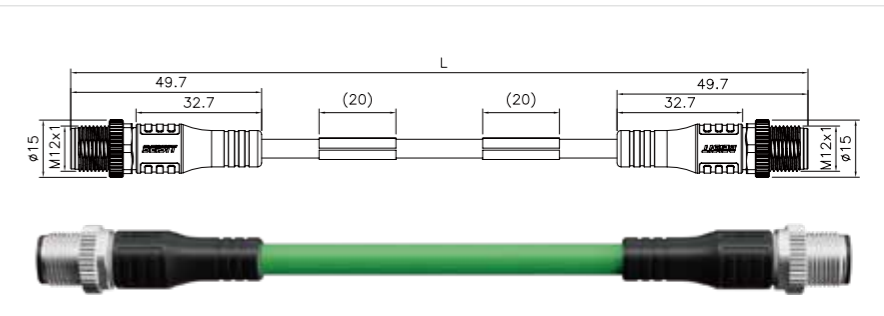
データ伝送用・両端式コネクタ

BEISIT®

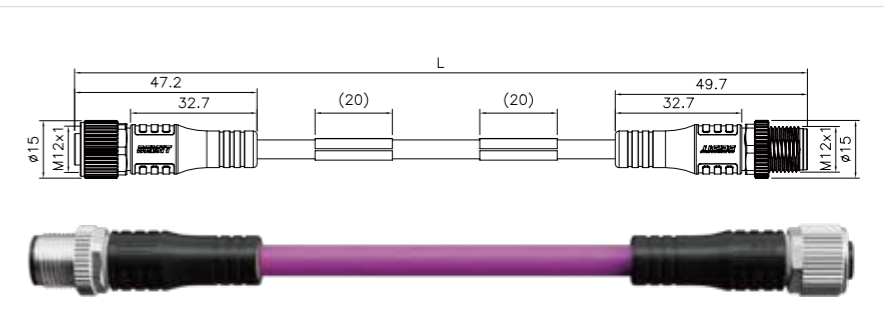
## RJ45 4芯



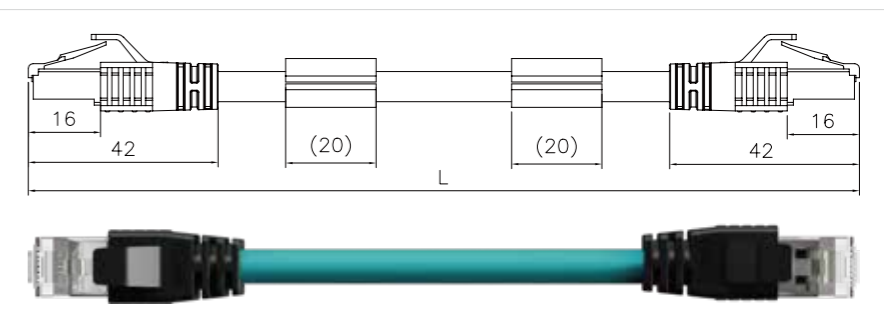
## Dコード 4芯



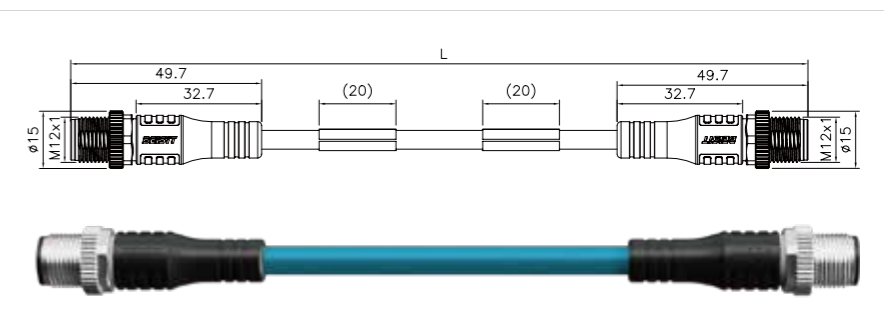
## Bコード 5芯



## RJ45 8芯



## Xコード 8芯



M12 シングル式・ケーブル付き

データ伝送用・両端式コネクタ

芯数	RJ45-4pin	M12-D-4pin	M12-B-5pin	RJ45-8pin	M12-X-8pin	
品番	2M	RJ45P04CZRJ45PCZU020E31	M12D04CZM1ZCZM1U020E31	M12B05CFZ2ZCZM1U020P40	RJ45P08CZRJ45PCZU020E62	M12X08CZM1ZCZM1U020E62
	5M	RJ45P04CZRJ45PCZU050E31	M12D04CZM1ZCZM1U050E31	M12B05CFZ2ZCZM1U050P40	RJ45P08CZRJ45PCZU050E62	M12X08CZM1ZCZM1U050E62
	10M	RJ45P04CZRJ45PCZU100E31	M12D04CZM1ZCZM1U100E31	M12B05CFZ2ZCZM1U100P40	RJ45P08CZRJ45PCZU100E62	M12X08CZM1ZCZM1U100E62
発注番号	2M	1006050000239	1006050000266	1006050000411	1006050000293	1006050000414
	5M	1006050000247	1006050000277	1006050000412	1006050000269	1006050000415
	10M	1006050000248	1006050000175	1006050000413	1006050000398	1006050000416
ピンサイン						
導線断面積	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	2 x 22AWG 2 x 24AWG	4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)	
電線径	6.5 ± 0.3 mm	6.5 ± 0.3 mm	6.6 ± 0.3 mm	6.8 ± 0.3 mm	6.8 ± 0.3 mm	
定格電圧	72 V	250 V	60 V	72 V	60 V	
定格電流	1.5 A	4 A	4 A	1.5 A	0.5 A	
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ					
接続ナット	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ					
絶縁材料	ナイロン					
保護等級	IP20	IP67	IP67	IP20	IP67	
挿入寿命	≥100 回					
温度範囲	-40°C … +80°C					
色	緑	緑	紫	緑	緑	

M ネジ・ソケット式



製品特徴

- Mシリーズコネクタ基板実装型製品は、豊富な種類を取り揃え、コンパクトな設計で柔軟かつ操作が簡単です。
- IEC 61076-2規格に基づいて設計されており、国内外の各大手ブランドの同等製品と互換性があります。
- 外装は複数の素材から選択でき、さまざまなアプリケーションのニーズに対応します。
- 高品質の真鍮導体表面に金メッキ処理を施し、接触部分の耐腐食性を向上させるとともに、高頻度の着脱にも対応可能です。
- お客様には、特別な用途や特殊のニーズに対応したカスタマイズ製品を提供可能です。

A-Code B-Code D-Code X-Code K-Code L-Code S-Code T-Code

丸コネクタ概要  
ケーブル付けシリーズ  
ソケットタイプ  
各種レセプタクル  
現場配線可能シリーズ  
アダプター  
技術参考資料  
目次

丸コネクタ概要  
ケーブル付けシリーズ  
ソケットタイプ  
各種レセプタクル  
現場配線可能シリーズ  
アダプター  
技術参考資料  
目次

型番構成

ソケット式・電線付き無し

M12 A 05 F Z RB 6 SC 011

バージョン

絶縁体色

0	黒	2	紫
1	グレー	3	黄色い

パッキン材質

0	NBR	ナット	0	無し
1	FKM		1	汎用タイプ
2	SI		2	爪タイプ

接続方式

SC	半田
P1	PCB基板組立用・180°
P9	PCB基板組立用・90°
P0	PCB基板組立用・カバー無し

取付ネジ

0	ナット無し
6	M16
9	PG9
2	M12
1	1/2"-14 NPSM

取付式

RF	フロントマウント式
RB	リアマウント式
RS	フランジ取付

カバー材質

Z	亜鉛ダイキャスト
B	真鍮・ニッケルメッキ
S	ステンレス

オス・メス側表示

F	ソケット・メス側
M	ピンソケット・オス側

芯数

02	2-pin
03	3-pin
04	4-pin
05	5-pin
08	8-pin
12	12-pin

コード

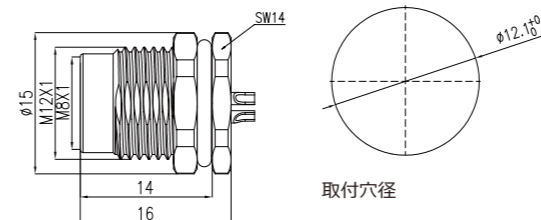
A	A-コードは、直流電源（標準24VDC）および標準センサー信号インターフェースの接続に対応しています。
B	B-コードは、直流電源信号の接続および Profibus、Interbus 等のフィールドバスに対応しています。
D	D-コードは、Profinet、Ethernet、CC-Link IE などのイーサネット通信に多く使用されます。
X	X-コードは、高速ギガビットイーサネット用に使用されます。
S	S-コードは、高電圧のAC電源接続向けに設計されています。
T	T-コードは、産業機器向けの高電流DC電源供給に適しています。
K	K-コードは、高電圧・高電流のAC電源アプリケーション向けに設計されています。
L	L-コードは、産業機器や電源供給用途における大電流DC電源接続に適しています。

製品シリーズ

M12	M12シリーズ
M08	M8シリーズ
U78	7/8" シリーズ

M8 パネル貫通用コネクタ・半田式

M8 Aコード、メス側・リアマウント式、M12取付ネジ、汎用ナット

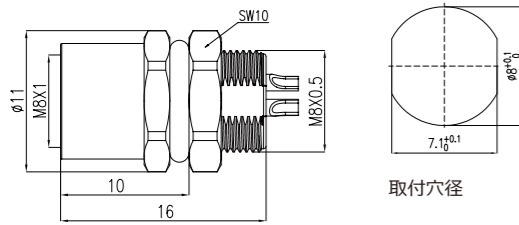


芯数	3	4	6	8
品番	M08A03FBRB2SC011	M08A04FBRB2SC011	M08A06FBRB2SC011	M08A08FBRB2SC011
発注番号	1009010000003	1009010000004	1009010000005	1009010000006
ピンサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ ... +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ・半田式

M8 Aコード、メス側・フロントマウント式、M8 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



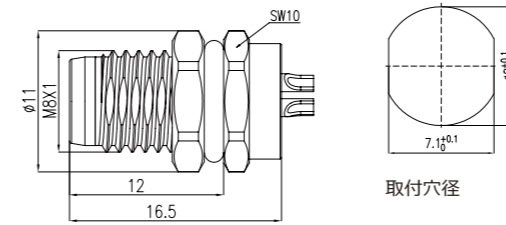
取付穴径

芯数	3	4	6	8
品番	M08A03FBRF8SC011	M08A04FBRF8SC011	M08A06FBRF8SC011	M08A08FBRF8SC011
発注番号	1009010000007	1009010000008	1009010000009	1009010000010
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ・半田式

M8 Aコード、オス側・リアマウント式、M8 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



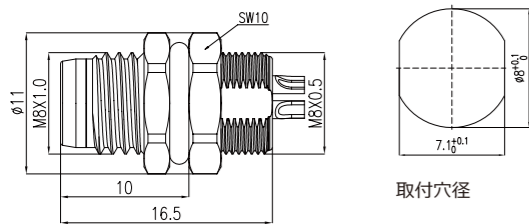
取付穴径

芯数	3	4	6	8
品番	M08A03MRB8SC011	M08A04MRB8SC011	M08A06MRB8SC011	M08A08MRB8SC011
発注番号	1009010000011	1009010000012	1009010000013	1009010000014
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ・半田式

M8 Aコード、オス側・フロントマウント式、M8 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

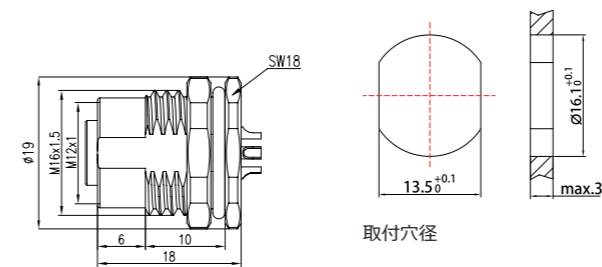


芯数	3	4	6	8
品番	M08A03MBRF8SC011	M08A04MBRF8SC011	M08A06MBRF8SC011	M08A08MBRF8SC011
発注番号	1009010000015	1009010000016	1009010000017	1009010000018
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、メス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

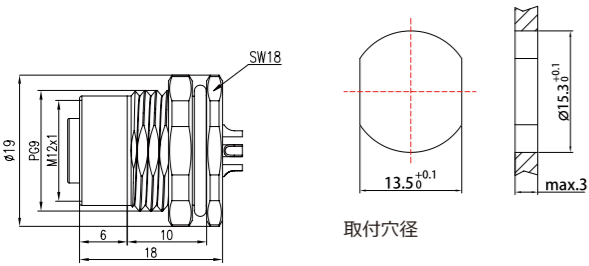


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRB6SC011	M12A04FBRB6SC011	M12A05FBRB6SC011	M12A08FBRB6SC011	M12A12FBRB6SC011
発注番号	1006010000007	1006010000021	1006010000035	1006010000063	1006010000091
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、メス側・リアマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

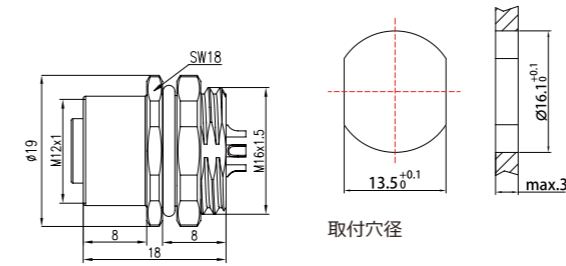


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRB9SC011	M12A04FBRB9SC011	M12A05FBRB9SC011	M12A08FBRB9SC011	M12A12FBRB9SC011
発注番号	1006010000008	1006010000022	1006010000036	1006010000064	1006010000092
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、メス側・フロントマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

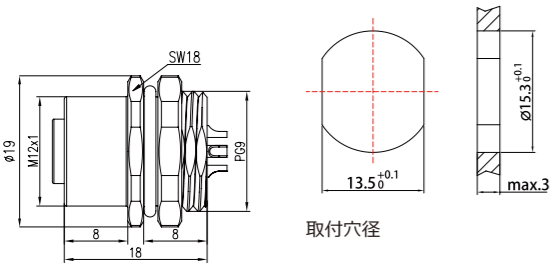


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRF6SC011	M12A04FBRF6SC011	M12A05FBRF6SC011	M12A08FBRF6SC011	M12A12FBRF6SC011
発注番号	1006010000010	1006010000025	1006010000039	1006010000067	1006010000095
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、メス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

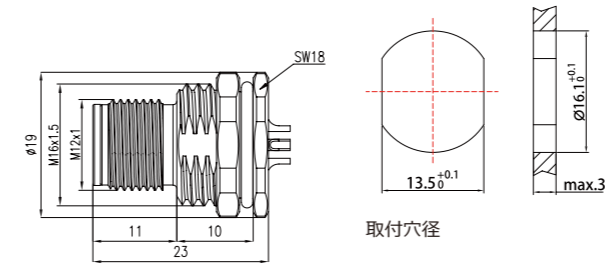


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRF9SC011	M12A04FBRF9SC011	M12A05FBRF9SC011	M12A08FBRF9SC011	M12A12FBRF9SC011
発注番号	1006010000011	1006010000026	1006010000040	1006010000068	1006010000096
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、オス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

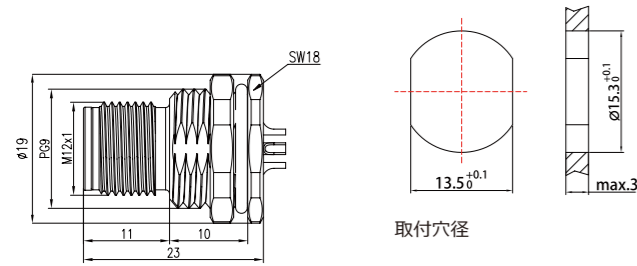


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRB6SC011	M12A04MBRB6SC011	M12A05MBRB6SC011	M12A08MBRB6SC011	M12A12MBRB6SC011
発注番号	1006010000014	1006010000028	1006010000042	1006010000070	1006010000098
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、オス側・リアマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



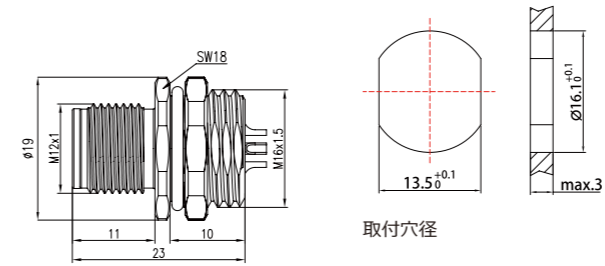
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRB9SC011	M12A04MBRB9SC011	M12A05MBRB9SC011	M12A08MBRB9SC011	M12A12MBRB9SC011
発注番号	1006010000015	1006010000029	1006010000043	1006010000071	1006010000099
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、オス側・フロントマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



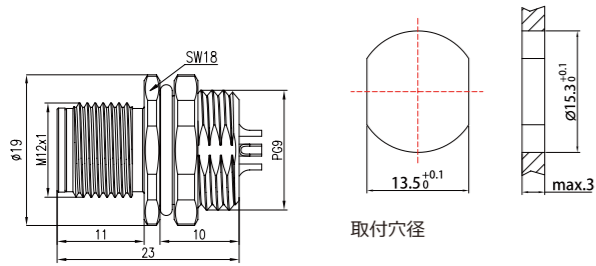
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRF6SC011	M12A04MBRF6SC011	M12A05MBRF6SC011	M12A08MBRF6SC011	M12A12MBRF6SC011
発注番号	1006010000018	1006010000032	1006010000046	1006010000074	1006010000102
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ・半田式

M12 Aコード、メス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



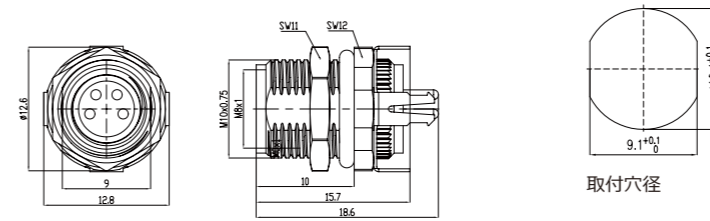
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRF9SC011	M12A04MBRF9SC011	M12A05MBRF9SC011	M12A08MBRF9SC011	M12A12MBRF9SC011
発注番号	1006010000019	1006010000033	1006010000047	1006010000075	1006010000103
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材料	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M8 パネル貫通用コネクタ・基板式

M8 Aコード、メス側・リアマウント式、M10 取付ネジ、基板180°

BEISIT®



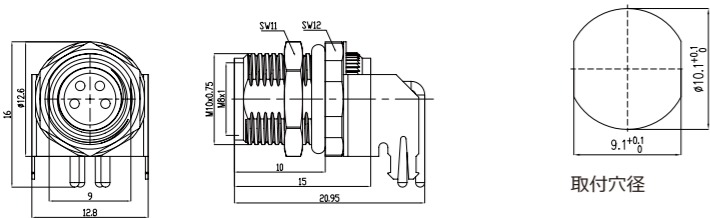
取付穴径

芯数	3	4	6	8
品番	M08A03FBRB1P1001	M08A04FBRB1P1001	M08A06FBRB1P1001	M08A08FBRB1P1001
発注番号	1009010000022	1009010000024	1009010000026	1009010000028
ピンアサイン				
導線断面積	$\phi 1.0$ mm	$\phi 1.0$ mm	$\phi 0.7$ mm	$\phi 0.6$ mm
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ・基板式

M8 Aコード、メス側・リアマウント式、M8 取付ネジ、基板90°

BEISIT®



取付穴径

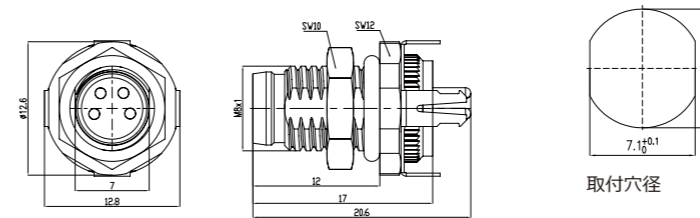


芯数	3	4	6	8
品番	M08A03FBRB1P9001	M08A04FBRB1P9001	M08A06FBRB1P9001	M08A08FBRB1P9001
発注番号	1009010000030	1009010000032	1009010000034	1009010000036
ピンアサイン				
導線断面積	φ1.0 mm	φ1.0 mm	φ0.7 mm	φ0.6 mm
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ・基板式

M8 Aコード、オス側・リアマウント式、M8 取付ネジ、基板180°

BEISIT®



取付穴径

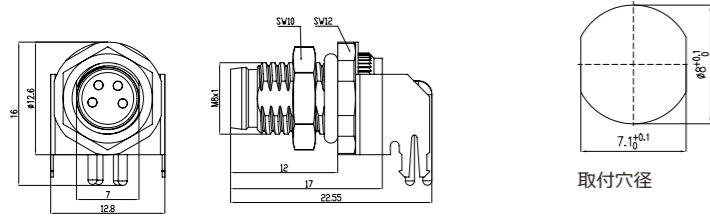


芯数	3	4	6	8
品番	M08A03MBRB8P1001	M08A04MBRB8P1001	M08A06MBRB8P1001	M08A08MBRB8P1001
発注番号	1009010000021	1009010000023	1009010000025	1009010000027
ピンアサイン				
導線断面積	φ1.0 mm	φ1.0 mm	φ0.7 mm	φ0.6 mm
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ・基板式

M8 Aコード、オス側・リアマウント式、M8 取付ネジ、基板90°

BEISIT®



取付穴径

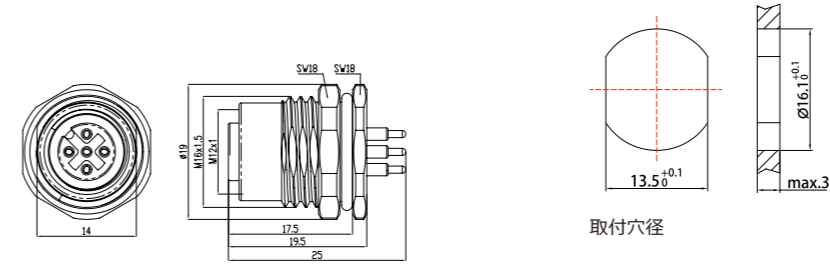


芯数	3	4	6	8
品番	M08A03MBRB8P9001	M08A04MBRB8P9001	M08A06MBRB8P9001	M08A08MBRB8P9001
発注番号	1009010000029	1009010000031	1009010000033	1009010000035
ピンサイン				
導線断面積	φ1.0 mm	φ1.0 mm	φ0.7 mm	φ0.6 mm
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M12 パネル貫通用コネクタ・基板式

M12 Aコード、メス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、基板180°

BEISIT®



取付穴径

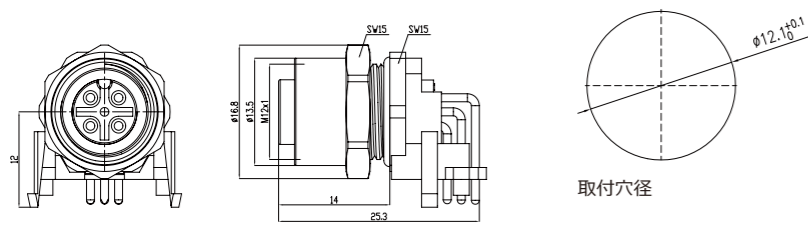


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04FBRB6P1011	M12A05FBRB6P1011	M12A08FBRB6P1011	M12A12FBRB6P1011
発注番号	1006010000495	1006010000487	1006010000492	1006010000493
ピンサイン				
導線断面積	φ1.0 mm	φ1.0 mm	φ0.7 mm	φ0.6 mm
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 パネル貫通用コネクタ・基板式

M12 Aコード、メス側・リアマウント式、M12 取付ネジ、基板90°

BEISIT®

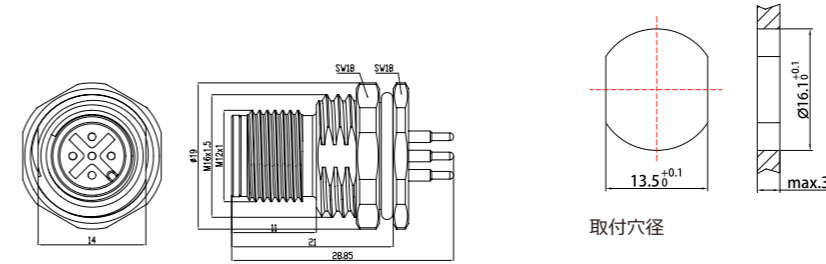


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04FBRB2P9001	M12A05FBRB2P9001	M12A08FBRB2P9001	M12A12FBRB2P9001
発注番号	1006010000381	1006010000382	1006010000379	1006010000489
ピンアサイン				
導線断面積	$\phi 1.0$ mm	$\phi 1.0$ mm	$\phi 0.7$ mm	$\phi 0.6$ mm
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	$\geq 100$ 回			
温度範囲	$-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 パネル貫通用コネクタ・基板式

M12 Aコード、オス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、基板180°

BEISIT®

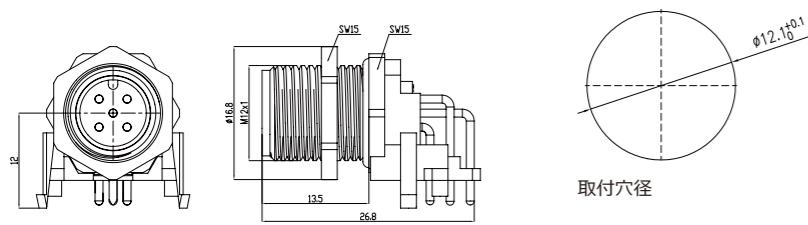


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04MBRB6P1011	M12A05MBRB6P1011	M12A08MBRB6P1011	M12A12MBRB6P1011
発注番号	1006010000491	1006010000481	1006010000475	1006010000476
ピンアサイン				
導線断面積	$\phi 1.0$ mm	$\phi 1.0$ mm	$\phi 0.7$ mm	$\phi 0.6$ mm
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	$\geq 100$ 回			
温度範囲	$-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 パネル貫通用コネクタ・基板式

M12 Aコード、オス側・リアマウント式、M12 取付ネジ、基板90°

BEISIT®



芯数	4	5	8	12
品番	M12A04MBRB2P9001	M12A05MBRB2P9001	M12A08MBRB2P9001	M12A12MBRB2P9001
発注番号	1006010000380	1006010000375	1006010000475	1006010000490
ピンアサイン				
導線断面積	$\phi 1.0$ mm	$\phi 1.0$ mm	$\phi 0.7$ mm	$\phi 0.6$ mm
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材料	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	$\geq 100$ 回			
温度範囲	$-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$			
基準	IEC 61076-2-101			

## Mシリーズ、リード線付き基板用コネクタ



## 製品特徴

- Mシリーズ パネルマウントコネクタは、リード線を一体化した構造により、製品開発期間の短縮と省スペース実装を実現します。リード線の長さは、ユーザーの要求仕様に応じてカスタマイズ可能です。
- 本製品は、IEC 61076-2規格に準拠して設計されており、国内外の主要メーカー製品との高い互換性を確保しています。
- リード線には汎用性に優れたPVC絶縁材を採用しており、多様な産業用途に対応可能です。
- かば一部には高導電性かつ耐食性に優れた真鍮材を採用し、優れた電磁干渉 (EMI) 耐性を実現しています。
- お客様の用途や環境に応じた、インテグレートされたカスタムソリューションの提供が可能です。

A-Code B-Code D-Code X-Code K-Code L-Code S-Code T-Code

BEISIT®

## 型番構成

## パネル貫通用コネクタ、リード線付き・基板式

M12 A 05 F Z RB 6 WV 050 000

## バージョン

## 絶縁体色

0 黒	2 紫
1 グレー	3 黄色い

## パッキン材質

0 NBR	0 无 No
1 FKM	1 汎用タイプ
2 SI	2 爪タイプ

## ナット

0 无 No
1 汎用タイプ
2 爪タイプ

## 電線長さ表示

001	0.1 m
010	1.0 m
100	10 m

リード線およびケーブルの長さは、標準仕様以外にも、ユーザーのニーズに応じた特注対応が可能です。

## 電線材質

WV	リード線,PVC
WE	リード線,TPE
CV	電線,PVC
CU	電線,PUR

## 取付ネジ

0	取付ネジ無し
6	M16
9	PG9
2	M12
1	1/2"-14 NPSM

## 取付式

RF	フロントマウント式
RB	リアマウント式
RS	フランジ取付

## カバー材質

Z	亜鉛ダイキャスト
B	真鍮、ニッケルメッキ
S	ステンレス

## オス・メス側

F	ソケット・メス側
M	ピンソケット・オス側

## 芯数

02	2-pin
03	3-pin
04	4-pin
05	5-pin
08	8-pin
12	12-pin

## コード

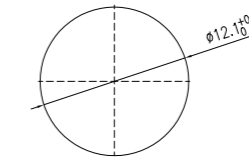
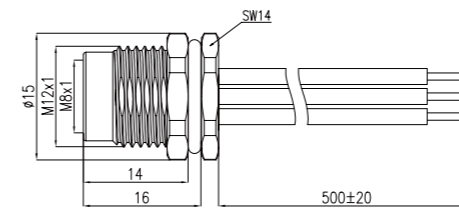
A	A-コードは、直流電源（標準24VDC）および標準センサー信号インターフェースの接続に対応しています。
B	B-コードは、直流電源信号の接続および Profibus、Interbus 等のフィールドバスに対応しています。
D	D-コードは、Profibus、Ethernet、CC-Link IE などのイーサネット通信に多く使用されます。
X	X-コードは、高速ギガビットイーサネット用に使用されます。
S	S-コードは、高電圧のAC電源接続向けに設計されています。
T	T-コードは、産業機器向けの高電流DC電源供給に適しています。
K	K-コードは、高電圧・高電流のAC電源アプリケーション向けに設計されています。
L	L-コードは、産業機器や電源供給用途における大電流DC電源接続に適しています。

## 製品シリーズ

M12	M12シリーズ
M08	M8シリーズ
U78	7/8" シリーズ

## M8 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M8 A コード、メス側・リアマウント式、M12取付ネジ、汎用ナット



取付穴径

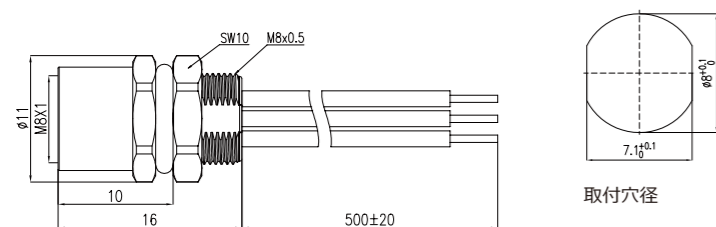


芯数	3	4	6	8
品番	M08A03FBRB2WV005011	M08A04FBRB2WV005011	M08A06FBRB2WV005011	M08A08FBRB2WV005011
発注番号	1009020000003	1009020000004	1009020000005	1009020000006
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材質	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M8 Aコード、メス側・フロントマウント式、M8 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



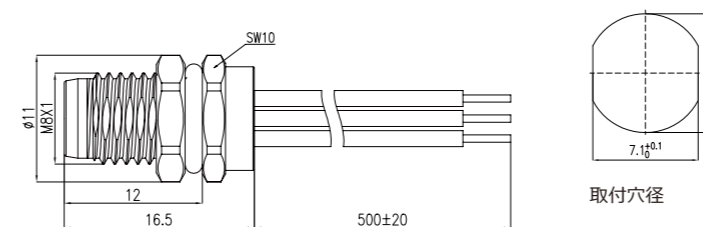
取付穴径

芯数	3	4	6	8
品番	M08A03FBRF8WV005011	M08A04FBRF8WV005011	M08A06FBRF8WV005011	M08A08FBRF8WV005011
発注番号	1009020000007	1009020000008	1009020000009	1009020000010
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材質	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M8 Aコード、オス側・リアマウント式、M8 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



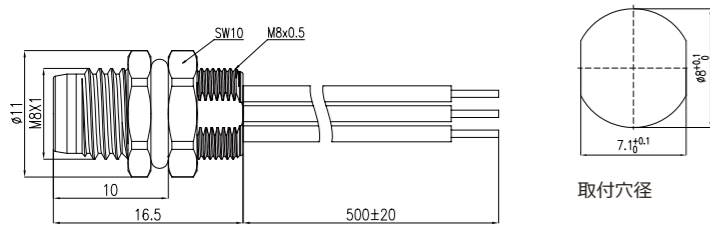
取付穴径

芯数	3	4	6	8
品番	M08A03MBRB8WV005011	M08A04MBRB8WV005011	M08A06MBRB8WV005011	M08A08MBRB8WV005011
発注番号	1009020000012	1009020000013	1009020000014	1009020000015
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材質	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M8 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M8 Aコード、オス側・フロントマウント式、M8取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



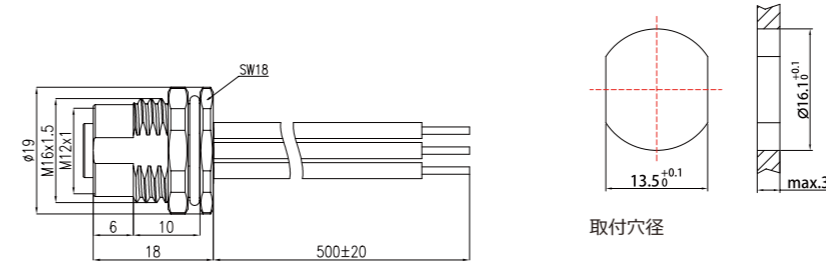
取付穴径

芯数	3	4	6	8
品番	M08A03MBRF8WV005011	M08A04MBRF8WV005011	M08A06MBRF8WV005011	M08A08MBRF8WV005011
発注番号	1009020000016	1009020000017	1009020000018	1009020000019
ピンアサイン				
導線断面積	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	60 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	1.5 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ			
絶縁材質	ナイロン			
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)			
保護等級	IP67 (締め付ける必要)			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-104			

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、メス側・リアマウント式、M16取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



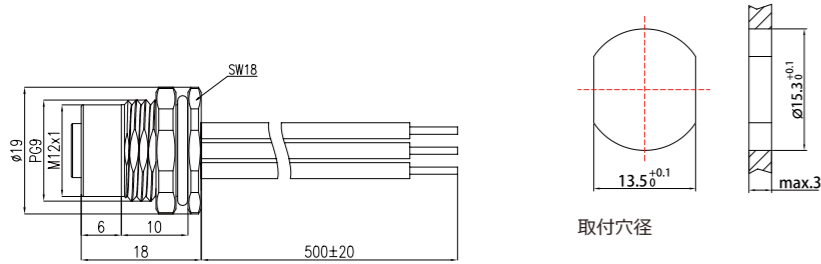
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRB6WV005011	M12A04FBRB6WV005011	M12A05FBRB6WV005011	M12A08FBRB6WV005011	M12A12FBRB6WV005011
発注番号	1006020000169	1006020000193	1006020000217	1006020000265	1006020000313
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、メス側・リアマウント式、PG9取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



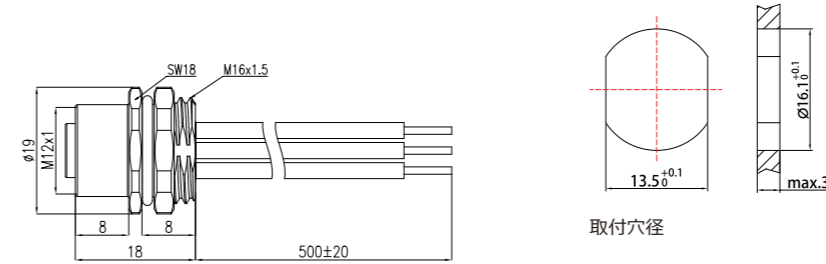
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRB9WV005011	M12A04FBRB9WV005011	M12A05FBRB9WV005011	M12A08FBRB9WV005011	M12A12FBRB9WV005011
発注番号	1006020000181	1006020000205	1006020000229	1006020000277	1006020000325
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、メス側・フロントマウント式、M16取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



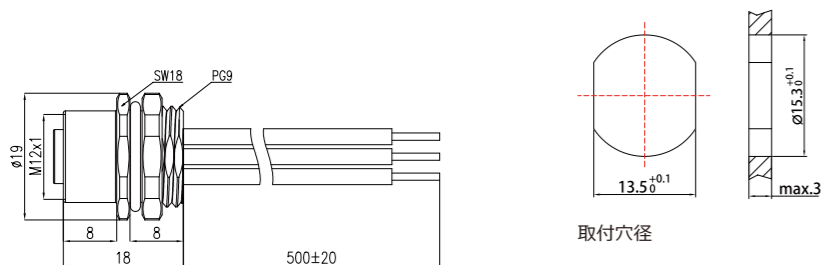
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRF6WV005011	M12A04FBRF6WV005011	M12A05FBRF6WV005011	M12A08FBRF6WV005011	M12A12FBRF6WV005011
発注番号	1006020000175	1006020000199	1006020000223	1006020000271	1006020000319
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、メス側・フロントマウント式、PG9取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

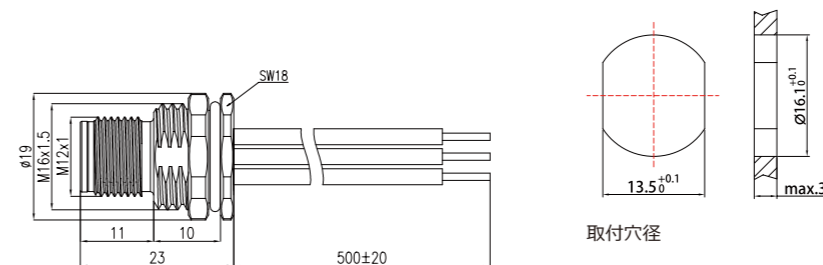


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03FBRF9WV005011	M12A04FBRF9WV005011	M12A05FBRF9WV005011	M12A08FBRF9WV005011	M12A12FBRF9WV005011
発注番号	1006020000187	1006020000211	1006020000235	1006020000283	1006020000331
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、オス側・リアマウント式、M16取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

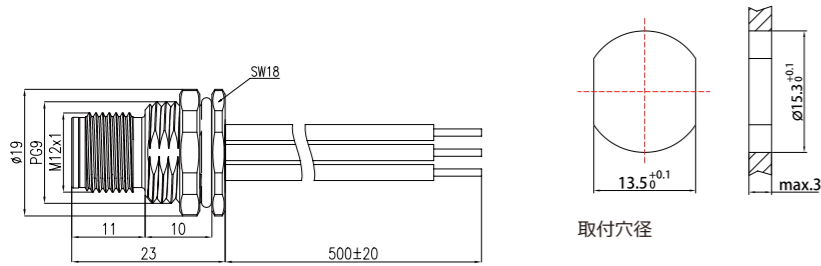


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRB6WV005011	M12A04MBRB6WV005011	M12A05MBRB6WV005011	M12A08MBRB6WV005011	M12A12MBRB6WV005011
発注番号	1006020000073	1006020000097	1006020000001	1006020000025	1006020000049
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、オス側・リアマウント式、PG9取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



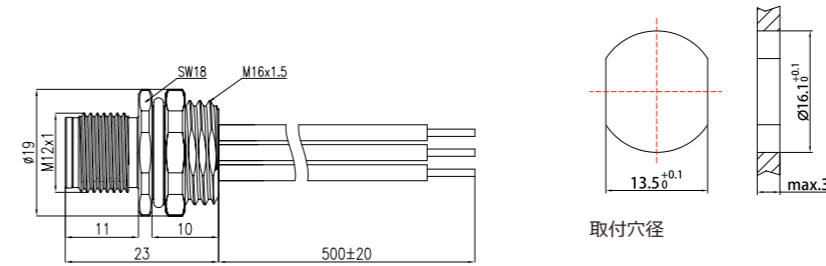
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRB9VW005011	M12A04MBRB9VW005011	M12A05MBRB9VW005011	M12A08MBRB9VW005011	M12A12MBRB9VW005011
発注番号	1006020000085	1006020000109	1006020000013	1006020000037	1006020000061
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Aコード、オス側・フロントマウント式、M16取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



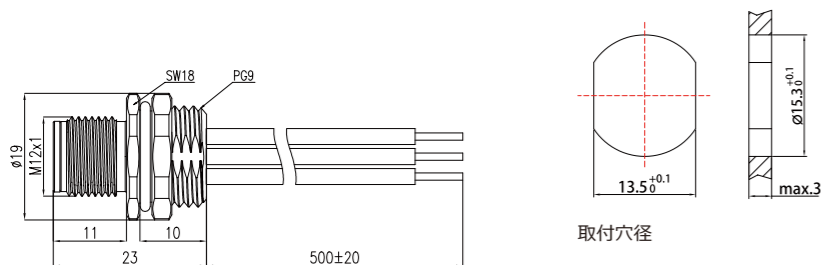
取付穴径

芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRF6VW005011	M12A04MBRF6VW005011	M12A05MBRF6VW005011	M12A08MBRF6VW005011	M12A12MBRF6VW005011
発注番号	1006020000079	1006020000103	1006020000007	1006020000031	1006020000055
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 A コード、オス側・フロントマウント式、PG9取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

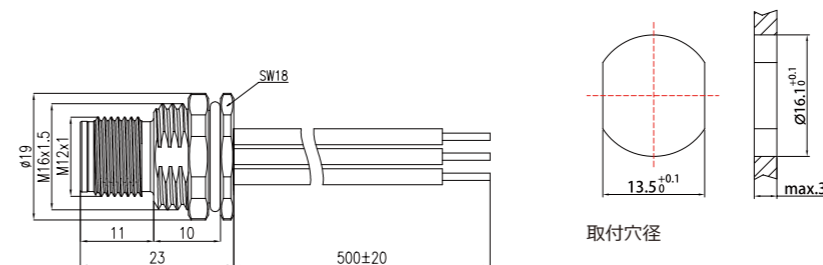


芯数	3	4	5	8	12
品番	M12A03MBRF9VW005011	M12A04MBRF9VW005011	M12A05MBRF9VW005011	M12A08MBRF9VW005011	M12A12MBRF9VW005011
発注番号	1006020000091	1006020000115	1006020000019	1006020000043	1006020000067
ピンアサイン					
導線断面積	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.34 mm <sup>2</sup> (22AWG)	0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG)	0.14 mm <sup>2</sup> (26AWG)
定格電圧	250 V	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	4 A	2 A	1.5 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ				
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ				
絶縁材質	ナイロン				
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)				
保護等級	IP67 (締め付ける必要)				
挿入寿命	≥100 回				
温度範囲	-40℃ … +80℃				
基準	IEC 61076-2-101				

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・リアマウント式、M16取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

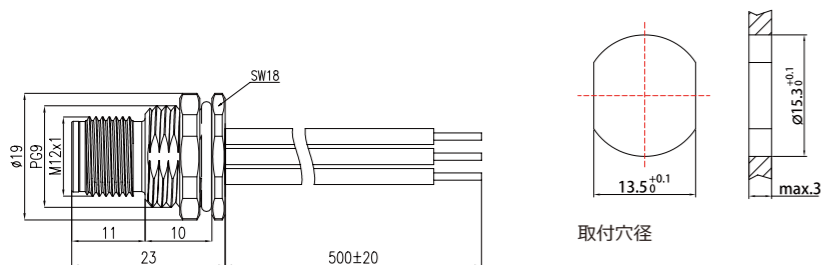


芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12L2EMBRB6VW005011	M12L3EMBRB6VW005011	M12L4EMBRB6VW005011
発注番号	1006020000456	1006020000462	1006020000468
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	16 A	16 A	16 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・リアマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



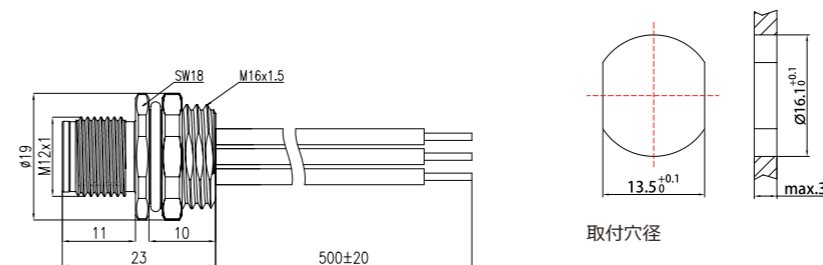
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12L2EMBRB9WV005011	M12L3EMBRB9WV005011	M12L4EMBRB9WV005011
発注番号	1006020000492	1006020000498	1006020000504
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	16 A	16 A	16 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・フロントマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



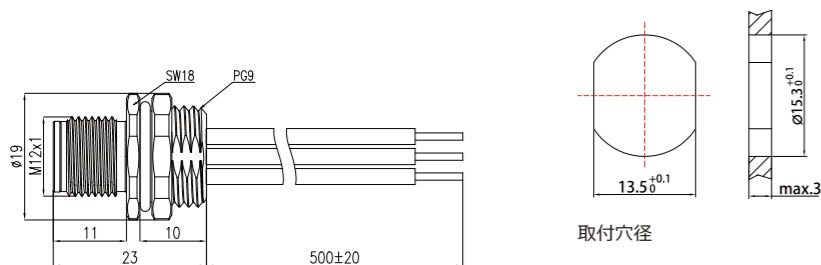
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12L2EMBRF6WV005011	M12L3EMBRF6WV005011	M12L4EMBRF6WV005011
発注番号	1006020000528	1006020000534	1006020000540
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	16 A	16 A	16 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



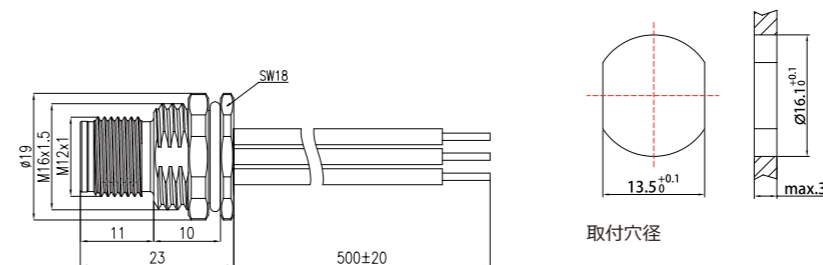
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12L2EMBRF9WV005011	M12L3EMBRF9WV005011	M12L4EMBRF9WV005011
発注番号	1006020000564	1006020000570	1006020000576
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	16 A	16 A	16 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



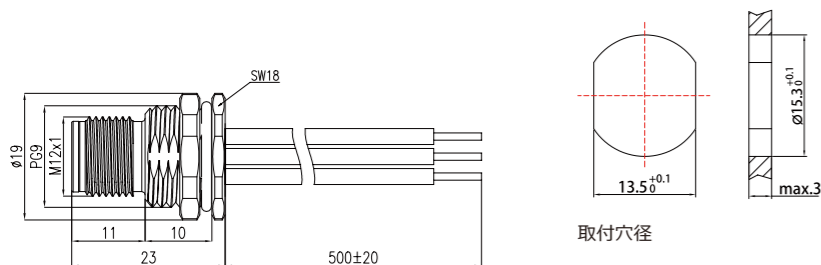
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12K2EMBRB6WV005011	M12K3EMBRB6WV005011	M12K4EMBRB6WV005011
発注番号	1006020000600	1006020000606	1006020000612
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



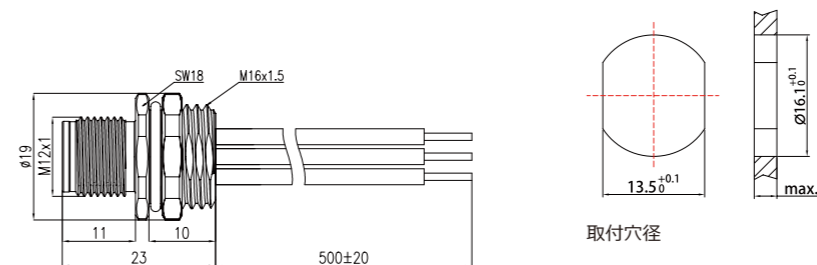
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12K2EMBRB9WV005011	M12K3EMBRB9WV005011	M12K4EMBRB9WV005011
発注番号	1006020000618	1006020000624	1006020000630
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・フロントマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



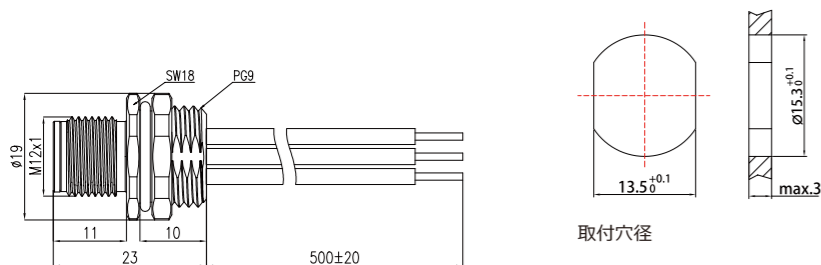
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12K2EMBRF6WV005011	M12K3EMBRF6WV005011	M12K4EMBRF6WV005011
発注番号	1006020000636	1006020000642	1006020000648
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



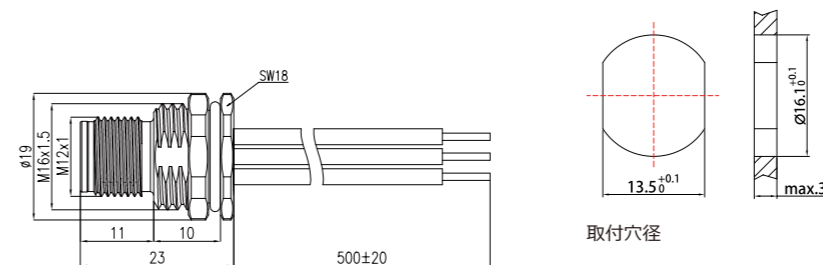
取付穴径

芯数	2+FE	3+FE	4+FE
品番	M12K2EMBRF9WV005011	M12K3EMBRF9WV005011	M12K4EMBRF9WV005011
発注番号	1006020000654	1006020000660	1006020000666
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 L コード、オス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



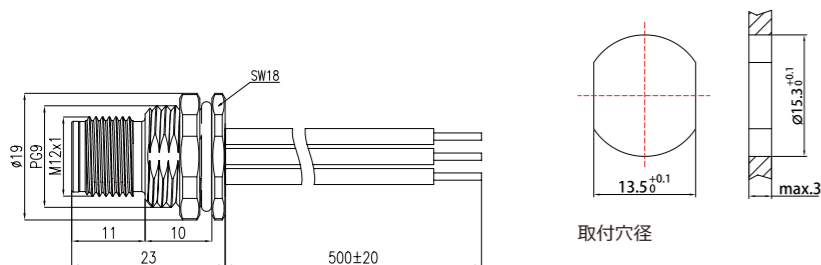
取付穴径

芯数	2	3	4
品番	M12T02MBRB6WV005011	M12T03MBRB6WV005011	M12T04MBRB6WV005011
発注番号	1006020000385	1006020000391	1006020000397
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Tコード、オス側・リアマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

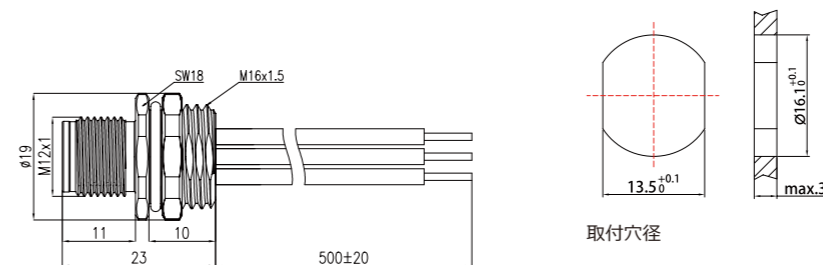


芯数	2	3	4
品番	M12T02MBR9WV005011	M12T03MBR9WV005011	M12T04MBR9WV005011
発注番号	1006020000403	1006020000409	1006020000415
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Tコード、オス側・フロントマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®

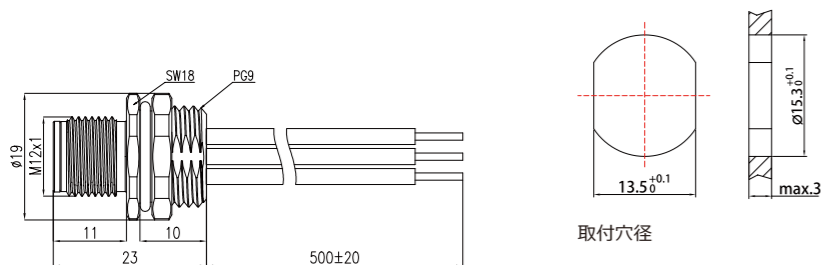


芯数	2	3	4
品番	M12T02MBRF6WV005011	M12T03MBRF6WV005011	M12T04MBRF6WV005011
発注番号	1006020000420	1006020000426	1006020000432
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Tコード、オス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



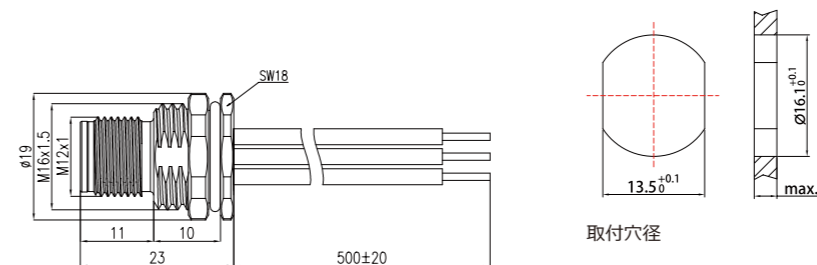
取付穴径

芯数	2	3	4
品番	M12T02MBRF9WV005011	M12T03MBRF9WV005011	M12T04MBRF9WV005011
発注番号	1006020000438	1006020000444	1006020000450
ピンアサイン			
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	63 V	63 V	63 V
定格電流	12 A	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ		
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ		
絶縁材質	ナイロン		
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)		
保護等級	IP67 (締め付ける必要)		
挿入寿命	≥100 回		
温度範囲	-40℃ … +80℃		
基準	IEC 61076-2-101		

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 Tコード、オス側・リアマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



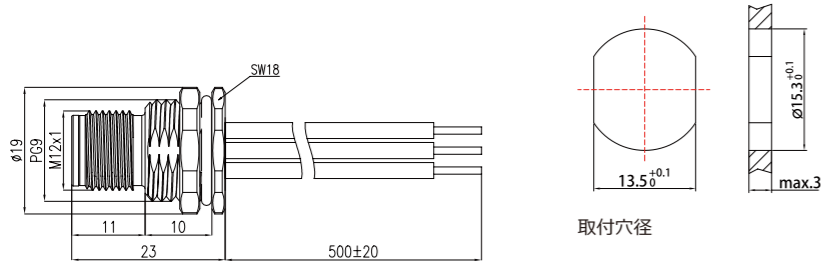
取付穴径

芯数	2+PE	3+PE
品番	M12S2EMBRB6WV005011	M12S3EMBRB6WV005011
発注番号	1006020000343	1006020000337
ピンアサイン		
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ	
絶縁材質	ナイロン	
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)	
保護等級	IP67 (締め付ける必要)	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-40℃ … +80℃	
基準	IEC 61076-2-101	

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 SCコード、オス側・リアマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



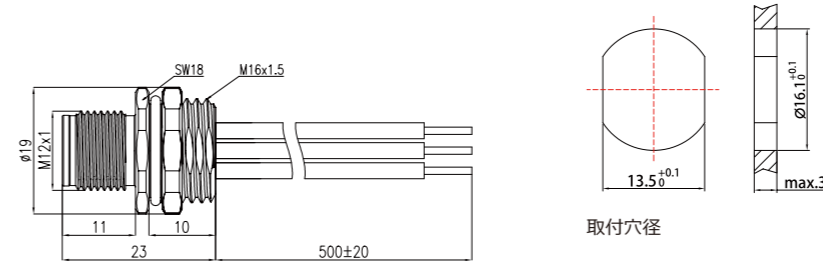
取付穴径

芯数	2+PE	3+PE
品番	M12S2EMBRB9VW005011	M12S3EMBRB9VW005011
発注番号	1006020000373	1006020000361
ピンアサイン		
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ	
絶縁材質	ナイロン	
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)	
保護等級	IP67 (締め付ける必要)	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-40℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-101	

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 SCコード、オス側・フロントマウント式、M16 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



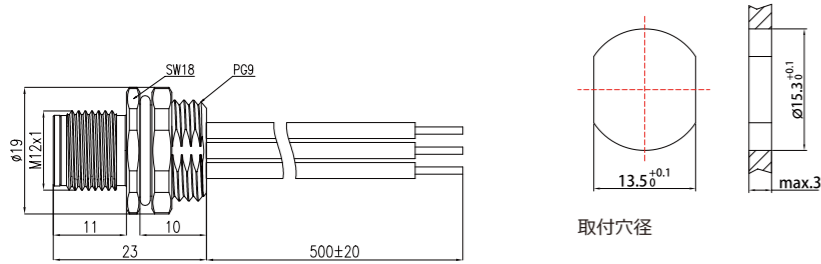
取付穴径

芯数	2+PE	3+PE
品番	M12S2EMBRF6VW005011	M12S3EMBRF6VW005011
発注番号	1006020000355	1006020000349
ピンアサイン		
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ	
絶縁材質	ナイロン	
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)	
保護等級	IP67 (締め付ける必要)	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-40℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-101	

## M12 パネル貫通用コネクタ、リード線付き

M12 SCコード、オス側・フロントマウント式、PG9 取付ネジ、汎用ナット

BEISIT®



取付穴径

芯数	2+PE	3+PE
品番	M12S2EMBRF9VW005011	M12S3EMBRF9VW005011
発注番号	1006020000379	1006020000367
ピンアサイン		
導線断面積	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)	1.5 mm <sup>2</sup> (16AWG)
定格電圧	630 V	630 V
定格電流	12 A	12 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	亜鉛ダイキャスト、ニッケルメッキ	
絶縁材質	ナイロン	
パッキン材質	フッ素ゴム (FKM)	
保護等級	IP67 (締め付ける必要)	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-40℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-101	

BEISIT®

## 現場組立式コネクタ

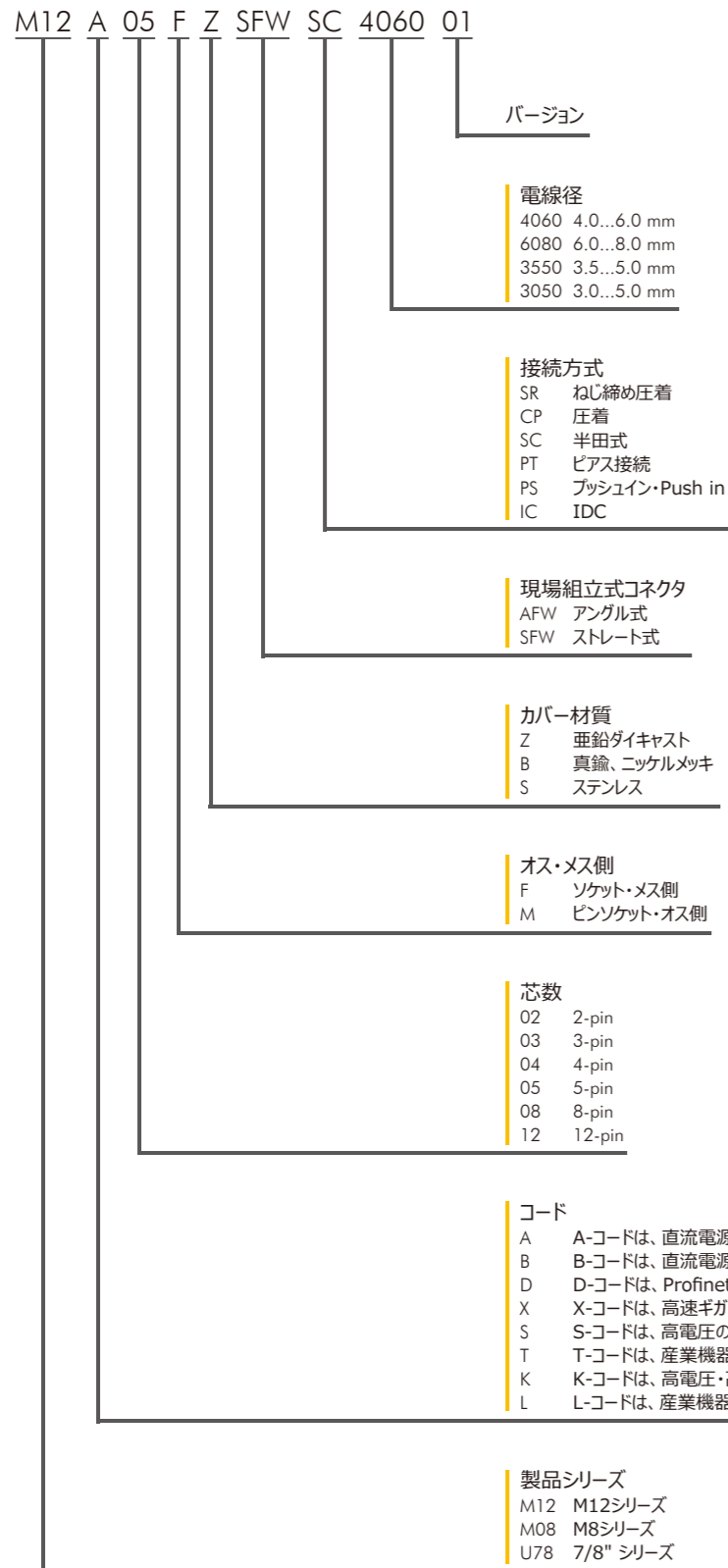


## 製品特徴

- Mシリーズ 現場組立式コネクタは、豊富な製品ラインアップ、コンパクトな筐体設計、高い作業性を兼ね備え、現場での迅速かつ柔軟な配線作業に対応します。
- 本製品は、IEC 61076-2規格に準拠して設計されており、国内外の主要メーカー製品との高い互換性を確保しています。
- カバーは用途に応じて複数の素材（例 ☑ 金属、樹脂）から選択可能で、厳しい産業環境下でも安定した性能を発揮します。
- 導体部には高導電性真鍮材を採用し、接点部には耐腐食性と挿抜耐久性に優れた金メッキ処理を施すことで、長期安定接続および高頻度の使用にも対応可能です。
- お客様の用途や環境に応じた、インテグレートされたカスタムソリューションの提供が可能です。

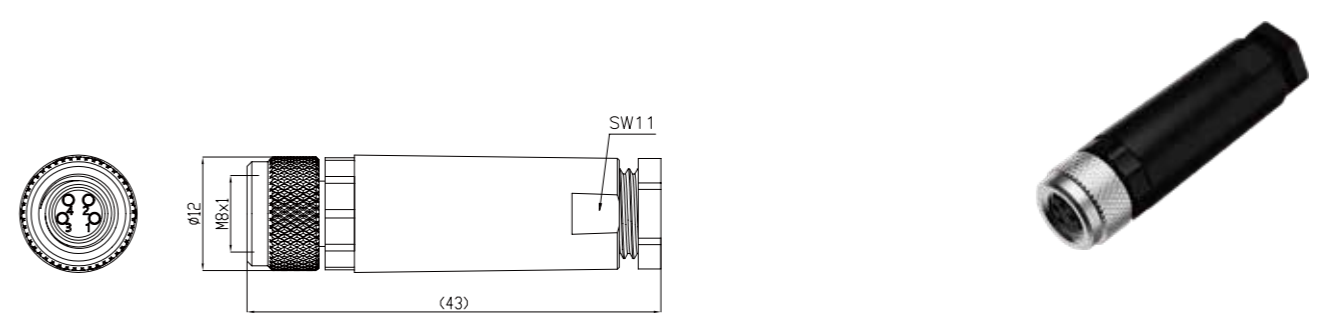
型番構成

現場組立式コネクタ



M8 現場組立式コネクタ

M8 メス側・樹脂製・ストレート式



芯数	3	4
品番	M08A03FPSFWSR355002	M08A04FPSFWSR355002
発注番号	1009030000005	1009030000009
ピンアサイン		
電線径適応範囲	3.5...5 mm	3.5...5 mm
導線断面積	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	60 V	60 V
定格電流	3 A	3 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	ナイロン	
絶縁体材質	ナイロン66	
接続方式	ねじ締め圧着	
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-20℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-104	

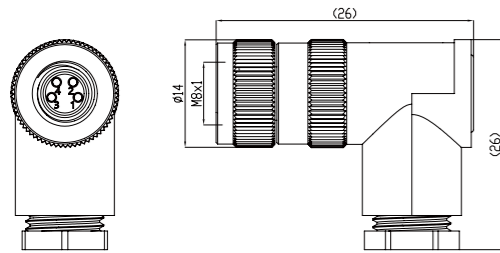
丸コネクタ概要  
 ケーブル付けシリーズ  
 ソケットタイプ  
 各種レセプタクル  
 現場配線可能シリーズ  
 アダプター  
 技術参考資料  
 目次

丸コネクタ概要  
 ケーブル付けシリーズ  
 ソケットタイプ  
 各種レセプタクル  
 現場配線可能シリーズ  
 アダプター  
 技術参考資料  
 目次

## M8 現場組立式コネクタ

M8 メス側・Aコード、樹脂製・アングル式

BEISIT®

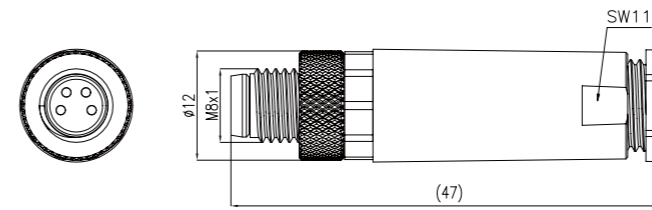


芯数	3	4
品番	M08A03FPAFWSR355001	M08A04FPAFWSR355001
発注番号	1009030000007	1009030000011
ピンアサイン		
電線径適応範囲	3.5...5 mm	3.5...5 mm
導線断面積	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	60 V	60 V
定格電流	3 A	3 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	ナイロン	
絶縁体材質	ナイロン66	
接続方式	ねじ締め圧着	
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-20℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-104	

## M8 現場組立式コネクタ

M8 オス側・樹脂製・ストレート式

BEISIT®

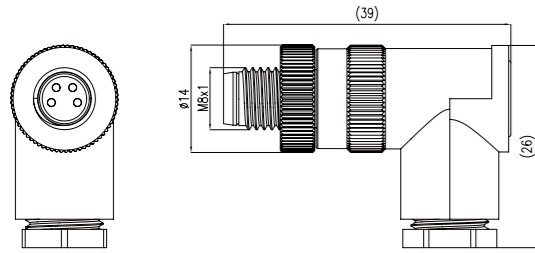


芯数	3	4
品番	M08A03MPSFWSR355002	M08A04MPSFWSR355002
発注番号	1009030000006	1009030000010
ピンアサイン		
電線径適応範囲	3.5...5 mm	3.5...5 mm
導線断面積	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	60 V	60 V
定格電流	3 A	3 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	ナイロン	
絶縁体材質	ナイロン66	
接続方式	ねじ締め圧着	
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-20℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-104	

## M8 現場組立式コネクタ

M8 オス側・Aコード、樹脂製・アングル式

BEISIT®

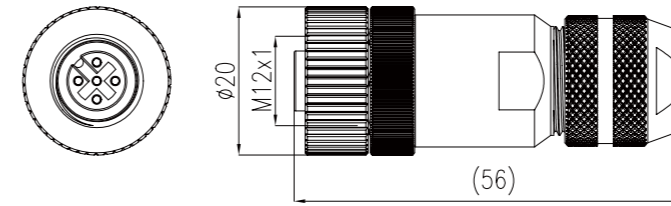


芯数	3	4
品番	M08A03MPAFWSR355001	M08A04MPAFWSR355001
発注番号	1009030000008	1009030000012
ピンアサイン		
電線径適応範囲	3.5...5 mm	3.5...5 mm
導線断面積	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	60 V	60 V
定格電流	3 A	3 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ	
カバー材質	ナイロン	
絶縁体材質	ナイロン66	
接続方式	ねじ締め圧着	
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-20℃ ... +80℃	
基準	IEC 61076-2-104	

## M12 現場組立式コネクタ

M12 メス側・Aコード、真鍮製・ストレート式

BEISIT®

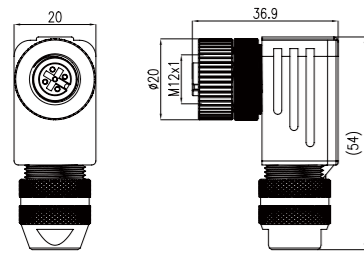


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04FZSFWSR408005	M12A05FZSFWSR408005	M12A08FZSFWSR408005	M12A12FZSFWSR408005
発注番号	1006030000029	1006030000033	1006030000037	1006030000028
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4...8 mm	4...8 mm	4...8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14...0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮、金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	真鍮、金メッキ
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ ... +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 メス側・Aコード、真鍮製・アングル式

BEISIT®

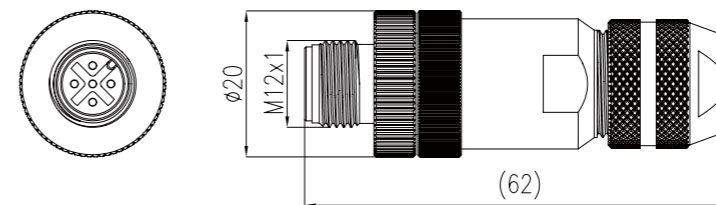


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04FZAFWSR408005	M12A05FZAFWSR408005	M12A08FZAFWSR408005	M12A12FZAFWSC408005
発注番号	1006030000031	1006030000035	1006030000039	1006030000050
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4~8 mm	4~8 mm	4~8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14~0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ			
絶縁体材質	PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 オス側・Aコード、真鍮製・ストレート式

BEISIT®

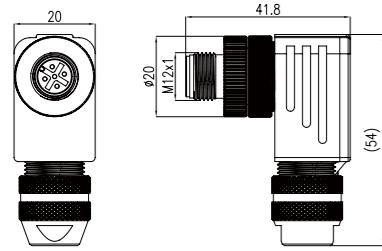


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04MZSFWSR408005	M12A05MZSFWSR408005	M12A08MZSFWSR408005	M12A12MZSFWSC408005
発注番号	1006030000030	1006030000034	1006030000038	1006030000049
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4~8 mm	4~8 mm	4~8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14~0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・ニッケルメッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	真鍮・ニッケルメッキ
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 オス側・Aコード、真鍮製・アングル式

BEISIT®

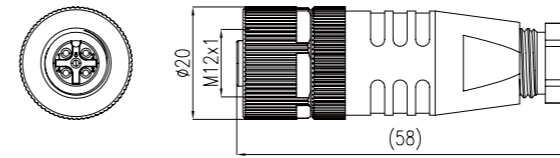


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04MZAFWSR408005	M12A05MZAFWSR408005	M12A08MZAFWSR408005	M12A12MZAFWSC408005
発注番号	1006030000032	1006030000036	1006030000040	1006030000051
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4~8 mm	4~8 mm	4~8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14~0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ			
カバー材質	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ			
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 メス側・Aコード、樹脂製・ストレート式

BEISIT®

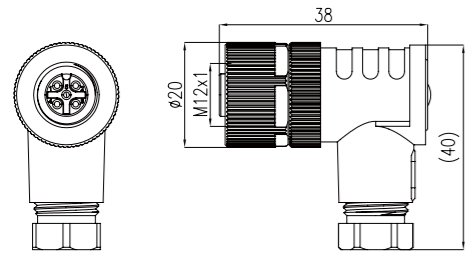


芯数	4	8	12	
品番	M12A04FPSFWSR406001 M12A04FPSFWSR608001	M12A05FPSFWSR406001 M12A05FPSFWSR608001	M12A08FPSFWSR608001	M12A12FPSFWSR608001
発注番号	1006030000004 1006030000006		1006030000018	1006030000022
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4-6 mm 6-8 mm	4-6 mm 6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14~0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ			
カバー材質	PA66			
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 メス側・Aコード、樹脂製・アングル式

BEISIT®

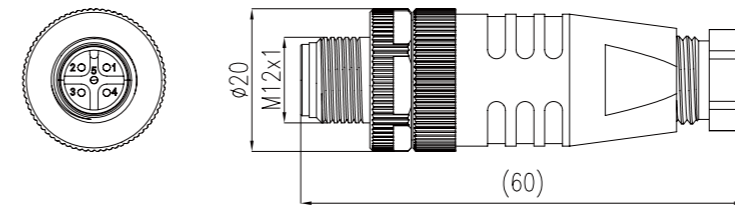


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04FPAFWSR406001	M12A05FPAFWSR406001	M12A08FPAFWSR608001	M12A12FPAFWSR608001
発注番号	1006030000008	1006030000014	1006030000020	1006030000024
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4-6 mm	4-6 mm	6-8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14...0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ			
カバー材質	PA66			
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 オス側・Aコード、樹脂製・ストレート式

BEISIT®

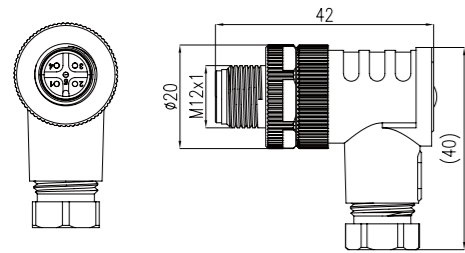


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04MPSFWSR406001 M12A04MPSFWSR608001	M12A05MPSFWSR406001 M12A05MPSFWSR608001	M12A08MPSFWSR608001	M12A12MPSFWSR608001
発注番号	1006030000005 1006030000007	1006030000011 1006030000013	1006030000019	1006030000023
ピンアサイン				
電線径適応範囲	4-6 mm 6-8 mm	4-6 mm 6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14...0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ			
カバー材質	PA66			
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ … +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## M12 現場組立式コネクタ

M12 メス側・Aコード、樹脂製・アングル式

BEISIT®

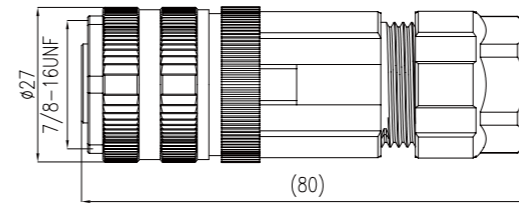


芯数	4	5	8	12
品番	M12A04MPAFWSR406001	M12A05MPAFWSR406001	M12A08MPAFWSR608001	M12A12MPAFWSR608001
発注番号	1006030000009	1006030000015	1006030000021	1006030000025
ピンサイン				
電線径適応範囲	4-6 mm	4-6 mm	6-8 mm	6-8 mm
導線断面積	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14-0.75 mm <sup>2</sup>	0.20-0.75 mm <sup>2</sup>	0.14...0.25 mm <sup>2</sup>
定格電圧	250 V	60 V	30 V	30 V
定格電流	4 A	4 A	2 A	1 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ			
カバー材質	PA66			
絶縁体材質	尼龙-66 PA66			
接続方式	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	ねじ締め圧着	半田式
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )			
挿入寿命	≥100 回			
温度範囲	-40℃ ... +80℃			
基準	IEC 61076-2-101			

## 7/8" 現場組立式コネクタ

7/8" メス側、樹脂製・ストレート式

BEISIT®

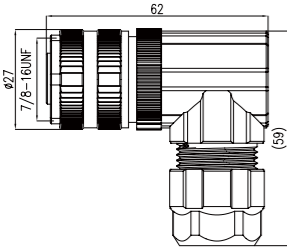


芯数	3	4	5
品番	U78A03FPSFWSR101202	U78A04FPSFWSR101202	U78A05FPSFWSR101202
発注番号	1011030000002	1011030000006	1011030000010
ピンサイン			
電線径適応範囲	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm
導線断面積	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	300 V	300 V	300 V
定格電流	12 A	9 A	9 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ		
カバー材質	ナイロン		
絶縁体材質	PA66		
接続方式	ねじ締め圧着		
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )		
挿入寿命	≥500 回		
温度範囲	-20℃ ... +80℃		

## 7/8" 現場組立式コネクタ

7/8" メス側、樹脂製・アングル式

BEISIT®

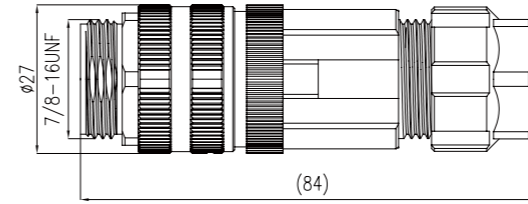


芯数	3	4	5
品番	U78A03FFAFWSR101202	U78A04FFAFWSR101202	U78A05FFAFWSR101202
発注番号	1011030000004	1011030000008	1011030000012
ピンアサイン			
電線径適応範囲	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm
導線断面積	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	300 V	300 V	300 V
定格電流	12 A	9 A	9 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ		
カバー材質	ナイロン		
絶縁体材質	PA66		
接続方式	ねじ締め圧着		
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )		
挿入寿命	≥500 回		
温度範囲	-20℃ ... +80℃		

## 7/8" 現場組立式コネクタ

7/8" オス側、樹脂製・ストレート式

BEISIT®

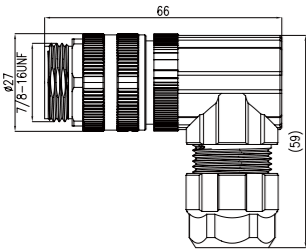


芯数	3	4	5
品番	U78A03MPFWSR101202	U78A04MPFWSR101202	U78A05MPFWSR101202
発注番号	1011030000001	1011030000005	1011030000009
ピンアサイン			
電線径適応範囲	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm
導線断面積	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	300 V	300 V	300 V
定格電流	12 A	9 A	9 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ		
カバー材質	ナイロン		
絶縁体材質	PA66		
接続方式	ねじ締め圧着		
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )		
挿入寿命	≥500 回		
温度範囲	-20℃ ... +80℃		

## 7/8" 現場組立式コネクタ

7/8" オス側、樹脂製・アングル式

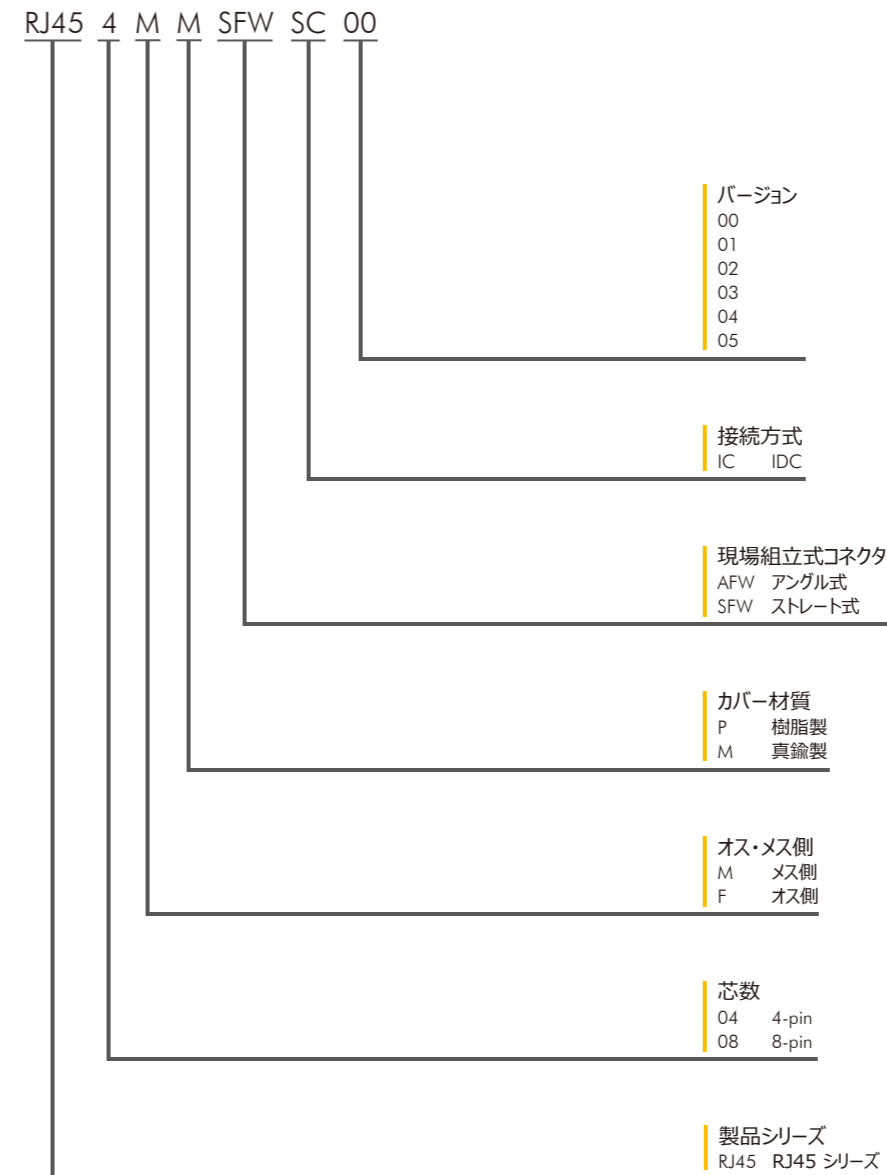
BEISIT®



芯数	3	4	5
品番	U78A03MPAFWSR101202	U78A04MPAFWSR101202	U78A05MPAFWSR101202
発注番号	1011030000003	1011030000007	1011030000011
ピンサイン			
電線径適応範囲	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm	10 ... 12 mm
導線断面積	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
定格電圧	300 V	300 V	300 V
定格電流	12 A	9 A	9 A
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ		
カバー材質	ナイロン		
絶縁体材質	PA66		
接続方式	ねじ締め圧着		
保護等級	IP67 ( 締め付ける必要 )		
挿入寿命	≥500 回		
温度範囲	-20℃ ... +80℃		

## 型番構成

RJ45現場組立式コネクタ型番構成

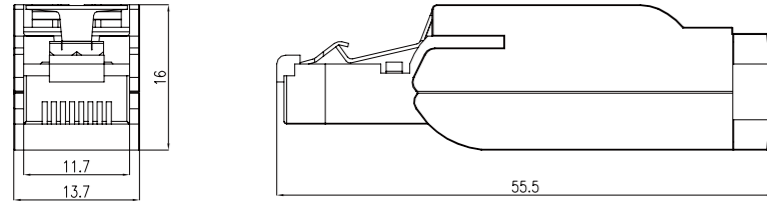


BEISIT®

## RJ45現場組立式コネクタ

RJ45 オス側、真鍮製・ストレート式

BEISIT®

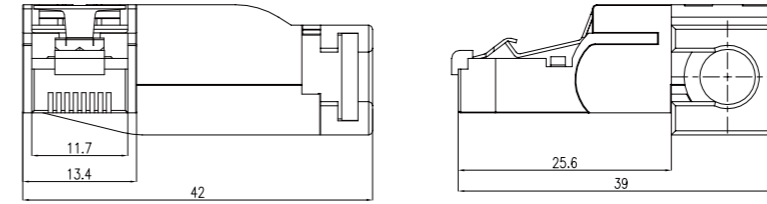


芯数	4	8
品番	RJ4504MMSFWIC05	RJ4508MMSFWIC05
発注番号	1009200000002	1009200000004
ピンアサイン		
伝送速度	100 M	1000 M
導線断面積	22-24AWG	
挿入力範囲	Max 30N	
強度維持	接点スプリングとプラグの間 7N相当	
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ	
カバー材質	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	
絶縁体材質	PA66	
接続方式	T568A/T568B	
保護等級	IP20 (締め付ける必要)	
挿入寿命	挿入≥750回, 圧着≥10回	
温度範囲	-40℃ - +85℃	

## RJ45現場組立式コネクタ

RJ45 オス側、真鍮製・アングル式

BEISIT®



芯数	4	8
品番	RJ4504MMAFWIC05	RJ4508MMAFWIC05
発注番号	1009200000003	1009200000005
ピンアサイン		
伝送速度	100 M	1000 M
導線断面積	22-24AWG	
挿入力範囲	Max 30N	
強度維持	接点スプリングとプラグの間 7N相当	
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ	
カバー材質	亜鉛ダイキャスト・ニッケルメッキ	
絶縁体材質	PA66	
接続方式	T568A/T568B	
保護等級	IP20 (締め付ける必要)	
挿入寿命	挿入≥750回, 圧着≥10回	
温度範囲	-40℃ - +85℃	

## 型番構成

## センサーボックス型番構成

BJB 8 M12 5 P3 V O20 00

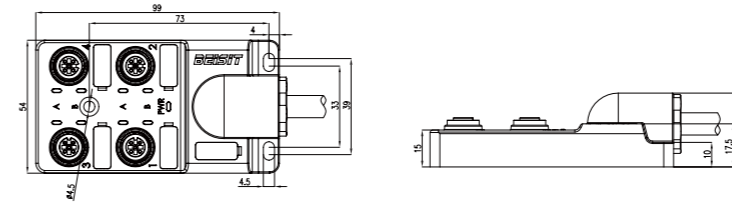
バージョン  
00  
01  
02  
03  
04  
05電線長さ  
002 0.2 m  
020 2 m  
200 20 m電線被覆材  
V PVC  
U PUR接続方式  
P3 PNP  
N3 NPN芯数  
5 5-pin  
4 4-pinサイズ  
M12 M12  
M08 M8  
U78 7/8"ポート数  
04 4-ports  
06 6-ports  
08 8-portsセンサーボックスシリーズ  
BJB センサーボックスシリーズ

BEISIT®

## M12 4ポート・センサーボックスシリーズ、PVCケーブル付き

M12 4ポート・センサーボックスシリーズ、PVCケーブル付き

BEISIT®

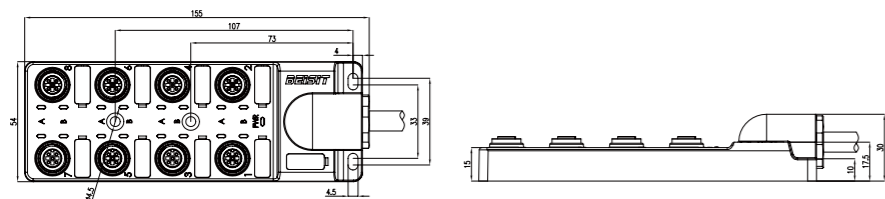


ポート数	4	4
品番	BJB-4M12-5P3-V020-00	BJB-4M12-5N3-V020-00
発注番号	1006100000002	1006100000004
ピンアサイン		
電線材質・長さ	PVC/2m	
導線断面積	3 x 1.0 mm <sup>2</sup> +8 x 0.34 mm <sup>2</sup>	
定格電圧	24 VDC	
定格電流	シングル回路2A、総計9A	
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ	
カバー材質	ナイロン	
絶縁体材質	PA66	
接続方式	PNP	NPN
保護等級	IP67 (締め付ける必要)	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-25 °C - +85 °C	

## M12 8ポート・センサーボックスシリーズ

M12 4ポート・センサーボックスシリーズ、PVCケーブル付き

BEISIT®

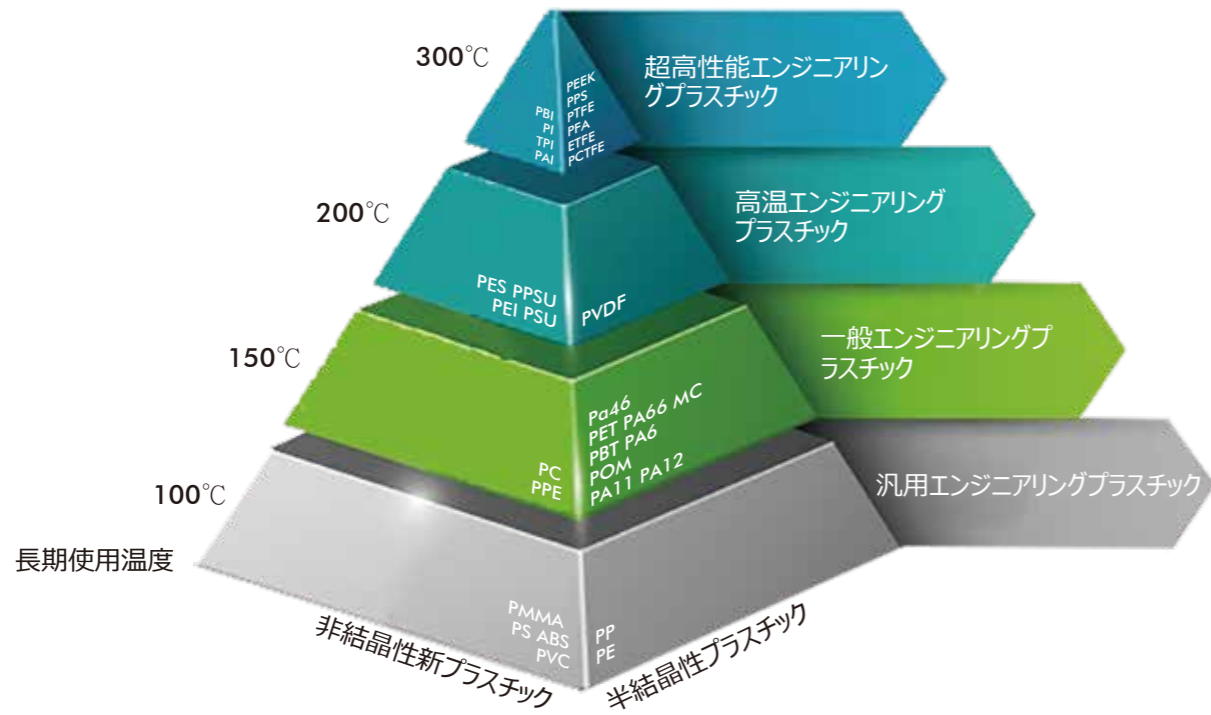


ポート数	8	8
品番	BJB-8M12-5P3-V020-00	BJB-8M12-5N3-V020-00
発注番号	1006100000001	1006100000003
ピンアサイン		
電線材質・長さ	PVC/2m	
導線断面積	3 x 1.0 mm <sup>2</sup> + 16 x 0.34 mm <sup>2</sup>	
定格電圧	24 VDC	
定格電流	シングル回路2A、総計9A	
コンタクトピン材質	真鍮・金メッキ	
カバー材質	ナイロン	
絶縁体材質	PA66	
接続方式	PNP	NPN
保護等級	IP67 (締め付ける必要)	
挿入寿命	≥100 回	
温度範囲	-25 °C - +85 °C	

## 金属材料

BEISIT®

材料品類	材料特徴	アプリケーション
純銅	<ul style="list-style-type: none"> <li>●銅含有量が最も高い高純度銅を採用しており、赤紫色を呈することから「紫銅（しどう）」とも呼ばれます。</li> <li>●優れた導電性および熱伝導性を有し、接点部材として最適な材料です。</li> </ul>	純銅は電気伝導率および熱伝導率において純銀に次ぐ優れた性能を有し、優れた導電性と導熱性を示します。そのため、電線・ケーブル、電気ブラシの製造や、磁気的干渉を防止する必要がある磁気機器・計測機器などに広く用いられています。
真鍮	<ul style="list-style-type: none"> <li>●普通黄銅は、銅と亜鉛からなる代表的な銅合金で、耐食性、加工性に優れた材料として広く使用されています。</li> <li>●金黄色の外観を持ち、バルブ、水配管、熱交換器（ラジエーター）などの部品に適しています。</li> </ul>	銅、亜鉛、鉛、錫、マンガン、ニッケル、鉄、ケイ素など、二種以上の元素から構成される銅合金は特殊黄銅と呼ばれます。特殊黄銅は高い強度および硬度を有し、化学腐食に対する耐性に優れ、切削性が良好で耐摩耗性にも優れています。また、機械的性質が顕著であり、主に鋳造および機械加工による黄銅部品の製造に使用されます。
白銅	<ul style="list-style-type: none"> <li>●銅およびニッケルを主成分とする合金は、銀白色の外観を有し、優れた耐食性および機械的特性を示します。</li> <li>●銅とニッケルのみで構成される二元系合金は、「普通白銅（はくどう）」と呼ばれ、主に装飾品、貨幣、精密部品などに用いられます。</li> <li>●一方、銅・ニッケルに加え、マンガン、鉄、亜鉛、アルミニウムなど複数の元素を含有する多元系合金は、「特殊白銅」または「複雑白銅」と称され、用途に応じて強度、ばね性、耐熱性、導電性などの特性が最適化されています。</li> </ul>	工業用白銅は大きく構造用白銅と電気用白銅の二種類に分類されます。構造用白銅は優れた機械的性質、耐食性、美しい外観を有し、主に精密機械部品、化学工業機械および船舶構造部品の製造に用いられます。一方、電気用白銅は優れた熱電特性（例えば、マンガン銅、コンスタンタン、カロイ銅）を持ち、主に精密電気計測機器、可変抵抗器、精密抵抗器、ひずみゲージ、熱電対などの製造に使用されます。
青銅	<ul style="list-style-type: none"> <li>●銅および錫または鉛を主成分とする合金は、黄銅および白銅に次ぐ第三の主要な銅合金群に分類されます。</li> <li>●青銅は、比較的低い融点を有し、高硬度かつ優れた塑性加工性を備えるほか、耐摩耗性および耐食性に優れ、光沢のある美しい金属色調が特徴です。</li> <li>●これらの特性により、青銅は各種鋳造品や機械構成部品の製造に広く利用されています。</li> <li>●オーステナイト系ステンレス鋼とは、常温においてオーステナイト組織を保持するステンレス鋼を指します。</li> </ul>	その他の主要元素を添加した青銅合金は、特定の産業分野で使用されています。例えば、機械産業向けには錫青銅、鉛青銅、アルミ青銅があり、電子産業向けにはリン青銅およびベリリウム青銅が適用されます。
オーステナイト系ステンレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オーステナイト系ステンレス鋼は非磁性であり、高い靱性および塑性を有しますが、強度は比較的低く、相変態による強化は不可能です。したがって、強化は冷間加工により達成されます。</li> </ul>	オーステナイト系ステンレス鋼は、優れた耐食性と良好な切削性を備えており、総合的な性能にも優れているため、さまざまな分野で広く利用されています。
マルテンサイト系ステンレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●マルテンサイト系ステンレス鋼とは、常温においてマルテンサイト組織を有するステンレス鋼を指します。</li> <li>●マルテンサイト系ステンレス鋼は弱い非磁性を示し、熱処理（焼入れおよび焼戻し）によって機械的性質を調整可能な材料です。</li> </ul>	マルテンサイト系ステンレス鋼は、良好な耐食性を備えており、耐食性が求められると同時に、部品の熱処理が必要とされる用途に主に使用されます。



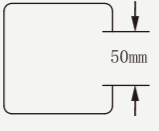

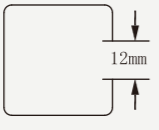
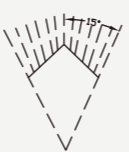
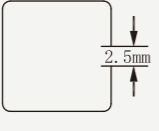
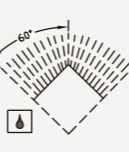
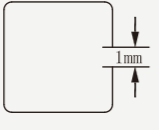

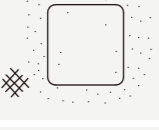
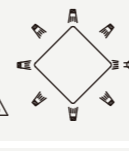
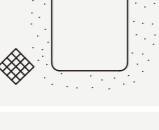
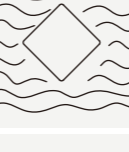
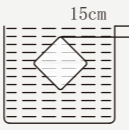
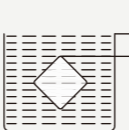
材料類別	材料特性
半結晶性プラスチック	半結晶性プラスチックは、明確な融点（Tm）を持ち、固体状態では分子が規則正しく配列しており、強度および引張強度が高いです。融解時の体積変化が大きく、固化後は収縮しやすく、内部応力が解放されにくいため、製品は通常不透明になります。成形時の放熱が遅く、冷間金型での生産品は後期収縮が大きいに対し、熱間金型での生産品は後期収縮が小さいです。
非結晶性新プラスチック	非結晶性プラスチックは明確な融点を持たず、固体状態では分子が不規則に配列しています。融解時の体積変化は小さく、固化後の収縮は少なく、製品は高い透明性を持ちます。原料温度が高いほど色が黄味を帯びます。成形中の放熱は速やかに行われます。

物性	結晶性樹脂と非結晶性樹脂における特性の違い	
	結晶性	非結晶性
比重	高	低い
引張強度	高	低い
引張弾性係数	高	低い
引張伸び率	低い	较高
耐衝撃性	低い	较高
最高使用温度	高	低い
変形収縮率性	高	低い
流動性	高	低い
耐化学腐食性	高	低い
耐摩耗性	高	低い
耐クリープ性	高	低い
硬度	高	低い
透明度	低い	高
ガラスファイバー添加による補強効果	高	低い
寸法安定性	良くない	高
着色性	良くない	可
耐熱性	高	低い

丸コネクタ概要  
ケーブル付けシリーズ  
ソケットタイプ  
各種セクタクル  
現場配線可能シリーズ  
アダプター  
技術参考資料  
目次

丸コネクタ概要  
ケーブル付けシリーズ  
ソケットタイプ  
各種セクタクル  
現場配線可能シリーズ  
アダプター  
技術参考資料  
目次

## IP保護等級

第一位の数字（固体異物の侵入防止のため）			第二位数値：水の侵入による有害影響の防止を目的とする保護機能		
IP	要求	事例	IP	要求	事例
0	防護無し		0	防護無し	防護無し
1	直径50mm以上の球形物体が完全に侵入することを防止し、手のひらおよび手の甲が危険な部品に触れないよう設計されています。		1	垂直方向からの滴下水の侵入を防止し、わずかな水の侵入は許容される設計となっている。	
2	直径12.5mm以上の球状物体の完全侵入を防止し、指が危険部品に触れないよう設計されています。		2	外装が15度以内に傾斜している場合でも、垂直方向からの滴下水の侵入を防止し、微量の水の侵入は許容される設計となっている。	
3	直径2.5mm以上の工具および球形物体（例：ドライバー）が侵入しないよう設計されています。		3	垂直面に対して60度以内の角度からの散水による侵入を防止し、わずかな水の侵入は許容される設計となっている。	
4	直径1mm以上の工具および球形物体（例：金属線）が侵入しないよう設計されています。		4	全周からの飛沫による侵入を防止し、少量の水の侵入は許容される設計となっている。	
5	限られた量の粉塵の侵入を許容するが、有害な堆積物は発生しない。		5	噴流水による侵入を防止し、わずかな水の侵入は許容される設計となっている。	
6	粉塵の完全侵入防止。		6	強い噴流水による侵入を防止し、わずかな水の侵入は許容される設計となっている。	
			7	15mmから1mの水深における短時間（30分以下）の浸水を防止する設計となっている。	
			8	15mmから1mの水深における長時間（30分以上）の浸水を防止する設計となっている。	

## IEC60664-1 基準情報

## 汚染等級概要

絶縁性能は微視的環境に存在する汚染物の影響を強く受けます。しかしながら、微視的環境の影響を評価する際には、マクロ環境要因も併せて考慮する必要があります。密閉型エンクロージャーなどの有効な防護措置により、外部からの汚染が絶縁系に及ぼす影響を大幅に軽減可能ですが、これらの措置は機器内部で発生する結露や運転中に生成される汚染物に対しては十分な防護効果を発揮しないため、適切な対策設計が求められます。

湿潤環境下では、汚染物（水分、油煙、金属粉塵、炭素粉塵）が導電性汚染に変化し、絶縁性能を著しく低下させます。

特定の条件下では、イオン化ガスや金属沈着物も導電性汚染を引き起こす可能性があります。

汚染等級 I	汚染がなく、または乾燥した非導電性の汚染のみが存在する場合、絶縁性能への影響はありません。例えば、コンピュータ室や計測機器室などの清潔で乾燥した環境が該当します。
汚染等級 II	一般的に、環境中には非導電性汚染のみが存在しますが、結露により一時的に導電性汚染が発生する可能性があります。代表的な適用環境としては、住宅、販売施設およびその他の商業施設、精密工場、実験室、試験室、医療用途の部屋が挙げられます。
汚染等級 III	導電性汚染が存在するか、または予測される結露により乾燥した非導電性汚染が導電性に変化する可能性のある環境です。代表的な環境としては、工業用、商業用および農業用の施設、暖房されていない倉庫、作業場またはボイラールーム、工作機械に設置された電気設備などが含まれます。
汚染等級 IV	導電性粉塵、降雨、またはその他の高湿度条件によって引き起こされる、持続的な導電性汚染が存在する環境です。典型的な環境としては、屋外または外気にさらされる場所、たとえば機関車や路面電車の屋根上に設置された電気機器などが挙げられます。

## IEC60664-1 基準情報



## 過電圧制御方式が異なる電源システムの定格電圧

表1. 内在制御または同等の保護制御

交流または直流の定格電圧から導出される線間対中性点電圧(相当値) 単位:V	現在、世界で使用されている定格電圧				設備定格衝撃電圧 <sup>1)</sup> /V			
	三相四線式システム 中性点にアース 設置 単位:V	三相三線式システム アース 設置無し 単位:V	単相二線式システム 交流または 直流 単位:V	単相三線式システム 交流または 直流 単位:V	過電圧分類 単位:V			
					I	II	III	IV
50			12.5, 24, 25, 30, 42, 48	30~60	330	500	800	1500
100	66/115	66	60		500	800	1500	2500
150	120/208*, 127/220	115, 120, 127	100**, 110, 120	100~200**, 110~220, 120~240	800	1500	2500	4000
300	220/380, 230/400, 240/415, 260/440, 277/480	200**, 220, 230, 240, 260, 277, 347, 380, 400, 415, 440, 480	220	220~440	1500	2500	4000	6000
600	347/600, 380/660, 400/690, 417/720, 480/830	500, 577, 600	480	480~960	2500	4000	6000	8000
1000		660, 690, 720, 830, 1000	1000		4000	6000	8000	12000

・アメリカとカナダで実施される \*\*日本において実施される

過電圧カテゴリ I の機器は、瞬時過電圧を制限する措置が講じられた回路に接続されており、これらの措置は発生する一時的な過電圧を十分に制限できることを保証しなければならない。

例 : このレベルに達する保護回路を備えた電子機器。

過電圧カテゴリ II の機器は、固定式配電装置から電力を供給される消費機器です。

例 : 器具、移動式工具、その他の家庭用および類似用途の負荷。

過電圧カテゴリ III の機器は、固定式配電装置内の機器であり、また、その機器の信頼性および適用性は特別な要件を満たさなければならない。

例 : 固定式配電装置に設置された遮断器および固定式配電装置に永久に接続された産業用機器。

過電圧カテゴリ IV の機器は、配電装置の電源端で使用される機器です。

例 : 測定機器および前段階の過電流保護機器。



## IEC60352-2 基準情報

## 冷圧接続時の圧着部の引張強度

導線導体規格		引張強度 N
mm <sup>2</sup>	AWG	
0.05	30	6
0.08	28	11
0.12	26	15
0.14	/	18
0.22	24	28
0.25	/	32
0.32	22	40
0.5	20	60
0.75	/	85
0.82	18	90
1.0	/	108
1.3	16	135
1.5	/	150
2.1	14	200
2.5	/	230
3.3	12	275
4.0	/	310
5.3	10	355
6.0	/	360
8.4	8	370
10.0	/	380

## 目次

品番	発注番号	ページ	品番	発注番号	ページ
M08A03CZF1ZV020N00	1009050000034	5	M08A03CZM1ZU100N00	1009050000062	10
M08A03CZF1ZV050N00	1009050000005	5	M08A04CZM1ZU020N00	1009050000033	10
M08A03CZF1ZV100N00	1009050000035	5	M08A04CZM1ZU050N00	1009050000003	10
M08A04CZF1ZV020N00	1009050000032	5	M08A04CZM1ZU100N00	1009050000063	10
M08A04CZF1ZV050N00	1009050000010	5	M08A06CZM1ZU020N00	1009050000029	10
M08A04CZF1ZV100N00	1009050000036	5	M08A06CZM1ZU050N00	1009050000024	10
M08A06CZF1ZV020N00	1009050000037	5	M08A06CZM1ZU100N00	1009050000064	10
M08A06CZF1ZV050N00	1009050000022	5	M08A03CWM1ZU020N00	1009050000065	12
M08A06CZF1ZV100N00	1009050000038	5	M08A03CWM1ZU050N00	1009050000014	12
M08A03CWF1ZV020N00	1009050000039	7	M08A03CWM1ZU100N00	1009050000066	12
M08A03CWF1ZV050N00	1009050000012	7	M08A04CWM1ZU020N00	1009050000067	12
M08A03CWF1ZV100N00	1009050000040	7	M08A04CWM1ZU050N00	1009050000016	12
M08A04CWF1ZV020N00	1009050000041	7	M08A04CWM1ZU100N00	1009050000068	12
M08A04CWF1ZV050N00	1009050000018	7	M08A06CWM1ZU020N00	1009050000070	12
M08A04CWF1ZV100N00	1009050000042	7	M08A06CWM1ZU050N00	1009050000025	12
M08A06CWF1ZV020N00	1009050000043	7	M08A06CWM1ZU100N00	1009050000069	12
M08A06CWF1ZV050N00	1009050000023	7	M08A03CZF1ZCZM1V020N00	1009050000086	13
M08A06CWF1ZV100N00	1009050000044	7	M08A03CZF1ZCZM1V050N00	1009050000085	13
M08A03CZM1ZV020N00	1009050000045	9	M08A03CZF1ZCZM1V100N00	1009050000087	13
M08A03CZM1ZV050N00	1009050000006	9	M08A04CZF1ZCZM1V020N00	1009050000088	13
M08A03CZM1ZV100N00	1009050000046	9	M08A04CZF1ZCZM1V050N00	1009050000089	13
M08A04CZM1ZV020N00	1009050000047	9	M08A04CZF1ZCZM1V100N00	1009050000090	13
M08A04CZM1ZV050N00	1009050000008	9	M08A06CZF1ZCZM1V020N00	1009050000091	13
M08A04CZM1ZV100N00	1009050000048	9	M08A06CZF1ZCZM1V050N00	1009050000092	13
M08A06CZM1ZV020N00	1009050000049	9	M08A06CZF1ZCZM1V100N00	1009050000093	13
M08A06CZM1ZV050N00	1009050000021	9	M08A03CZF1ZCZM1U020N00	1009050000083	14
M08A06CZM1ZV100N00	1009050000050	9	M08A03CZF1ZCZM1U050N00	1009050000082	14
M08A03CWM1ZV020N00	1009050000071	11	M08A03CZF1ZCZM1U100N00	1009050000084	14
M08A03CWM1ZV050N00	1009050000013	11	M08A04CZF1ZCZM1U020N00	1009050000079	14
M08A03CWM1ZV100N00	1009050000072	11	M08A04CZF1ZCZM1U050N00	1009050000080	14
M08A04CWM1ZV020N00	1009050000073	11	M08A04CZF1ZCZM1U100N00	1009050000081	14
M08A04CWM1ZV050N00	1009050000015	11	M08A06CZF1ZCZM1U020N00	1009050000031	14
M08A04CWM1ZV100N00	1009050000074	11	M08A06CZF1ZCZM1U050N00	1009050000077	14
M08A06CWM1ZV020N00	1009050000075	11	M08A06CZF1ZCZM1U100N00	1009050000078	14
M08A06CWM1ZV050N00	1009050000020	11	M12A03CF2ZU020S00	1006050000084	18
M08A06CWM1ZV100N00	1009050000076	11	M12A03CF2ZU050S00	1006050000082	18
M08A03CZF1ZU020N00	1009050000051	6	M12A03CF2ZU100S00	1006050000206	18
M08A03CZF1ZU050N00	1009050000002	6	M12A04CF2ZU020S00	1006050000100	18
M08A03CZF1ZU100N00	1009050000052	6	M12A04CF2ZU050S00	1006050000098	18
M08A04CZF1ZU020N00	1009050000019	6	M12A04CF2ZU100S00	1006050000214	18
M08A04CZF1ZU050N00	1009050000009	6	M12A05CF2ZU020S00	1006050000298	18
M08A04CZF1ZU100N00	1009050000053	6	M12A05CF2ZU050S00	1006190000041	18
M08A06CZF1ZU020N00	1009050000054	6	M12A05CF2ZU100S00	1006050000349	18
M08A06CZF1ZU050N00	1009050000026	6	M12A08CF2ZU020S00	1006050000273	18
M08A06CZF1ZU100N00	1009050000055	6	M12A08CF2ZU050S00	1006050000130	18
M08A03CWF1ZU020N00	1009050000056	8	M12A08CF2ZU100S00	1006050000363	18
M08A03CWF1ZU050N00	1009050000011	8	M12A12CF2ZU020S00	1006050000310	18
M08A03CWF1ZU100N00	1009050000057	8	M12A12CF2ZU050S00	1006050000146	18
M08A04CWF1ZU020N00	1009050000030	8	M12A12CF2ZU100S00	1006050000326	18
M08A04CWF1ZU050N00	1009050000017	8	M12A03CWF2ZU020S00	1006050000092	22
M08A04CWF1ZU100N00	1009050000058	8	M12A03CWF2ZU050S00	1006050000090	22
M08A06CWF1ZU020N00	1009050000059	8	M12A03CWF2ZU100S00	1006050000202	22
M08A06CWF1ZU050N00	1009050000027	8	M12A04CWF2ZU020S00	1006050000108	22
M08A06CWF1ZU100N00	1009050000060	8	M12A04CWF2ZU050S00	1006050000106	22
M08A03CZM1ZU020N00	1009050000061	10	M12A04CWF2ZU100S00	1006050000210	22
M08A03CZM1ZU050N00	1009050000007	10	M12A05CWF2ZU020S00	1006050000124	22



## 目次

品番	発注番号	ページ	品番	発注番号	ページ
M12A05CWF2ZU050S00	1006050000122	22	M12A04CWF1ZU020N00	1006050000110	21
M12A05CWF2ZU100S00	1006050000345	22	M12A04CWF1ZU050N00	1006050000112	21
M12A08CWF2ZU020S00	1006050000140	22	M12A04CWF1ZU100N00	1006050000212	21
M12A08CWF2ZU050S00	1006050000138	22	M12A05CWF1ZU020N00	1006050000126	21
M12A08CWF2ZU100S00	1006050000359	22	M12A05CWF1ZU050N00	1006050000128	21
M12A12CWF2ZU020S00	1006050000306	22	M12A05CWF1ZU100N00	1006050000347	21
M12A12CWF2ZU050S00	1006050000154	22	M12A08CWF1ZU020N00	1006050000142	21
M12A12CWF2ZU100S00	1006050000322	22	M12A08CWF1ZU050N00	1006050000144	21
M12A03CZM1ZU020S00	1006050000004	26	M12A08CWF1ZU100N00	1006050000361	21
M12A03CZM1ZU050S00	1006050000002	26	M12A12CWF1ZU020N00	1006050000308	21
M12A03CZM1ZU100S00	1006050000198	26	M12A12CWF1ZU050N00	1006050000160	21
M12A04CZM1ZU020S00	1006050000272	26	M12A12CWF1ZU100N00	1006050000324	21
M12A04CZM1ZU050S00	1006050000018	26	M12A03CZM1ZU020N00	1006050000008	25
M12A04CZM1ZU100S00	1006050000156	26	M12A03CZM1ZU050N00	1006050000006	25
M12A05CZM1ZU020S00	1006050000036	26	M12A03CZM1ZU100N00	1006050000200	25
M12A05CZM1ZU050S00	1006050000034	26	M12A04CZM1ZU020N00	1006190000050	25
M12A05CZM1ZU100S00	1006050000342	26	M12A04CZM1ZU050N00	1006050000022	25
M12A08CZM1ZU020S00	1006050000052	26	M12A04CZM1ZU100N00	1006050000157	25
M12A08CZM1ZU050S00	1006050000050	26	M12A05CZM1ZU020N00	1006050000040	25
M12A08CZM1ZU100S00	1006050000355	26	M12A05CZM1ZU050N00	1006050000038	25
M12A12CZM1ZU020S00	1006050000303	26	M12A05CZM1ZU100N00	1006120000001	25
M12A12CZM1ZU050S00	1006050000066	26	M12A08CZM1ZU020N00	1006050000056	25
M12A12CZM1ZU100S00	1006050000318	26	M12A08CZM1ZU050N00	1006050000054	25
M12A03CWM1ZU020S00	1006050000012	30	M12A08CZM1ZU100N00	1006050000357	25
M12A03CWM1ZU050S00	1006050000010	30	M12A12CZM1ZU020N00	1006050000304	25
M12A03CWM1ZU100S00	1006050000194	30	M12A12CZM1ZU050N00	1006050000070	25
M12A04CWM1ZU020S00	1006050000032	30	M12A12CZM1ZU100N00	1006050000320	25
M12A04CWM1ZU050S00	1006050000026	30	M12A03CWM1ZU020N00	1006050000016	29
M12A04CWM1ZU100S00	1006050000148	30	M12A03CWM1ZU050N00	1006050000014	29
M12A05CWM1ZU020S00	1006050000044	30	M12A03CWM1ZU100N00	1006050000196	29
M12A05CWM1ZU050S00	1006050000042	30	M12A04CWM1ZU020N00	1006050000028	29
M12A05CWM1ZU100S00	1006050000338	30	M12A04CWM1ZU050N00	1006050000030	29
M12A08CWM1ZU020S00	1006050000060	30	M12A04CWM1ZU100N00	1006050000150	29
M12A08CWM1ZU050S00	1006050000058	30	M12A05CWM1ZU020N00	1006050000048	29
M12A08CWM1ZU100S00	1006050000351	30	M12A05CWM1ZU050N00	1006050000046	29
M12A12CWM1ZU020S00	1006050000300	30	M12A05CWM1ZU100N00	1006050000340	29
M12A12CWM1ZU050S00	1006050000074	30	M12A08CWM1ZU020N00	1006050000064	29
M12A12CWM1ZU100S00	1006050000314	30	M12A08CWM1ZU050N00	1006050000062	29
M12A03CF1ZU020N00	1001020000032	17	M12A08CWM1ZU100N00	1006050000353	29
M12A03CF1ZU050N00	1006050000088	17	M12A12CWM1ZU020N00	1006050000302	29
M12A03CF1ZU100N00	1006050000208	17	M12A12CWM1ZU050N00	1006050000078	29
M12A04CF1ZU020N00	1006190000051	17	M12A12CWM1ZU100N00	1006050000316	29
M12A04CF1ZU050N00	1006050000104	17	M12A03CF2ZV020S00	1006050000083	16
M12A04CF1ZU100N00	1006050000216	17	M12A03CF2ZV050S00	1006050000081	16
M12A05CF1ZU020N00	1006050000297	17	M12A03CF2ZV100S00	1006050000205	16
M12A05CF1ZU050N00	1006050000120	17	M12A04CF2ZV020S00	1006050000099	16
M12A05CF1ZU100N00	1006190000246	17	M12A04CF2ZV050S00	1006050000097	16
M12A08CF1ZU020N00	1006050000134	17	M12A04CF2ZV100S00	1006050000213	16
M12A08CF1ZU050N00	1006050000136	17	M12A05CF2ZV020S00	1006050000117	16
M12A08CF1ZU100N00	1006050000365	17	M12A05CF2ZV050S00	1006050000113	16
M12A12CF1ZU020N00	1006050000312	17	M12A05CF2ZV100S00	1006050000348	16
M12A12CF1ZU050N00	1006050000152	17	M12A08CF2ZV020S00	1006050000131	16
M12A12CF1ZU100N00	1006050000328	17	M12A08CF2ZV050S00	1006050000129	16
M12A03CWF1ZU020N00	1006050000094	21	M12A08CF2ZV100S00	1006050000362	16
M12A03CWF1ZU050N00	1006050000096	21	M12A12CF2ZV020S00	1006050000309	16
M12A03CWF1ZU100N00	1006050000204	21	M12A12CF2ZV050S00	1006050000145	16



## 目次

品番	発注番号	ページ	品番	発注番号	ページ
M12A12CF2ZV100S00	1006050000325	16	M12A08CFZ1ZV050N00	1006020000135	15
M12A03CWF2ZV020S00	1006050000091	20	M12A08CFZ1ZV100N00	1006050000364	15
M12A03CWF2ZV050S00	1006050000089	20	M12A12CFZ1ZV020N00	1006050000311	15
M12A03CWF2ZV100S00	1006050000201	20	M12A12CFZ1ZV050N00	1006020000151	15
M12A04CWF2ZV020S00	1006050000107	20	M12A12CFZ1ZV100N00	1006050000327	15
M12A04CWF2ZV050S00	1006050000105	20	M12A03CWF1ZV020N00	1006050000093	19
M12A04CWF2ZV100S00	1006050000209	20	M12A03CWF1ZV050N00	1006050000095	19
M12A05CWF2ZV020S00	1006050000123	20	M12A03CWF1ZV100N00	1006050000203	19
M12A05CWF2ZV050S00	1006050000121	20	M12A04CWF1ZV020N00	1006050000286	19
M12A05CWF2ZV100S00	1006050000344	20	M12A04CWF1ZV050N00	1006050000111	19
M12A08CWF2ZV020S00	1006050000139	20	M12A04CWF1ZV100N00	1006050000211	19
M12A08CWF2ZV050S00	1006050000137	20	M12A05CWF1ZV020N00	1006190000059	19
M12A08CWF2ZV100S00	1006050000358	20	M12A05CWF1ZV050N00	1006050000127	19
M12A12CWF2ZV020S00	1006050000305	20	M12A05CWF1ZV100N00	1006050000346	19
M12A12CWF2ZV050S00	1006050000153	20	M12A08CWF1ZV020N00	1006050000041	19
M12A12CWF2ZV100S00	1006050000321	20	M12A08CWF1ZV050N00	1006050000143	19
M12A03CZM1ZV020S00	1006050000003	24	M12A08CWF1ZV100N00	1006050000360	19
M12A03CZM1ZV050S00	1006050000001	24	M12A12CWF1ZV020N00	1006050000307	19
M12A03CZM1ZV100S00	1006050000197	24	M12A12CWF1ZV050N00	10060500000159	19
M12A04CZM1ZV020S00	1006050000168	24	M12A12CWF1ZV100N00	1006050000323	19
M12A04CZM1ZV050S00	1006050000017	24	M12A03CZM1ZV020N00	1006050000007	23
M12A04CZM1ZV100S00	1006050000155	24	M12A03CZM1ZV050N00	1006050000005	23
M12A05CZM1ZV020S00	1006050000035	24	M12A03CZM1ZV100N00	1006050000199	23
M12A05CZM1ZV050S00	1006050000033	24	M12A04CZM1ZV020N00	1006050000265	23
M12A05CZM1ZV100S00	1006050000341	24	M12A04CZM1ZV050N00	1006050000021	23
M12A08CZM1ZV020S00	1006050000051	24	M12A04CZM1ZV100N00	1006050000019	23
M12A08CZM1ZV050S00	1006050000049	24	M12A05CZM1ZV020N00	1006050000288	23
M12A08CZM1ZV100S00	1006050000354	24	M12A05CZM1ZV050N00	1006050000037	23
M12A12CZM1ZV020S00	1001020000040	24	M12A05CZM1ZV100N00	1006050000343	23
M12A12CZM1ZV050S00	1006050000065	24	M12A08CZM1ZV020N00	1006050000055	23
M12A12CZM1ZV100S00	1006050000317	24	M12A08CZM1ZV050N00	1006050000053	23
M12A03CWM1ZV020S00	1006050000011	28	M12A08CZM1ZV100N00	1006050000356	23
M12A03CWM1ZV050S00	1006050000009	28	M12A12CZM1ZV020N00	1006190000064	23
M12A03CWM1ZV100S00	1006050000193	28	M12A12CZM1ZV050N00	1006050000069	23
M12A04CWM1ZV020S00	1006050000031	28	M12A12CZM1ZV100N00	1006050000319	23
M12A04CWM1ZV050S00	1006050000025	28	M12A03CWM1ZV020N00	1006050000015	27
M12A04CWM1ZV100S00	1006050000147	28	M12A03CWM1ZV050N00	1006050000013	27
M12A05CWM1ZV020S00	1006050000043	28	M12A03CWM1ZV100N00	1006050000195	27
M12A05CWM1ZV050S00	1006050000041	28	M12A04CWM1ZV020N00	1006050000291	27
M12A05CWM1ZV100S00	1006050000337	28	M12A04CWM1ZV050N00	1006050000029	27
M12A08CWM1ZV020S00	1006050000059	28	M12A04CWM1ZV100N00	1006050000149	27
M12A08CWM1ZV050S00	1006050000057	28	M12A05CWM1ZV020N00	1006050000292	27
M12A08CWM1ZV100S00	1006050000350	28	M12A05CWM1ZV050N00	1006050000045	27
M12A12CWM1ZV020S00	1006050000299	28	M12A05CWM1ZV100N00	1006050000339	27
M12A12CWM1ZV050S00	1006050000073	28	M12A08CWM1ZV020N00	1006050000063	27
M12A12CWM1ZV100S00	1006050000313	28	M12A08CWM1ZV050N00	1006050000061	27
M12A03CFZ1ZV020N00	1006050000085	15	M12A08CWM1ZV100N00	1006050000352	27
M12A03CFZ1ZV050N00	1006050000087	15	M12A12CWM1ZV020N00	1006050000301	27
M12A03CFZ1ZV100N00	1006050000207	15	M12A12CWM1ZV050N00	1006050000077	27
M12A04CFZ1ZV020N00	1006190000058	15	M12A12CWM1ZV100N00	1006050000315	27
M12A04CFZ1ZV050N00	1006050000103	15	M12A03CFZ1ZCZM1V020N00	1006050000368	31
M12A04CFZ1ZV100N00	1006050000215	15	M12A03CFZ1ZCZM1V050N00	1006050000231	31
M12A05CFZ1ZV020N00	1006050000287	15	M12A03CFZ1ZCZM1V100N00	1006050000381	31
M12A05CFZ1ZV050N00	1006020000119	15	M12A04CFZ1ZCZM1V020N00	1006050000267	31
M12A05CFZ1ZV100N00	1001020000033	15	M12A04CFZ1ZCZM1V050N00	1006050000233	31
M12A08CFZ1ZV020N00	1006050000133	15	M12A04CFZ1ZCZM1V100N00	1006050000296	31



## 目次

品番	発注番号	ページ	品番	発注番号	ページ
M12A05CFZ1ZCZM1V020N00	1006050000373	31	RJ45P04CZU100E31	1006050000284	36
M12A05CFZ1ZCZM1V050N00	1006050000235	31	M12D04CZM1ZU020E31	1006050000245	36
M12A05CFZ1ZCZM1V100N00	1006050000387	31	M12D04CZM1ZU050E31	1006050000402	36
M12A08CFZ1ZCZM1V020N00	1006050000377	31	M12D04CZM1ZU100E31	1006050000403	36
M12A08CFZ1ZCZM1V050N00	1006050000217	31	M12B05CZM1ZU020P40	1006050000404	36
M12A08CFZ1ZCZM1V100N00	1006050000391	31	M12B05CZM1ZU050P40	1006050000405	36
M12A12CFZ1ZCZM1V020N00	1006050000331	31	M12B05CZM1ZU100P40	1006050000406	36
M12A12CFZ1ZCZM1V050N00	1006050000221	31	RJ45P08CZU020E62	1006050000393	36
M12A12CFZ1ZCZM1V100N00	1006050000335	31	RJ45P08CZU050E62	1006050000407	36
M12A03CFZ2ZCZM1V020S00	1006050000366	32	RJ45P08CZU100E62	1006050000408	36
M12A03CFZ2ZCZM1V050S00	1006050000225	32	M12X08CZM1ZU020E62	1006050000295	36
M12A03CFZ2ZCZM1V100S00	1006050000379	32	M12X08CZM1ZU050E62	1006050000409	36
M12A04CFZ2ZCZM1V020S00	1006050000370	32	M12X08CZM1ZU100E62	1006050000410	36
M12A04CFZ2ZCZM1V050S00	1006050000227	32	RJ45P04CZRJ45PCZU020E31	1006050000239	38
M12A04CFZ2ZCZM1V100S00	1006050000383	32	RJ45P04CZRJ45PCZU050E31	1006050000247	38
M12A05CFZ2ZCZM1V020S00	1006050000371	32	RJ45P04CZRJ45PCZU100E31	1006050000248	38
M12A05CFZ2ZCZM1V050S00	1006050000229	32	M12D04CZM1ZCZM1U020E31	1006050000266	38
M12A05CFZ2ZCZM1V100S00	1006050000385	32	M12D04CZM1ZCZM1U050E31	1006050000277	38
M12A08CFZ2ZCZM1V020S00	1006050000375	32	M12D04CZM1ZCZM1U100E31	1006050000175	38
M12A08CFZ2ZCZM1V050S00	1006050000219	32	M12B05CFZ2ZCZM1U020P40	1006050000411	38
M12A08CFZ2ZCZM1V100S00	1006050000389	32	M12B05CFZ2ZCZM1U050P40	1006050000412	38
M12A12CFZ2ZCZM1V020S00	1006050000329	32	M12B05CFZ2ZCZM1U100P40	1006050000413	38
M12A12CFZ2ZCZM1V050S00	1006050000223	32	RJ45P08CZRJ45PCZU020E62	1006050000293	38
M12A12CFZ2ZCZM1V100S00	1006050000333	32	RJ45P08CZRJ45PCZU050E62	1006050000269	38
M12A03CFZ1ZCZM1U020N00	1006050000369	33	RJ45P08CZRJ45PCZU100E62	1006050000398	38
M12A03CFZ1ZCZM1U050N00	1006050000232	33	M12X08CZM1ZCZM1U020E62	1006050000414	38
M12A03CFZ1ZCZM1U100N00	1006050000382	33	M12X08CZM1ZCZM1U050E62	1006050000415	38
M12A04CFZ1ZCZM1U020N00	1006190000048	33	M12X08CZM1ZCZM1U100E62	1006050000416	38
M12A04CFZ1ZCZM1U050N00	1006050000234	33	M08A03FBRB2SC011	1009010000003	41
M12A04CFZ1ZCZM1U100N00	1006050000285	33	M08A04FBRB2SC011	1009010000004	41
M12A05CFZ1ZCZM1U020N00	1006050000374	33	M08A06FBRB2SC011	1009010000005	41
M12A05CFZ1ZCZM1U050N00	1006050000236	33	M08A08FBRB2SC011	1009010000006	41
M12A05CFZ1ZCZM1U100N00	1006050000388	33	M08A03MBRB8SC011	1009010000011	43
M12A08CFZ1ZCZM1U020N00	1006050000378	33	M08A04MBRB8SC011	1009010000012	43
M12A08CFZ1ZCZM1U050N00	1006050000218	33	M08A06MBRB8SC011	1009010000013	43
M12A08CFZ1ZCZM1U100N00	1006050000392	33	M08A08MBRB8SC011	1009010000014	43
M12A12CFZ1ZCZM1U020N00	1006050000332	33	M08A03FBRF8SC011	1009010000007	42
M12A12CFZ1ZCZM1U050N00	1006050000222	33	M08A04FBRF8SC011	1009010000008	42
M12A12CFZ1ZCZM1U100N00	1006050000336	33	M08A06FBRF8SC011	1009010000009	42
M12A03CFZ2ZCZM1U020S00	1006050000367	34	M08A08FBRF8SC011	1009010000010	42
M12A03CFZ2ZCZM1U050S00	1006050000226	34	M08A03MBRF8SC011	1009010000015	44
M12A03CFZ2ZCZM1U100S00	1006050000380	34	M08A04MBRF8SC011	1009010000016	44
M12A04CFZ2ZCZM1U020S00	1001020000055	34	M08A06MBRF8SC011	1009010000017	44
M12A04CFZ2ZCZM1U050S00	1006050000228	34	M08A08MBRF8SC011	1009010000018	44
M12A04CFZ2ZCZM1U100S00	1006050000384	34	M08A03FBRB2WV005011	1009020000003	63
M12A05CFZ2ZCZM1U020S00	1006050000372	34	M08A04FBRB2WV005011	1009020000004	63
M12A05CFZ2ZCZM1U050S00	1006050000230	34	M08A06FBRB2WV005011	1009020000005	63
M12A05CFZ2ZCZM1U100S00	1006050000386	34	M08A08FBRB2WV005011	1009020000006	63
M12A08CFZ2ZCZM1U020S00	1006050000376	34	M08A03MBRB8WV005011	1009020000012	65
M12A08CFZ2ZCZM1U050S00	1006050000220	34	M08A04MBRB8WV005011	1009020000013	65
M12A08CFZ2ZCZM1U100S00	1006050000390	34	M08A06MBRB8WV005011	1009020000014	65
M12A12CFZ2ZCZM1U020S00	1006050000330	34	M08A08MBRB8WV005011	1009020000015	65
M12A12CFZ2ZCZM1U050S00	1006050000224	34	M08A03FBRF8WV005011	1009020000007	64
M12A12CFZ2ZCZM1U100S00	1006050000334	34	M08A04FBRF8WV005011	1009020000008	64
RJ45P04CZU020E31	1006050000237	36	M08A06FBRF8WV005011	1009020000009	64
RJ45P04CZU050E31	1006050000400	36	M08A08FBRF8WV005011	1009020000010	64



## 目次

品番	発注番号	ページ	品番	発注番号	ページ
M08A03MBRF8WV005011	100902000016	66	M12A05FBRF6WV005011	1006020000223	69
M08A04MBRF8WV005011	100902000017	66	M12A08FBRF6WV005011	1006020000271	69
M08A06MBRF8WV005011	100902000018	66	M12A12FBRF6WV005011	1006020000319	69
M08A08MBRF8WV005011	100902000019	66	M12A03FBRF9WV005011	1006020000187	70
M12A03FBRB6SC011	1006010000007	45	M12A04FBRF9WV005011	1006020000211	70
M12A04FBRB6SC011	1006010000021	45	M12A05FBRF9WV005011	1006020000235	70
M12A05FBRB6SC011	1006010000035	45	M12A08FBRF9WV005011	1006020000283	70
M12A08FBRB6SC011	1006010000063	45	M12A12FBRF9WV005011	1006020000331	70
M12A12FBRB6SC011	1006010000091	45	M12A03MRB6WV005011	1006020000073	71
M12A03MRB6SC011	1006010000014	49	M12A04MRB6WV005011	1006020000097	71
M12A04MRB6SC011	1006010000028	49	M12A05MRB6WV005011	1006020000001	71
M12A05MRB6SC011	1006010000042	49	M12A08MRB6WV005011	1006020000025	71
M12A08MRB6SC011	1006010000070	49	M12A12MRB6WV005011	1006020000049	71
M12A12MRB6SC011	1006010000098	49	M12A03MRB9WV005011	1006020000085	72
M12A03FBRB9SC011	1006010000008	46	M12A04MRB9WV005011	1006020000109	72
M12A04FBRB9SC011	1006010000022	46	M12A05MRB9WV005011	1006020000013	72
M12A05FBRB9SC011	1006010000036	46	M12A08MRB9WV005011	1006020000037	72
M12A08FBRB9SC011	1006010000064	46	M12A12MRB9WV005011	1006020000061	72
M12A12FBRB9SC011	1006010000092	46	M12A03MBRF6WV005011	1006020000079	73
M12A03MRB9SC011	1006010000015	50	M12A04MBRF6WV005011	1006020000103	73
M12A04MRB9SC011	1006010000029	50	M12A05MBRF6WV005011	1006020000007	73
M12A05MRB9SC011	1006010000043	50	M12A08MBRF6WV005011	1006020000031	73
M12A08MRB9SC011	1006010000071	50	M12A12MBRF6WV005011	1006020000055	73
M12A12MRB9SC011	1006010000099	50	M12A03MBRF9WV005011	1006020000091	74
M12A03FBRF6SC011	1006010000010	47	M12A04MBRF9WV005011	1006020000115	74
M12A04FBRF6SC011	1006010000025	47	M12A05MBRF9WV005011	1006020000019	74
M12A05FBRF6SC011	1006010000039	47	M12A08MBRF9WV005011	1006020000043	74
M12A08FBRF6SC011	1006010000067	47	M12A12MBRF9WV005011	1006020000067	74
M12A12FBRF6SC011	1006010000095	47	M12L2EMBR6WV005011	1006020000456	75
M12A03MBRF6SC011	1006010000018	51	M12L3EMBR6WV005011	1006020000462	75
M12A04MBRF6SC011	1006010000032	51	M12L4EMBR6WV005011	1006020000468	75
M12A05MBRF6SC011	1006010000046	51	M12L2EMBR9WV005011	1006020000492	76
M12A08MBRF6SC011	1006010000074	51	M12L3EMBR9WV005011	1006020000498	76
M12A12MBRF6SC011	1006010000102	51	M12L4EMBR9WV005011	1006020000504	76
M12A03FBRF9SC011	1006010000011	48	M12L2EMBRF6WV005011	1006020000528	77
M12A04FBRF9SC011	1006010000026	48	M12L3EMBRF6WV005011	1006020000534	77
M12A05FBRF9SC011	1006010000040	48	M12L4EMBRF6WV005011	1006020000540	77
M12A08FBRF9SC011	1006010000068	48	M12L2EMBRF9WV005011	1006020000564	78
M12A12FBRF9SC011	1006010000096	48	M12L3EMBRF9WV005011	1006020000570	78
M12A03MBRF9SC011	1006010000019	52	M12L4EMBRF9WV005011	1006020000576	78
M12A04MBRF9SC011	1006010000033	52	M12K2EMBR6WV005011	1006020000600	79
M12A05MBRF9SC011	1006010000047	52	M12K3EMBR6WV005011	1006020000606	79
M12A08MBRF9SC011	1006010000075	52	M12K4EMBR6WV005011	1006020000612	79
M12A12MBRF9SC011	1006010000103	52	M12K2EMBR9WV005011	1006020000618	80
M12A03FBRB6WV005011	1006020000169	67	M12K3EMBR9WV005011	1006020000624	80
M12A04FBRB6WV005011	1006020000193	67	M12K4EMBR9WV005011	1006020000630	80
M12A05FBRB6WV005011	1006020000217	67	M12K2EMBRF6WV005011	1006020000636	81
M12A08FBRB6WV005011	1006020000265	67	M12K3EMBRF6WV005011	1006020000642	81
M12A12FBRB6WV005011	1006020000313	67	M12K4EMBRF6WV005011	1006020000648	81
M12A03FBRB9WV005011	1006020000181	68	M12K2EMBRF9WV005011	1006020000654	82
M12A04FBRB9WV005011	1006020000205	68	M12K3EMBRF9WV005011	1006020000660	82
M12A05FBRB9WV005011	1006020000229	68	M12K4EMBRF9WV005011	1006020000666	82
M12A08FBRB9WV005011	1006020000277	68	M12T02MRB6WV005011	1006020000385	83
M12A12FBRB9WV005011	1006020000325	68	M12T03MRB6WV005011	1006020000391	83
M12A03FBRF6WV005011	1006020000175	69	M12T04MRB6WV005011	1006020000397	83
M12A04FBRF6WV005011	1006020000199	69	M12T02MRB9WV005011	1006020000403	84



## 目次

品番	発注番号	ページ	品番	発注番号	ページ
M12T03MRB9WV005011	1006020000409	84	M12A04FZSFWSR408005	1006030000029	97
M12T04MRB9WV005011	1006020000415	84	M12A05FZSFWSR408005	1006030000033	97
M12T02MBRF6WV005011	1006020000420	85	M12A08FZSFWSR408005	1006030000037	97
M12T03MBRF6WV005011	1006020000426	85	M12A12FZSFWSC408005	1006030000028	97
M12T04MBRF6WV005011	1006020000432	85	M12A04MZSFWSR408005	1006030000030	99
M12T02MBRF9WV005011	1006020000438	86	M12A05MZSFWSR408005	1006030000034	99
M12T03MBRF9WV005011	1006020000444	86	M12A08MZSFWSR408005	1006030000038	99
M12T04MBRF9WV005011	1006020000450	86	M12A12MZSFWSC408005	1006030000049	99
M12S2EMBR6WV005011	1006020000343	87	M12A04ZAFWSR408005	1006030000031	98
M12S3EMBR6WV005011	1006020000337	87	M12A05ZAFWSR408005	1006030000035	98
M12S2EMBR9WV005011	1006020000373	88	M12A08ZAFWSR408005	1006030000039	98
M12S3EMBR9WV005011	1006020000361	88	M12A12ZAFWSC408005	1006030000050	98
M12S2EMBRF6WV005011	1006020000355	89	M12A04MZAFWSR408005	1006030000032	100
M12S3EMBRF6WV005011	1006020000349	89	M12A05MZAFWSR408005	1006030000036	100
M12S2EMBRF9WV005011	1006020000379	90	M12A08MZAFWSR408005	1006030000040	100
M12S3EMBRF9WV005011	1006020000367	90	M12A12MZAFWSC408005	1006030000051	100
M08A03FBRB1P1001	1009010000022	53	M12A04FPSFWSR406001	1006030000004	101
M08A04FBRB1P1001	1009010000024	53	M12A04FPSFWSR608001	1006030000006	101
M08A06FBRB1P1001	1009010000026	53	M12A05FPSFWSR406001	1006030000010	101
M08A08FBRB1P1001	1009010000028	53	M12A05FPSFWSR608001	1006030000012	101
M08A03MRB8P1001	1009010000021	55	M12A08FPSFWSR608001	1006030000018	101
M08A04MRB8P1001	1009010000023	55	M12A12FPSFWSC608001	1006030000022	101
M08A06MRB8P1001	1009010000025	55	M12A04MPSFWSR406001	1006030000005	103
M08A08MRB8P1001	1009010000027	55	M12A04MPSFWSR608001	1006030000007	103
M08A03FBRB1P9001	1009010000030	54	M12A05MPSFWSR406001	1006030000011	103
M08A04FBRB1P9001	1009010000032	54	M12A05MPSFWSR608001	1006030000013	103
M08A06FBRB1P9001	1009010000034	54	M12A08MPSFWSR608001	1006030000019	103
M08A08FBRB1P9001	1009010000036	54	M12A12MPSFWSC608001	1006030000023	103
M08A03MRB8P9001	1009010000029	56	M12A04FPAFWSR406001	1006030000008	102
M08A04MRB8P9001	1009010000031	56	M12A05FPAFWSR406001	1006030000014	102
M08A06MRB8P9001	1009010000033	56	M12A08FPAFWSR608001	1006030000020	102
M08A08MRB8P9001	1009010000035	56	M12A12FPAFWSC608001	1006030000024	102
M12A04FBRB6P1011	1006010000495	57	M12A04MPAFWSR406001	1006030000009	104
M12A05FBRB6P1011	1006010000487	57	M12A05MPAFWSR406001	1006030000015	104
M12A08FBRB6P1011	1006010000492	57	M12A08MPAFWSR608001	1006030000021	104
M12A12FBRB6P1011	1006010000493	57	M12A12MPAFWSR608001	1006030000025	104
M12A04MRB6P1011	1006010000491	59	U78A03FPSFWSR101202	1011030000002	105
M12A05MRB6P1011	1006010000481	59	U78A04FPSFWSR101202	1011030000006	105
M12A08MRB6P1011	1006010000475	59	U78A05FPSFWSR101202	1011030000010	105
M12A12MRB6P1011	1006010000476	59	U78A03MPSFWSR101202	1011030000001	107
M12A04FBRB2P9001	1006010000381	58	U78A04MPSFWSR101202	1011030000005	107
M12A05FBRB2P9001	1006010000382	58	U78A05MPSFWSR101202	1011030000009	107
M12A08FBRB2P9001	1006010000379	58	U78A03FPAFWSR101202	1011030000004	106
M12A12FBRB2P9001	1006010000489	58	U78A04FPAFWSR101202	1011030000008	106
M12A04MRB2P9001	1006010000380	60	U78A05FPAFWSR101202	1011030000012	106
M12A05MRB2P9001	1006010000375	60	U78A03MPAFWSR101202	1011030000003	108
M12A08MRB2P9001	1006010000475	60	U78A04MPAFWSR101202	1011030000007	108
M12A12MRB2P9001	1006010000490	60	U78A05MPAFWSR101202	1011030000011	108
M08A03FPSFWSR355002	1009030000005	93	RJ4504MMSFWIC05	1009200000002	110
M08A04FPSFWSR355002	1009030000009	93	RJ4508MMSFWIC05	1009200000004	110
M08A03MPSFWSR355002	1009030000006	95	RJ4504MMAFWIC05	1009200000003	111
M08A04MPSFWSR355002	1009030000010	95	RJ4508MMAFWIC05	1009200000005	111
M08A03FPAFWSR355001	1009030000007	94	BJB-4M12-5P3-V020-00	1006100000002	113
M08A04FPAFWSR355001	1009030000011	94	BJB-4M12-5N3-V020-00	1006100000004	113
M08A03MPAFWSR355001	1009030000008	96	BJB-8M12-5P3-V020-00	1006100000001	114
M08A04MPAFWSR355001	1009030000012	96	BJB-8M12-5N3-V020-00	1006100000003	114

