

フェルール端子+工具

CEシリーズ本格ラインアップ新登場!

フェルール端子

CE Series

シングルタイプ
0.14~50.0mm²



ツインタイプ
0.5~16.0mm²



フェルール端子用工具

CEB Series



CEB 0160S
0.14~10.0mm²



CEB 1025
10.0~25.0mm²



CEB 3550
35.0~50.0mm²

端子の特徴

- RoHS II に対応
- DIN 46228/4 準拠 / UL認証品として登録済み
- ヨーロッパ型(プッシュイン)端子台に対応!
- 端子台挿入時の電線のばらけ無し!
- 簡単挿入で作業性UP!

変更内容

- 包装袋・印字内容が変更されます。
- 端子品名が変更されます。例) CE0001508BK → CE1.5-8-BK
- 工具品名が変更されます。例) Proteus 10S → CEB 0160S
- シングルタイプのサイズが0.25~2.5から0.14~50.0に拡充しました。その他サイズをご要望の方は別途ご相談下さい。
- 端子絶縁体の材質がポリアミドからポリプロピレンに変更されます。

変更ポイント

1 サイズ拡充

従来より大きなサイズまで揃えました。



2 ツインタイプ

2本差用棒端子を揃えました。



3 UL対応

アメリカ規格UL認証を取得!



富士端子工業株式会社
FUJI TERMINAL INDUSTRY CO., LTD.

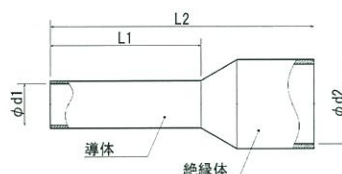
仕様



CE 0.5 - 8 WH

端子種類 電線断面積 導電部の長さ 絶縁部の色

① ② ③



- 材質 : 端子本体: 銅(スズメッキ)
絶縁カラー: ポリプロピレン
- 規格 : DIN 46228/4に基づく
- 耐熱温度 : -40℃から105℃

<シングルタイプ>

製品品番 Product Code	導電部の長さ (mm)	適合電線サイズ		寸法 (mm)			絶縁体色 Insulation Colour	適合工具 Tool	販売単位 Lot
		JIS 断面積 (mm ²)	AWG	d1	d2	L2			
CE0.14-6-GY	6					10	グレー		
CE0.14-8-GY	8	0.14	/ 26	0.8	1.9	12	グレー		
CE0.25-6-YE	6					10	イエロー		
CE0.25-8-YE	8	0.25	/ 22	0.8	1.9	12	イエロー		
CE0.34-6-TQ	6					10			
CE0.34-8-TQ	8	0.34	/ 22	0.8	1.9	12	ターコイズ		
CE0.34-12-TQ	12					16			
CE0.5-6-WH	6					12	ホワイト		
CE0.5-8-WH	8					14	ホワイト		
CE0.5-10-WH	10	0.5	0.5 / 20	1.1	2.4	14	ホワイト		
CE0.5-12-WH	12					16			
CE0.75-6-GY	6					12			
CE0.75-8-GY	8					14			
CE0.75-10-GY	10	0.75	0.75 / 20	1.3	2.7	16	グレー		
CE0.75-12-GY	12					18			
CE1-6-RD	6					12	レッド		
CE1-8-RD	8					14	レッド		
CE1-10-RD	10	1.0	/ 18	1.5	2.9	16	レッド		
CE1-12-RD	12					18			
CE1.5-6-BK	6					12			
CE1.5-8-BK	8					14			
CE1.5-10-BK	10	1.5	1.25 / 16	1.8	3.3	16	ブラック		
CE1.5-12-BK	12					18			
CE1.5-18-BK	18					24			
CE2.08-8-YE	8	2.08	2.0 / 14	2.05	3.5	14	イエロー		
CE2.5-8-BU	8					15			
CE2.5-10-BU	10					17			
CE2.5-12-BU	12	2.5	2.0 / 14	2.3	4.1	19	ブルー		
CE2.5-18-BU	18					25			
CE4-10-GY	10					17			
CE4-12-GY	12	4.0	3.5 / 12	2.9	4.7	19	グレー		
CE4-18-GY	18					25			
CE6-12-YE	12	6.0	5.5 / 10	3.6	6.1	20	イエロー		
CE6-18-YE	18					26			
CE10-12-RD	12					21	レッド		
CE10-18-RD	18	10.0	8.0 / 8.0	4.6	7.4	27	レッド		

※はDIN規格外カラーになります。

ご使用上のご注意

- 端子の取り付け、取り外しの前に電源を落としてください。
- 端子の筒部に被覆を除去した電線端部を完全に挿入してください。
- 電線むき長さは電線被覆の厚さ等で異なります。
- 保管の際は袋内部の空気を抜いて袋を確実に閉じてください。開封状態では乾燥が進み、性能や品質の低下を招くことがあります。

⚠ 本載事項をお守り頂かない場合、不具合が発生し火災につながる恐れがあります。

製品品番 Product Code	導電部の長さ (mm)	適合電線サイズ		寸法 (mm)			絶縁体色 Insulation Colour	適合工具 Tool	販売単位 Lot
		JIS 断面積 (mm ²)	AWG	d1	d2	L2			
CE16-12-BU	12					23	ブルー		
CE16-18-BU	18	16.0	/ 6	6.0	8.6	29	ブルー		
CE25-16-YE	16					29			
CE25-18-YE	18	25.0	/ 4	7.5	10.9	31	イエロー		
CE25-22-YE	22					35			
CE35-16-RD	16					30			
CE35-18-RD	18	35.0	/ 2	8.5	12.3	32	レッド		
CE35-25-RD	25					39			
CE50-20-BU	20	50.0	/ 1/0	10.5	14.8	36	ブルー		
CE50-25-BU	25					41	ブルー		

※はDIN規格外カラーとなります。

<ツインタイプ>

製品品番 Product Code	導電部の長さ (mm)	適合電線サイズ		寸法 (mm)			絶縁体色 Insulation Colour	適合工具 Tool	販売単位 Lot
		JIS 断面積 (mm ²)	AWG	d1	d2	L2			
CE0.5-6-WH-TWIN	6					13	ホワイト		
CE0.5-8-WH-TWIN	8	2 x 0.5	2 x 0.5 / 2 x 20	1.5	2.4	15	ホワイト		
CE0.5-10-WH-TWIN	10					17			
CE0.75-8-GY-TWIN	8					15	グレー		
CE0.75-10-GY-TWIN	10	2 x 0.75	2 x 0.75 / 2 x 20	1.8	2.7	17	グレー		
CE0.75-12-GY-TWIN	12					19			
CE1-8-RD-TWIN	8					15	レッド		
CE1-10-RD-TWIN	10	2 x 1	/ 2 x 18	2.05	3.3	17	レッド		
CE1-12-RD-TWIN	12					19			
CE1.5-8-BK-TWIN	8	2 x 1.5	2 x 1.25 / 2 x 16	2.3	3.5	16	ブラック		
CE1.5-12-BK-TWIN	12					20	ブラック		
CE2.5-10-BU-TWIN	10	2 x 2.5	2 x 2 / 2 x 14	2.9	4.1	19	ブルー		
CE2.5-13-BU-TWIN	13					22	ブルー		
CE4-12-GY-TWIN	12	2 x 4	2 x 3.5 / 2 x 12	3.8	4.9	23	グレー		
CE4-18-GY-TWIN	18					29	グレー		
CE6-14-YE-TWIN	14	2 x 6	2 x 5.5 / 2 x 10	4.9	6.1	25	イエロー		
CE6-18-YE-TWIN	18					29	イエロー		
CE10-14-RD-TWIN	14	2 x 10	2 x 8 / 2 x 8	6.5	7.1	26	レッド	CEB1025	
CE16-16-BU-TWIN	16	2 x 16	2 x 14 / 2 x 6	8.5	9.8	31	ブルー	CEB3550	50



富士端子工業株式会社
FUJI TERMINAL INDUSTRY CO., LTD.