

GP-IB ハーネス

408JE Series

Fujikura

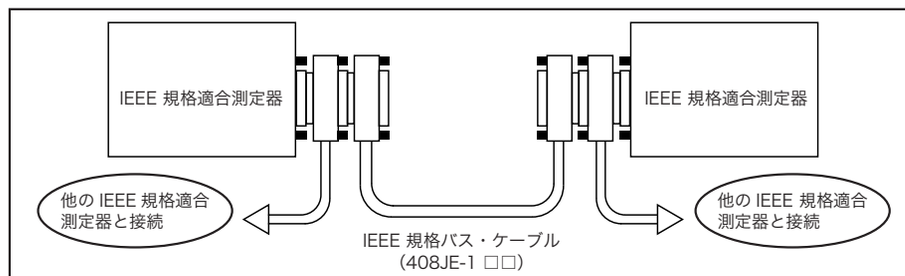
特長

- 標準インターフェイス・システム用の 408JE シリーズ・コネクタは IEEE-STD-488-1978 および IEC-Pub.625-1 等の国際規格に適合した製品です。
- これらのコネクタを使用して、機器相互間の接続を行うことにより、計測のシステム化、自動化を計ることができます。



● IEEE-IB 用コネクタ：408JE シリーズ

- 408JE シリーズは、妨害電波規制（FCC、CISPR、VDE 規格等による）の対策品として、シールド効果を高めるために、コネクタの結線部もすべて金属フードで覆った製品です。
- フードのケーブルクランプ部寸法を最小限におさえたコンパクト設計により、更に使い易くなっております。
- ケーブル仕様は、最新版の IEEE-STD-488-1978 に適合しています。



仕様

ケーブル単体特性

信号線抵抗	0.14 Ω以下 / m
シールド線抵抗	0.0085 Ω以下 / m
線間容量	150pF 以下 / m (1kHz)
シールド	2重シールド（シールド編組およびアルミ箔）UL Style No.2464

※ケーブルシースには非移行性の材料を使用しています。

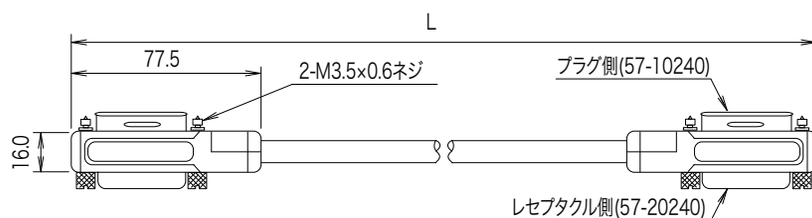
材質 / 処理



部品名	材質 / 処理
シェル	黄銅 / Ni めっき
絶縁体	DAP 樹脂 / 青色
コンタクト	銅合金 / Au めっき
フード	アルミダイカスト
ジャックスクリュー	鋼 / 亜鉛めっき

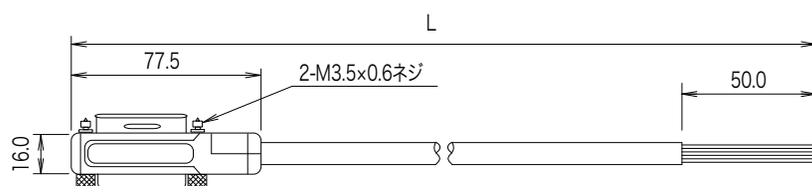
◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

▶ 408JE-1 □□ -RoHS (コネクタ両端付ケーブルアセンブリ)



L 寸法	両端結線品名
1m	408JE-101-RoHS
2m	408JE-102-RoHS
4m	408JE-104-RoHS

▶ 408JE-1 □□ S-RoHS (コネクタ片端付ケーブルアセンブリ)



L 寸法	片端結線品名
1m	408JE-101S-RoHS
2m	408JE-102S-RoHS
4m	408JE-104S-RoHS

結線表

信号線	電線絶縁体の色	コネクタ端子番号	信号線	電線絶縁体の色	コネクタ端子番号
DIO 1	茶	1	DIO 5	白/橙	13
DIO 2	赤	2	DIO 6	白/黄	14
DIO 3	橙	3	DIO 7	白/緑	15
DIO 4	黄	4	DIO 8	白/青	16
EOI (24)	青	5	REN (24)	緑	17
DAV	紫	6	Gnd, (6)	白/黒/茶	18
NRFD	灰	7	Gnd, (7)	白/黒/赤	19
NDAC	白	8	Gnd, (8)	白/黒/橙	20
IFC	白/黒	9	Gnd, (9)	白/黒/黄	21
SRQ	白/茶	10	Gnd, (10)	白/黒/緑	22
ATN	白/赤	11	Gnd, (11)	白/黒/青	23
SHIEL	シールド線	12, フード	Gnd, LOGI	白/紫, 白/灰	24

◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。