
















# 商品総合カタログ



## イーサネット ターミナルブロック


	名称	色	特徴	部品番号
	IT02304HMNU000 PROFINET	白/青/黄色/オレンジ	プロフィネットIDC 中心 3.50 mm 接続方向 90° ハンダ付	AIT0230499-000
	SP02504HMNC000 PROFINET	白/青/黄色/オレンジ	プロフィネットパネクランプ 中心5.0 mm, 接続方向 90° プラグ	ASP0250599-000
	PR015xxVBHC	黒	ピンヘッド 中心 5.00 mm, 接続方向 0° ハンダ付 (THR)	310171xx
	PM035xxVBHC	黒	ピンヘッド 中心 5.00 mm, 接続方向 0° ハンダ付 (SMT)	314171xx
	SP06605VAPC000 DeviceNet	黒	パネクランプターミナルブロック DeviceNet centerline 中心5.08 mm, 接続方向 0° プラグ	SP06605VAPC000
	PR066xxVBEC	黒	ピンヘッド 中心 5.08 mm, 接続方向 0° ハンダ付け (THR)	314791xx
	PR066xxHBEC	黒	ピンヘッド 中心 5.08 mm, 接続方向 90° ハンダ付け (THR)	314781xx
	EP31S04ZDNN00A1	グレイ	IDCコネクタ接点割り当てフレームT568A プラグ式	EP31S04ZDNN00A1
	EP31S04ZDNN00B1	グレイ	IDCコネクタ接点割り当てフレームT568B プラグ式	EP31S04ZDNN00B1
	EP31S04ZDNN00I1	グレイ	IDCコネクタ接点割り当てフレーム プロフィネット プラグ式	EP31S04ZDNN00I1
	PM31S04ZDNN02G2	ライトグレイ	ソケット 向き: 縦 ハンダ付 (SMT)	PM31S04ZDNN02G2
	PM31S04ZDNN01G2	ライトグレイ	ソケット 向き: 横 ハンダ付 (SMT)	PM31S04ZDNN01G2

## RJ45 PC ボードジャック












	名称	ハウジング	特徴	部品番号
	Jack RJ45 THT, Magnetics	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ ハンダ付	AJT92B8813
	Jack RJ45 THT, Magnetics	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ ハンダ付	AJT92BC813
	Jack RJ45, THT	シールドなし	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ マルチポ ート ハンダ付	AJP92A8813
	AJT34L8813-011	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ ハンダ付	AJT34L8813-011
	AJT34L8814-031	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ ハンダ付	AJT34L8814-031
	AJT18L8813-010	シールドなし	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ ハンダ付	AJT18L8813-010
	AJT65B8813	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ ハンダ付	AJT65B8813
	AJT48D8824	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ マルチポ ート ハンダ付	AJT48D8824
	AJT35L8824-031	シールド	PCボードジャック RJ45, 横向き, 8 コント クタ マルチポ ート ハンダ付	AJT35L8824-031
	AJT74B8813		PCボードジャック上向き 8コ ンタク ト ハンダ付	AJT74B8813

## M12丸形コネクタ

### PC ボードジャック – 4 pole, D-コード

	名称	特徴1	特徴2	部品番号
	ジャック M12	ハンダ付 接続90°	<2.5 mm 板厚, リア ウオールマウント	MMT471A115
	ジャック M12	ハンダ付接 続90°	<4 mm板厚, リア ウオールマウント	MMT471A115-0001
	ジャック M12	ハンダ付 接続90°	<5 mm板厚, リア ウオールマウント	MMT471A115-0002
	ジャック M12	ハンダ付	リアウオールマウント	MMW370A1A1
	ジャック M12	ハンダ付	フロントサイドマウント	MMW360A1A1
	M12 PCボードインサート	ハンダ付	緑	MMT060A115
	ジャック M12	ハンダ付	フロントサイドマウント	IP67 MMT361A115
	ジャック M12	ハンダ付	IP67 フロントサイドマウント	MMT361A115-0001
	ジャック M12	ハンダ付	IP67 unmated フロントサイドマウント	MMT361A115-0009
	ジャック M12	ハンダ付	IP67 リアウオールマウント	MMT371A115
	ジャック M12	ハンダ付	IP67, リアウオールマウント	MMT371A115-0001
	ジャック		IP67 リアウオールマウント	MMT371A115-0009

## PC ボードジャック- 8ポール, X-コード

名称	特徴1	特徴2	部品番号
 ジャック M12	ハンダ付	リアウオールマウント	MMT371A3B5
 ジャック M12	ハンダ付	リアウオールマウント	MMT371A3B5-0001
 ジャックM12	ハンダ付	フロントサイドマウント	MMT361A315
 ジャックM12	ハンダ付	フロントサイドマウント	MMT361A315-0001
 ジャックM12	ハンダ付 potted	IP67 unmated フロントサイドマウント	MMT361A315-0009
 ジャックM12	ハンダ付 potted	IP67 unmated リアウオールマウント	MMT371A3B5-0009
ジャックM12	ハンダ付 接続 90°	<2.5 mm板厚, リアウ オールマウント	MMT471A315
 ジャックM12	ハンダ付 接続 90°	<4.0 mm板厚, リアウ オールマウント	MMT471A315-0001
ジャックM12	ハンダ付 接続 90°	<5.0 mm板厚, リアウ オールマウント	MMT471A315-0002
 ジャックM12	ハンダ付 接続 90°	<2.5 mm板厚, リアウ オールマウント	MMT471A315-0003
ジャックM12	ハンダ付 接続 90°	<4.0 mm板厚, リアウ オールマウント	MMT471A315-0004
ジャックM12	ハンダ付 接続 90°	<5.0 mm板厚, リアウ オールマウント	MMT471A315-0005
 PC ボードインサートM12	ハンダ付	緑	MMT060A315
 PC ボードインサートM12	ハンダ付	黒	MMT060A315-0001
 PC ボードインサートM12	ハンダ付 接続 90°	リアウオールマウント	MMTA70A315

## M12丸形コネクタ

### パネル取り付けRJ45

	名称	特徴1	特徴2	部品番号
	パネル取り付け M12	4 ポール	D-コードー RJ45 ストレート	MWN811A115
	パネル取り付け M12	4 ポール	D-コードー RJ45 アングル	MWN911A115
	パネル取り付け M12	8 ポール	X-コードー RJ45 ストレート	MWN811A415
	パネル取り付け M12	8 ポール	X-コードー RJ45 アングル	MWN911A415

### M12 丸型コネクタ

#### 現地成端—プラグ/ジャック

	名称	特徴1	特徴2	部品番号
	ジャック M12	4ポールD-コード	IP67, Cat.5e	MMF881A115
	ジャック M12	4ポールDコード	IP67, Cat.5e フランジ付	MMF881A115-0001
	プラグ M12	4ポールDコード	IP67, 現地成端	MNF881A115
	ジャック M12	8ポールXコード	IP67, 現地成端	MMF881A315
	Jack M12	8ポールXコード	IP67, 現地成端	MMF881A315-0001
	Plug M12	8ポールXコード	IP67, 現地成端	MNF881A315-0001

## イーサネット M12 製品群

イーサネットM12 製品群はX-DコードのPCボードジャック,現地成端プラグ-ジャック,ケーブル接続,パネル取り付けタイプになります。Xコードは10Gbps Cat6<sub>A</sub>クラス相当に適します。Dコードは10~100Mbps Cat.5 クラスに相当します。(ファーストイーサネットやプロフィネット)






システムケーブルを接続した製品も用意しております。また金属製のボディが特徴の一つで強固なシールド効果は様々な外乱から安定した信号伝達を維持します。

- › 産業用途としては通信用のシステムFA、制御装置、プラント、機械組み立てにも採用されています。コンパクト、完全シールド、剛性のあるボディ(亜鉛合金性)→悪環境下でも耐えられます。
- › 適用通信速度→10Gbps
- › 防水IP67 クラス
- › 鉄道用アプリケーションの規格に適合
- › 現地成端
- › X、Dコードの2種



## M12 丸型コネクタ

### ケーブル付き- D-コード

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
	M12プラグ ストレート -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	1.0m	フリー端	142M1D10010
	M12プラグ ストレート -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	2.0 m	フリー端	142M1D10020
	M12プラグ ストレート -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	5.0 m	フリー端	142M1D10050
	M12プラグ ストレート -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	10.0 m	フリー端	142M1D10100
	M12プラグ ストレート 4 ポール D-コード	D-コード D-コード	1.0 m	走行	142M1D11010
	M12プラグ ストレート 4 ポール D-コード	D-コード D-コード	2.0 m	走行	142M1D11020
	M12プラグ ストレート 4 ポール D-コード	D-コード D-コード	5.0 m	走行	142M1D11050
	M12プラグ ストレート 4 ポール D-コード	D-コード D-コード	10.0 m	走行	142M1D11100
	M12プラグ ストレート RJ45 AWG26 4 ポール D-コード	D-コード- RJ45	1.0 m		142M4D15010
	M12プラグ ストレート RJ45 AWG26 4 ポール D-コード	D-コード- RJ45	2.0 m		142M4D15020
	M12プラグ ストレート RJ45 AWG26 4 ポール D-コード	D-コード- RJ45	5.0 m		142M4D15050
	M12プラグ ストレート RJ45 AWG26 4 ポール D-コード	D-コード- RJ45	10.0 m		142M4D15100
	M12プラグ アングル -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	1.0 m	フリー端	142M1D90010
	M12プラグ アングル -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	2.0 m	フリー端	142M1D90020
	M12プラグ アングル -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	5.0 m	フリー端	142M1D90050
	M12プラグ アングル -フリー端 4 ポール, D-コード	D-コード	10.0 m	フリー端	142M1D90100
	M12プラグ アングル -ストレート 4 ポール, D-コード	D-コード D-コード	1.0 m		142M1D19010
	M12プラグ アングル -ストレート 4 ポール, D-コード	D-コード D-コード	2.0 m		142M1D19020
	M12プラグ アングル -ストレート 4 ポール, D-コード	D-コード D-コード	5.0 m		142M1D19050
	M12プラグ アングル -ストレート 4 ポール, D-コード	D-コード D-コード	10.0 m		142M1D19100



名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 4 ポール D-コード	DコードRJ45	1.0 m		142M4D25010
M12 ジャックストレート RJ45 フランジ 4 ポール D-コード	DコードRJ45	2.0 m		142M4D25020
M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 4 ポール D-コード	DコードRJ45	5.0 m		142M4D25050
M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 4 ポール D-コード	DコードRJ45	10.0 m		142M4D25100
M12プラグ アングル RJ45 4 ポール D-コード	DコードRJ45	1.0 m	走行、ねじれ	142M4D95010
M12プラグ アングル RJ45 4 ポール D-コード	DコードRJ45	2.0 m	走行、ねじれ	142M4D95020
M12プラグ アングル RJ45 4 ポール D-コード	DコードRJ45	5.0 m	走行、ねじれ	142M4D95050
M12プラグ アングル RJ45 4 ポール D-コード	DコードRJ45	10.0 m	走行、ねじれ	142M4D95100






## M12 丸型コネクタ

### ケーブル付き- X-コード

名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	フリー端	142M2X10010
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	フリー端	142M2X10020
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	フリー端	142M2X10050
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	フリー端	142M2X10100
M12プラグストレート 8 ポール X-コード	X-コード	1.0 m		142M2X11010
M12プラグストレート 8 ポール X-コード	X-コード	2.0 m		142M2X11020
M12プラグストレート 8 ポール X-コード	X-コード	5.0 m		142M2X11050
M12プラグストレート 8 ポール X-コード	X-コード	10.0 m		142M2X11100

## M12 丸型コネクタ






### ケーブル付き – X-コード






	名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
	M12プラグ ストレート RJ45 8 ポール X-コード	X-コード	1.0 m		142M2X15010
	M12プラグ ストレート RJ45 8 ポール X-コード	X-コード	2.0 m		142M2X15020
	M12プラグ ストレート RJ45 8 ポール X-コード	X-コード	5.0 m		142M2X15050
	M12プラグ ストレート RJ45 8 ポール X-コード	X-コード	10.0 m		142M2X15100
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエント 位置 315°	142M2X90010
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエント 位置 315°	142M2X90020
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエント 位置 315°	142M2X90050
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエント 位置 315°	142M2X90100
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA0010
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA0020
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA0050
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA0100
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB0010
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB0020
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB0050
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB0100
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC0010
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC0020
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC0050
	M12プラグ アングル -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC0100

名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X19010
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X19020
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X19050
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X19100
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエン 位置 45°	142M2X1A010
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエン 位置 45°	142M2X1A020
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエン 位置 45°	142M2X1A050
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエン 位置 45°	142M2X1A100
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエン 位置 135°	142M2X1B010
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエン 位置 135°	142M2X1B020
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエン 位置 135°	142M2X1B050
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエン 位置 135°	142M2X1B100
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	オリエン 位置 225°	142M2X1C010
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	オリエン 位置 225°	142M2X1C020
M12プラグ アングル -ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	オリエン 位置 225°	142M2X1C050
M12プラグ アングル - RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	オリエン 位置 225°	142M2X1C100
M12プラグ アングル - RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	1.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X95010
M12プラグ アングル - RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	2.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X95020
M12プラグ アングル - RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	5.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X95050
M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	10.0 m	オリエン 位置 315°	142M2X95100






## M12 丸型コネクタ

### ケーブル付き – X-コード



	名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	1.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA5010
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	2.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA5020
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	5.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA5050
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	10.0 m	オリエント 位置 45°	142M2XA5100
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	1.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB5010
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	2.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB5020
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	5.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB5050
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	10.0 m	オリエント 位置 135°	142M2XB5100
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	1.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC5010
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	2.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC5020
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	5.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC5050
	M12プラグ アングル -RJ45 8 ポール, X-コード	X-コード - RJ45	10.0 m	オリエント 位置 225°	142M2XC5100
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	フリー端	142M2X20010
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	フリー端	142M2X20020
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	フリー端	142M2X20050
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	フリー端	142M2X20100
	M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	1.0 m		142M2X25010
	M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	2.0 m		142M2X25020
	M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	5.0 m		142M2X25050
	M12ジャック ストレート RJ45 フランジ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	10.0 m		142M2X25100

名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
 M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード X-コード	1.0 m		142M2X12010
M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード X-コード	2.0 m		142M2X12020
M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード X-コード	5.0 m		142M2X12050
M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール, X-コード	X-コード X-コード	10.0 m		142M2X12100
 M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	フリー端 走行	142M6X10010
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	フリー端 走行	142M6X10020
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	フリー端 走行	142M6X10050
M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	フリー端 走行	142M6X10100
 M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	1.0 m	走行	142M6X11010
M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	2.0 m	走行	142M6X11020
M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	5.0 m	走行	142M6X11050
M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	10.0 m	走行	142M6X11100
 M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	フリー端 走行	142M6X20010
M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	フリー端 走行	142M6X20020
M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	フリー端 走行	142M6X20050
M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	フリー端 走行	142M6X20100
 M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	1.0 m	走行	142M6X21010
M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	2.0 m	走行	142M6X21020
M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	5.0 m	走行	142M6X21050
M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	10.0 m	走行	142M6X21100

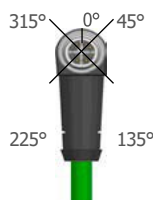
## M12 丸型コネクタ ケーブル付き - X-コード

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
	M12プラグ ストレート RJ45 金属ボディ 8 ポール X-コード	X-コード- RJ45	1.0 m	走行	142M6X18010
	M12プラグ ストレート RJ45 金属ボディ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	2.0 m	走行	142M6X18020
	M12プラグ ストレート RJ45 金属ボディ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	5.0 m	走行	142M6X18050
	M12プラグ ストレート RJ45 金属ボディ 8 ポール X-コード	X-コード - RJ45	10.0 m	走行	142M6X18100
	M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X10010
	M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X10020
	M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X10050
	M12プラグ ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X10100
	M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	1.0 m	ねじれ	142M7X11010
	M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	2.0 m	ねじれ	142M7X11020
	M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	5.0 m	ねじれ	142M7X11050
	M12プラグ/プラグ ストレート 8 ポール X-コード	X-コード	10.0 m	ねじれ	142M7X11100
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	1.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X20010
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	2.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X20020
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	5.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X20050
	M12ジャック ストレート -フリー端 8 ポール, X-コード	X-コード	10.0 m	フリー端 ねじれ	142M7X20100
	M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	1.0 m	ねじれ	142M7X21010
	M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	2.0 m	ねじれ	142M7X21020
	M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	5.0 m	ねじれ	142M7X21050
	M12プラグ/ジャック ストレート 8 ポール X-コード	X-コード X-コード	10.0 m	ねじれ	142M7X21100

## M12 丸型コネクタ アクセサリ

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
	M12 プラグ保護キャップ IP54	M12-プラグ用	ネジ固定	黒 RAL9005近似	700669
	M12 ジャック保護キャップ IP54	M12-ジャック用	ネジ固定	黒 RAL9005近似	700701

### オリент表示



標準ケーブル長

xxx = 010 (1.0 m)    xxx = 050 (5.0 m)  
xxx = 020 (2.0 m)    xxx = 100 (10.0 m)

部品番号表記例:    9 = 315°  
                              A = 45°  
                              B = 135°  
                              C = 225°

カスタマイズのケーブル長は要打ち合わせ

## RJ45 接続ライン 産業用アプリケーション

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	部品番号
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole	RJ45 - RJ45	1.0 m		142M2X55010
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole	RJ45 - RJ45	2.0 m		142M2X55020
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole	RJ45 - RJ45	5.0 m		142M2X55050
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole	RJ45 - RJ45	10.0 m		142M2X55100
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole プロフィネット	RJ45 - RJ4	1.0 m		142M1P55010
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole プロフィネット	RJ45 - RJ45	2.0 m		142M1P55020
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole プロフィネット	RJ45 - RJ45	5.0 m		142M1P55050
	接続ラインRJ45プラグ- RJ45プラグ, 8 pole プロフィネット	RJ45 - RJ45	10.0 m		142M1P55100

## RJ45 パッチコード Cat.6<sub>A</sub> AWG 26 / 7

### 10 GBit イーサネット PoE, PoE+, UPoE



黒

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450500-E	5.0 m	1308455000-E
1.0 m	1308451000-E	7.0 m	1308457000-E
1.5 m	1308451500-E	10.0 m	130845A000-E
2.0 m	1308452000-E	15.0 m	130845A500-E
3.0 m	1308453000-E	20.0 m	130845B000-E



グレイ

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450533-E	5.0 m	1308455033-E
1.0 m	1308451033-E	7.0 m	1308457033-E
1.5 m	1308451533-E	10.0 m	130845A033-E
2.0 m	1308452033-E	15.0 m	130845A533-E
3.0 m	1308453033-E	20.0 m	130845B033-E



青

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450544-E	5.0 m	1308455044-E
1.0 m	1308451044-E	7.0 m	1308457044-E
1.5 m	1308451544-E	10.0 m	130845A044-E
2.0 m	1308452044-E	15.0 m	130845A544-E
3.0 m	1308453044-E	20.0 m	130845B044-E



緑

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450555-E	5.0 m	1308455055-E
1.0 m	1308451055-E	7.0 m	1308457055-E
1.5 m	1308451555-E	10.0 m	130845A055-E
2.0 m	1308452055-E	15.0 m	130845A555-E
3.0 m	1308453055-E	20.0 m	130845B055-E





赤

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450566-E	5.0 m	1308455066-E
1.0 m	1308451066-E	7.0 m	1308457066-E
1.5 m	1308451566-E	10.0 m	130845A066-E
2.0 m	1308452066-E	15.0 m	130845A566-E
3.0 m	1308453066-E	20.0 m	130845B066-E



黄色

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450577-E	5.0 m	1308455077-E
1.0 m	1308451077-E	7.0 m	1308457077-E
1.5 m	1308451577-E	10.0 m	130845A077-E
2.0 m	1308452077-E	15.0 m	130845A577-E
3.0 m	1308453077-E	20.0 m	130845B077-E



白

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450588-E	5.0 m	1308455088-E
1.0 m	1308451088-E	7.0 m	1308457088-E
1.5 m	1308451588-E	10.0 m	130845A088-E
2.0 m	1308452088-E	15.0 m	130845A588-E
3.0 m	1308453088-E	20.0 m	130845B088-E

## RJ45 パッチコード Cat.6<sub>A</sub> AWG 26 / 7

### 10 GBit イーサネット PoE, PoE+, UPoE



オレンジ

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450501-E	5.0 m	1308455001-E
1.0 m	1308451001-E	7.0 m	1308457001-E
1.5 m	1308451501-E	10.0 m	130845A001-E
2.0 m	1308452001-E	15.0 m	130845A501-E
3.0 m	1308453001-E	20.0 m	130845B001-E



バイオレット

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450502-E	5.0 m	1308455002-E
1.0 m	1308451002-E	7.0 m	1308457002-E
1.5 m	1308451502-E	10.0 m	130845A002-E
2.0 m	1308452002-E	15.0 m	130845A502-E
3.0 m	1308453002-E	20.0 m	130845B002-E



紫

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	1308450509-E	5.0 m	1308455009-E
1.0 m	1308451009-E	7.0 m	1308457009-E
1.5 m	1308451509-E	10.0 m	130845A009-E
2.0 m	1308452009-E	15.0 m	130845A509-E
3.0 m	1308453009-E	20.0 m	130845B009-E

## RJ45 パッチコード Cat.6

ウルトラフレックス VoIP AWG 26 制御ラック内の省スペース向け



黒

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.5 m	13084V0500-E	5.0 m	13084V5000-E
1.0 m	13084V1000-E	7.5 m	13084V7500-E
1.5 m	13084V1500-E	10.0 m	13084VA000-E
2.0 m	13084V2000-E	15.0 m	13084VA500-E
3.0 m	13084V3000-E	20.0 m	13084VB000-E



白

長さ	部品番号	長さ	部品番号
0.3 m	13084V0388-E	5.0 m	13084V5088-E
0.5 m	13084V0588-E	7.5 m	13084V7588-E
1.0 m	13084V1088-E	10.0 m	13084VA088-E
1.5 m	13084V1588-E	15.0 m	13084VA588-E
2.0 m	13084V2088-E	20.0 m	13084VB088-E
3.0 m	13084V3088-E		






## RJ45 plug

## Field assembly RJ45 plug

	名称	ケーブル出口	色	適用	導線数	部品番号
	C6 <sub>A</sub> RJ45 フィールドプラグプロ	180° ストレート	黒	イーサネット	8本	130E405032-E
	C6 <sub>A</sub> RJ45 フィールドプラグプロ 360	360° アングル	黒	イーサネット	8本	130E405042-E
	C5 RJ45 フィールドプラグプロ 2P プロフィネット	180° ストレート	緑	産業イーサネット プロフィネット	4本	130E405032PE
	C5 RJ45 フィールドプラグプロ 2P 360 プロフィネット	360° アングル	緑	産業イーサネット プロフィネット	4本	130E405042PE
	E-DATインダストリーIP20 RJ45 フィールドプラグ 黒	180° ストレート	黒	イーサネット	8本	1401405012-I
	E-DATインダストリーRJ45 フィールドプラグ プロフィネット	180° ストレート	黒	産業イーサネット プロフィネット	4本	1401405012PI




## RJ45 ジャック、カプラ

### モジュラーRJ45コネクタ-/ モジュールキーストーンデザイン

	名称	デザイン	特注1	特徴2	部品番号
	C6 <sub>A</sub> モジュール 180° ジャック	モジュール	180° ストレート	RJ45ジャック	130B11-E
	C6 <sub>A</sub> モジュール K 180°ジャック	キーストーン	180°ストレート	RJ45ジャック	130B21-E
	C6 <sub>A</sub> モジュール 270°ジャック	モジュール	270°アングル	RJ45ジャック	130B12-E
	C6 <sub>A</sub> モジュール K 270°ジャック	キーストーン	270°アングル	RJ45ジャック	130B22-E
	C6 <sub>A</sub> モジュール 90°ジャック	モジュール	90°アングル	RJ45ジャック	130B13-E
	C6 <sub>A</sub> モジュール K 90°ジャック	キーストーン	90°アングル	RJ45ジャック	130B23-E
	E-DAT モジュール カプラ8(8) 180° Cat.6	モジュール/キーストーン	180°ストレート	RJ45カプラ	1309A0-I
	E-DATモジュール カプラ8(8) 90° Cat.6	モジュール / キーストーン	90°アングル	RJ45カプラ	1309A1-I









## ケーブル中継コネクタ

### ツイストペアケーブル向け

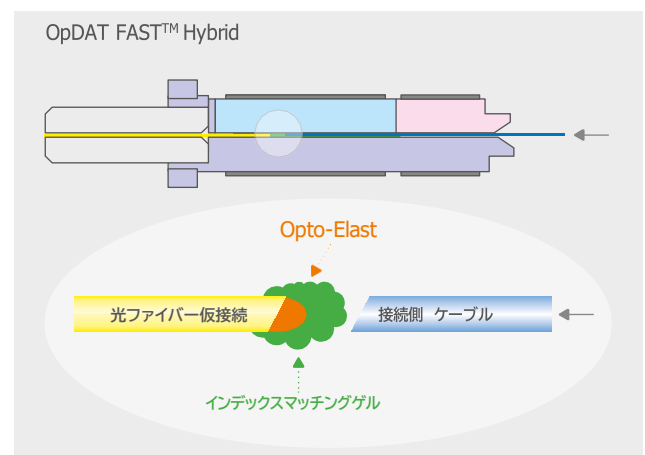
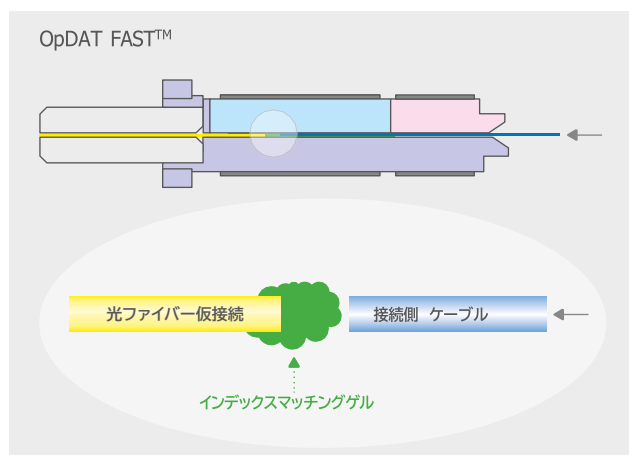
	名称	ケーブル出口	防水	部品番号
	ケーブル中継コネクタ クラス E <sub>A</sub> 180°	180°ストレート	IP20	130863-04-E
	ケーブル中継コネクタ クラス E <sub>A</sub> 270°	270°アングル	IP20	130863-05-E
	ケーブル中継コネクタ クラス E <sub>A</sub> 360°	360°アングル	IP20	130863-06-E
	ケーブル中継コネクタ クラス F <sub>A</sub>	180°ストレート	IP67	130863-02-E

## 光ファイバーコネクタ

現地成端、アクセサリ、付属品

	名称	タイプ	キットロット数	部品番号
	LC APC	0.25 + 0.9 mm	10	1509QAJA0010-E
	LC APC	0.25 + 0.9 mm	20	1509QAJA002C-E
	LC APC	0.25 + 0.9 mm	100	1509QAJA010C-E
	LC APC	2.0 + 3.0 mm	10	1509QKJA0010-E
	LC APC	2.0 + 3.0 mm	20	1509QKJA002C-E
	LC APC	2.0 + 3.0 mm	100	1509QKJA010C-E
	LC UPC	0.25 + 0.9 mm	10	1509QAJJ0010-E
	LC UPC	0.25 + 0.9 mm	20	1509QAJJ002C-E
	LC UPC	0.25 + 0.9 mm	100	1509QAJJ010C-E
	LC UPC	2.0 + 3.0 mm	10	1509QKJJ0010-E
	LC UPC	2.0 + 3.0 mm	20	1509QKJJ002C-E
	LC UPC	2.0 + 3.0 mm	100	1509QKJJ010C-E
	LC PC	0.25 + 0.9 mm	10	1509MAJ0010-F
	LC PC	0.25 + 0.9 mm	20	1509MAJ002C-F
	LC PC	0.25 + 0.9 mm	100	1509MAJ010C-F
	LC PC	2.0 + 3.0 mm	10	1509MKJ0010-F
	LC PC	2.0 + 3.0 mm	20	1509MKJ002C-F
	LC PC	2.0 + 3.0 mm	100	1509MKJ010C-F
	SC APC	0.25 + 0.9 mm	10	1509QAEA0010-E
	SC APC	0.25 + 0.9 mm	20	1509QAEA002C-E
	SC APC	0.25 + 0.9 mm	100	1509QAEA010C-E
	SC APC	2.0 + 3.0 mm	10	1509QKEA0010-E
	SC APC	2.0 + 3.0 mm	20	1509QKEA002C-E
	SC APC	2.0 + 3.0 mm	100	1509QKEA010C-E

	名称	タイプ	キットロット数	部品番号
	SC UPC	0.25 + 0.9 mm	10	1509QAE00010-E
	SC UPC	0.25 + 0.9 mm	20	1509QAE0002C-E
	SC UPC	0.25 + 0.9 mm	100	1509QAE0010C-E
	SC UPC	2.0 + 3.0 mm	10	1509QKE00010-E
	SC UPC	2.0 + 3.0 mm	20	1509QKE0002C-E
	SC UPC	2.0 + 3.0 mm	100	1509QKE0010C-E
	SC PC	0.25 + 0.9 mm	10	1509MAE00010-F
	SC PC	0.25 + 0.9 mm	20	1509MAE0002C-F
	SC PC	0.25 + 0.9 mm	100	1509MAE0010C-F
	SC PC	2.0 + 3.0 mm	10	1509MKE00010-F
	SC PC	2.0 + 3.0 mm	20	1509MKE0002C-F
	SC PC	2.0 + 3.0 mm	100	1509MKE0010C-F
	LCケーブル取り付けセット		取り付け工具 クランプØ2mm、Ø3mm	15080020KJO-E
	SCケーブル取り付けセット		取り付け工具 クランプØ2mm、Ø3mm	15080020KEO-E
	光ファイバー工具バッグ		ハサミ、赤色光源 パイプブライヤー、クリーナー布 クリーナー、フェルールクリーナー ピンセット、トレイ ドライバー	150800200-E



## 光ファイバー アダプタ モジュールデザイン

	名称	材質	伝送経路	色	部品番号
	OpDAT LC-Duplex OS2 UPC	SM (セラミック)	OS2	青	15091071-I
	OpDAT LC-Duplex OS2 APC	SM APC (セラミック)	OS2	緑	15091076-I
	OpDAT LC-Duplex OM5	MM (セラミック)	OM5	ライム	1509107M-I
	OpDAT LC-Duplex OM4	MM (セラミック)	OM4	紫	15091075-I
	OpDAT LC-Duplex OM3	MM (セラミック)	OM3	水色	15091072-I
	OpDAT LC-Duplex OM2	MM (Ph-Br)	OM2	ベージュ	15091070-I
	OpDAT ST	SM (セラミック)	SM + MM	ライトグレー	15091001-I







## ハウジング、壁用コンセント ロック機構付き – 2ポート

	名称	ハウジング	色	デザイン	部品番号
	モジュールIP44SG AP	表面取り付け	グレイ	モジュール	1309460003-I
	キーストーンIP44SG AP	表面取り付け	グレイ	キーストーン	1309460003KI
	E-DAT モジュール IP44SG UP	埋め込み	白	モジュール	1309461002-I
	E-DAT モジュール IP44SG UP	埋め込み	グレイ	モジュール	1309461003-I

## ハウジング、壁用コンセント 蓋付き – 2ポート

	DESCRIPTION	HOUSINGS	COLOR	DESIGN	P/N
	モジュールIP20 AP	表面取り付け	グレイ	モジュール	1309450003-E
	モジュールIP 44 AP	表面取り付け	グレイ	モジュール	1309430003-E
	キーストーンIP44 AP	表面取り付け	グレイ	キーストーン	1309430003KE

## DIN レールハウジング

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	色	部品番号
	REGplus IP20 C6 <sub>A</sub> 180°M	ケーブル出口 上部	1 ポート	ターミナル付	ライトグレイ	130B117003-E
	REGplus IP20 C6 <sub>A</sub> 270°M	ケーブル出口 下部	1 ポート	ターミナル付	ライトグレイ	130B127003-E
	REGplus IP20 E-DAT	ケーブル出口 上部	1 ポート	ターミナル付	ライトグレイ	1309107003-E
	REGplus IP20 E-DAT カブラ 90°	ケーブル出口 下部	1 ポート	ターミナル付	ライトグレイ	1309A17003-E
	REGplus IP20 E-DAT カブラ 180°	ケーブル出口 上部	1 ポート	ターミナル付	ライトグレイ	1309A07003-E
	Module REGplus IP20	Module design	1 ポート	モジュール	ライトグレイ	1309427103-E
	Keystone REGplus IP20	Keystone design	1 ポート	モジュール	ライトグレイ	1309428103-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	SM		ライトグレイ	130F5B7003-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	SM APC		ライトグレイ	130F5C7003-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	MM		ライトグレイ	130F5A7003-E
REGplusは光ファイバーステムにも対応しています。	REG要防塵カバー モジュール 黄				黄	816979-0105-I
	REG要防塵カバー モジュール 青				青	816979-0106-I
	REG要防塵カバー モジュール 緑				緑	816979-0107-I
	REG要防塵カバー モジュール 赤				赤	816979-0108-I
						




	名称	特徴1	特徴2	特徴3	色	部品番号
	E-DAT 産業ターミナル TS35 フィールドジャック挿入	8(8) T568A			ライトグレイ	1401106113KE
	E-DAT 産業ターミナル TS35 フィールドジャック挿入	8(8) T568B			ライトグレイ	1401806113KE
	E-DAT 産業ターミナル TS35 フィールドジャック挿入	プロフィネット			ライトグレイ	1401906113KE
	E-DAT 産業ターミナル TS35 フィールドジャック挿入	8(8) カプラ			ライトグレイ	1401206113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー LC-D	LC-Duplex (セラミック)	SM		ライトグレイ	1402L06113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー LC-D	LC-Duplex (Ph-Br)	MM		ライトグレイ	1402306113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー SC-D	SC-Duplex (セラミック)	SM		ライトグレイ	1402Q06113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー SC-D	SC-Duplex (PH-Br)	MM		ライトグレイ	1402P06113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー SC-RJ/25C	SC-RJ/25C	SM		ライトグレイ	1402K06113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー SC-RJ/25C	SC-RJ/25C	MM		ライトグレイ	1402106113KE
	OpDAT産業ターミナル TS35 光ファイバー SC-RJ/25C	SC-RJ/25C	MM		ライトグレイ	1402106113KE
	E-DAT産業ターミナル TS35 USB 2.0	USB Aカプラ	USB 2.0		ライトグレイ	1401U06113KE
	E-DAT産業ターミナル TS35 USB 3.0	USB A カプラ	USB 3.0		ライトグレイ	1401U16113KE
	DIN レールアダプタ 6ポートモジュール	6ポートモジュ ール フレーム			ライトグレイ	1308990110-E
	C6 <sub>A</sub> mモジュール 6ポート 180°M 1RU	6 ポート フレーム	6ポート	C6 <sub>A</sub> モジュール	ステンレス	130B11P2-E
	E-DAT モジュール 6ポート 1RU (Field in DIN rail adapter)	6ポート フレーム	6ポート	E-DAT モジュール	ステンレス	130922-03-E
	モジュールフレーム6ポート 1RU コネクタ未装着	6ポート フレーム	6ポート		ステンレス	130922-00-E

## DIN レールハウジング

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	色	部品番号
	OpDAT REGpro24 中継分配	中継 トレイなし		コネクタなし	グレイ	15024A10-24-E
	OpDAT REGpro 中継分配	中継 トレイなし		コネクタなし	グレイ	15024A10-E
	OpDAT REGpro 中継分配	中継 トレイあり		コネクタなし	グレイ	15024A10S-E
	OpDAT REG S ターミナル ケーブルハウジング	6ポートフレーム 3RU 7HP		コネクタなし	グレイ	15024B10-E
	OpDAT REG S 収縮中継 ホルダ用ハウジング	6ポートフレーム 3RU 7HP		コネクタなし	グレイ	15024B10S-S
	OpDAT REG S収縮中継 ホルダ用ハウジング	6ポートフレーム 3RU 7HP		コネクタなし	グレイ	15024B10S-E
	モジュールフレーム6 port 3RU 7HP コネクタなし	6ポートフレーム 7HP	6ポート	モジュール	ステンレス	130B10E2E-E
	モジュールフレーム6 port 3RU 7HP コネクタなしキーストーン	6ポートフレーム 3RU 7HP	6ポート	キーストーン	ステンレス	130B20E2E-E
	フロントカバー OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (セラミック)	9/125 (OS2)		青	15024A7106-E
	フロントカバー OpDAT REGpro LC-Q	3xLC-Q (セラミック)	50/125 (OM4)		紫	15024A7903-E
	フロントカバー OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (セラミック)	50/125 (OM4)		紫	15024A7906-E
	フロントカバー OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (セラミック)	50/125 (OM3)		水色	15024A7806-E
	フロントカバー OpDAT REGpro LC-Q	3xLC-Q APC (セラミック)	9/125 (OS2) APC		緑	15024A7A03-E
	フロントカバー OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q APC (セラミック)	9/125 (OS2) APC		緑	15024A7A06-E
	フロントカバー OpDAT REGpro6xSC-D	6xSC-D (セラミック)	SM + MM		メタル	15024AD206-E
	フロントカバー OpDAT REGpro 12xST	12xST (セラミック)	SM + MM		メタル	15024A0112-E

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	色	部品番号
	フロントカバー OpDAT REGpro 12xE2000	12xE2000 SM (セラミック)	9/125 (OS2)		青	15024A5812-E
	フロントカバー OpDAT REGpro 12xE2000	12xE2000 SM APC (セラミック)	9/125 (OS2) APC		緑	15024A5912-E

## DINレールハウジング アクセサリ

	名称	特徴1	特徴2	特徴3	色	部品番号
	DINレールアダプタミニ (アクセサリ)	アクセサリ			メタル	1308990111-I
	DINレールアダプタミニFS (アクセサリ)	アクセサリ			メタル	1308990112-I
	OpDAT REGpro 圧着ホルダ用 収縮分配トレイ	スプライストレイ			ライトグレイ	15024ASK-E
	OpDAT REG 抜け止め				グレイ	150240M20Z-E

**STEADYTEC**® コネクタ(データ、エネルギー、センサ通信)技術開発のパイオニアです。信頼性がありユーザー指向で使いやすい商品を取りそろえております。産業用のみならずオフィス等にも使えるバリエーションです。

防水ハウジングに適用できるコネクタは簡単に選択できます。プラスチック製、金属製の2種の材質があります。4種の 色記号が一致する製品が適用になります。 ■ ▲ ● ◆

## 適用プラグ



**E-DAT Industry RJ45**  
プラグインサート\*  
1401500810-I



**E-DAT Industry RJ45**  
フィールドプラグプロフィネット\*  
1401400810PI



**E-DAT Industry RJ45** フィールド  
プラグインサート\*  
1401400810-I



**OpDAT産業用 2SC**  
プラグインサート\*  
1402500822-I (MM)  
1402600822-I (SM)  
1402700822-I (POF)



**OpDAT 産業用 2LC プ**  
ラグインサート\*  
1402800820-I (MM)  
1402900820-I (SM)

## プラグハウジング



産業用IP67 V1 金属  
プラグハウジング\*  
1401015000ME  
1401025000ME (bp)



産業用 IP67 V1  
プラグハウジング\*  
1401015002KE  
1401025002KE (bp)



産業用 IP67 V4  
プラグハウジング\*  
1401045002KE  
1401055002KE (bp)



産業用 IP67 V5 金属  
プラグハウジング\*  
1401065000ME



産業用 IP67 V14  
プラグハウジング\*  
RJ45 – 14010850C0ME  
FO – 14010850F0ME

## ジャックハウジング



産業用 IP67 V1  
金属バルクヘッド\*  
1401013300ME



産業用 IP67 V1  
バルクヘッド\*  
1401013302KE



産業用 IP67 V4  
バルクヘッド\*  
1401043302KE



産業用 IP67 V5  
金属バルクヘッド  
1401063300ME



産業用 IP67 V14  
バルクヘッド\*  
14010833C0MN

## 適用ジャック



**E-DAT産業用RJ45** カブラインサート\*  
1401200810MI



**E-DAT産業用 RJ45** フィールドジャック\*  
1401100810MI (TIA-A)  
1401800810MI (TIA-B)



**OpDAT産業用 SC-RJ/2SC** アダプタインサート\*  
1402100820MI (MM)  
1402K00820MI (SM)



**OpDAT産業用 LC-D** アダプタインサート \*  
1402300820MI (Ph-Br) MM  
1402L00820MI (Keramik) SM










**E-DAT産業用 USB 3.0 A** カブラインサート\*  
1401U10812KI









**E-DAT産業用 USB A** カブラインサート\*  
1401U00812KI

\* Components with  
**STEADYTEC**®  
reliable technology

## IP 防水コネクタ プラグインサート

名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
 E-DAT 産業用 RJ45 プラグインサートCat.6クラスE <sub>A</sub>	8(8) プラグ		メタル	1401500810-I
 E-DAT産業用 RJ45 フィールドプラグインサート Cat.5クラスD プロフィネット	8(8) フィールド プラグ	プロフィネット用	緑	1401400810PI
 E-DAT 産業用 RJ45 フィールドプラグインサート Cat.6クラス E <sub>A</sub>	8(8) フィールド プラグ	プラグ	メタル	1401400810-I
 OpDAT産業用 2SC プラグインサート	2SC (MM)		黒	1402500822-I
 OpDAT産業用 2SC プラグインサート	2SC (SM)		黒	1402600822-I
 OpDAT産業用 2LC プラグインサート	2LC (MM)		ベージュ	1402800820-I
 OpDAT産業用 2LC プラグインサート	2LC (SM)		青	1402900820-I

## IP 防水コネクタ ジャックインサート

名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
 E-DAT 産業用 RJ45 カプラインサート Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) coupler		メタル	1401200810MI
 E-DAT産業用 RJ45 フィールドジャックインサート Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) T568A		メタル	1401100810MI
 E-DAT 産業用RJ45 フィールドジャックインサート Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) T568B		メタル	1401800810MI
 OpDAT産業用 ,アダプタインサート	SC-RJ/2SC (MM)		ベージュ	1402100820MI
 OpDAT 産業用,アダプタインサート	SC-RJ/2SC (SM)		青	1402K00820MI
 OpDAT 産業用 LC-D アダプタインサート	LC-D (MM)		ベージュ	1402300820MI
 OpDAT 産業用 LC-D アダプタインサート	LC-D (セラミック)	SM	青	1402L00820MI
 E-DAT 産業用 USB 3.0 A カプラインサート	USB A カブラ	USB 3.0	黒	1401U10812KI
 E-DAT 産業用 USB A coupler insert	USB A coupler	USB 2.0	黒	1401U00812KI

## IP防水コネクタ

### V1 – バイオネットロック

	名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
	産業用 IP67 V1 メタルプラグハウジング	コネクタ未装着		メタル	1401015000ME
	産業用 IP67 V1 メタルプラグハウジング	コネクタ未装着	曲げ防止	メタル	1401025000ME
	産業用 IP67 V1 メタルバルクヘッド	コネクタ未装着		メタル	1401013300ME
	産業用 IP67 V1 プラグハウジング	コネクタ未装着		黒	1401015002KE
	産業用 IP67 V1 プラグハウジング	コネクタ未装着	曲げ防止	黒	1401025002KE
	産業用 IP67 V1 バルクヘッド	コネクタ未装着	プラスチック	黒	1401013302KE
	E-DAT 産業用 IP67 V1 AP	8(8) ジャック T568A	表面実装	黒	1401110012KE
	E-DAT 産業用 IP67 V1 AP	8(8) ジャック T568B	表面実装	黒	1401810012KE
	E-DAT 産業用 IP67 V1 KK	8(8) ジャック T568A	ケーブルカプラ	黒	1401115512KE
	E-DAT 産業用 IP67 V1 メタルアウトレット 2 ポート	2 ポート	コネクタ未装着	グレイ	1401010620ME
	IP67 保護キャップ V1	プラスチック	プラグ	黒	1401018002KI
	IP67 保護キャップ V1	プラスチック	フランジ	黒	1401018102KI






## IP 防水コネクタ

### V4 – プッシュプルカバー(プラスチック)

	名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
	産業用 IP67 V4プラグハウジング	コネクタ未装着		黒	1401045002KE
	産業用 IP67 V4プラグハウジング	コネクタ未装着	曲げ防止	黒	1401055002KE
	産業用 IP67 V4 バルクヘッド	コネクタ未装着		黒	1401043302KE
	E-DAT 産業用 IP67 V4 AP	8(8) ジャックT568A	表面実装	黒	1401140012KE
	E-DAT 産業用 IP67 V4 KK	8(8) ジャックT568A	ケーブルカプラ	黒	1401145512KE
	E-DAT 産業用 IP67 V4 KK T568B	8(8) ジャックT568B	ケーブルカプラ	黒	1401845512KE
	E-DAT 産業用 IP67 V4 メタルアウトレット 2 ポート	2 ポート	コネクタ未装着	グレイ	1401040620ME
	IP67 保護キャップ V4	プラスチック	プラグ	黒	1401048002KI
	IP67 保護キャップ V4	プラスチック	フランジ	黒	1401048102KI

## IP 防水コネクタ V5 – ロッキングキャップ

	名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
	産業用 IP67 V5 メタルプラグハウジング	コネクタ未装着		グレイ	1401065000ME
	産業用 IP67 V5 メタルバルクヘッド	コネクタ未装着		グレイ	1401063300ME
	E-DAT産業用 IP67 V5 メタルアウトレット 2ポート	2ポート	コネクタ未装着	グレイ	1401060320ME
	IP67 保護キャップ V5	メタル	プラグ	グレイ	1401068000MI
	IP67 保護キャップ V5	メタル	フランジ	グレイ	1401068100MI

# IP 防水コネクタ

## V6 – ロッキングクランプ付きロック機構

	名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
	E-DAT 産業用 IP67 V6 プラグ	8(8)		ライトグレイ	130906-03-E
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-IP67	1.0 m	IP67-IP67	黄	141N113K13K10
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-IP67	2.0 m	IP67-IP67	黄	141N113K13K20
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-IP67	5.0 m	IP67-IP67	黄	141N113K13K50
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-IP67	10.0 m	IP67-IP67	黄	141N113K13KA0
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-IP67	15.0 m	IP67-IP67	黄	141N113K13KA5
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-IP67	20.0 m	IP67-IP67	黄	141N113K13KB0
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-RJ45	1.0 m	IP67-RJ45	黄	141N113K10010
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-RJ45	2.0 m	IP67-RJ45	黄	141N113K10020
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-RJ45	5.0 m	IP67-RJ45	黄	141N113K10050
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-RJ45	10.0 m	IP67-RJ45	黄	141N113K100A0
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-RJ45	15.0 m	IP67-RJ45	黄	141N113K100A5
	E-DAT 産業用パッチケーブル V6 IP67-RJ45	20.0 m	IP67-RJ45	黄	141N113K100B0
	E-DAT 産業用 IP67 V6 EbM	マウンティングキットなし	モジュール	ライトグレイ	1309413003-E
	E-DAT 産業用 IP67 V6 EbM	マウンティングキットあり	モジュール	ライトグレイ	1309413203-E
	E-DAT 産業用 IP67 V6 EbK	マウンティングキットなし	キーストーン	ライトグレイ	1309413103-E
	E-DAT 産業用 IP67 V6 EbK	マウンティングキットあり	キーストーン	ライトグレイ	1309413303-E
	E-DAT 産業用 IP67 V6 AP Cat.6 <sub>A</sub>	8(8) モジュールT568A	表面実装	ライトグレイ	1309510003-E
	E-DAT産業用IP67 V6 KK Cat.6 <sub>A</sub>	8(8) モジュールT568A	ケーブルカブラ	ライトグレイ	1309515003-E
	クランプロック IP67 V6 プラグ	プラスチック		ライトグレイ	130906-V3-I
	クランプロック IP67 V6 プラグ	プラスチック		黄	130906-V5-I
	クランプロック IP67 V6プラグ	プラスチック		青	130906-V6-I
	クランプロック IP67 V6 プラグ	プラスチック		緑	130906-V7-I
	クランプロック IP67 V6 プラグ	プラスチック		赤	130906-V8-I

## IP 防水コネクタ

### V14 – プッシュプルカバー (メタル)

	名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
	E-DAT産業用IP67 V14 プラグハウジング RJ45	コネクタ未装着 RJ45		メタル	14010850C0ME
	E-DAT産業用IP67 V14 ハウジング FO	コネクタ未装着 FO		メタル	14010850F0ME
	E-DAT産業用IP67 V14 バルクヘッド ネジ止め	コネクタ未装着 RJ45		メタル	14010833C0MN
	OpDAT産業用IP67 V14/バルクヘッド ネジ止め	LC-D (セラミック) SM		メタル	1402L93320ME
	OpDAT産業用IP67 V14/バルクヘッド ネジ止め	2SC (SM)		メタル	1402K93320ME
	OpDAT産業用IP67 V14/バルクヘッド ネジ止め	LC-D (MM)		メタル	1402393320ME
	OpDAT産業用IP67 V14/バルクヘッド ネジ止め	2SC (MM)		メタル	1402193320ME
	OpDAT産業用IP67 V14 バルクヘッド ネジ止め	LC-D (セラミック) SM		メタル	1402L83320ME
	OpDAT産業用IP67 V14/バルクヘッド ネジ止め	2SC (SM)		メタル	1402K83320ME
	OpDAT産業用IP67 V14 バルクヘッド ネジ止め	LC-D (MM)		メタル	1402383320ME
	OpDAT産業用IP67 V14/バルクヘッド ネジ止め	2SC (MM)		メタル	1402183320ME
	IP67 保護キャップ V14	プラスチック	プラグ	黒	1401088002KI
	IP67 保護キャップ V14	プラスチック	フランジ	黒	1401088102KI

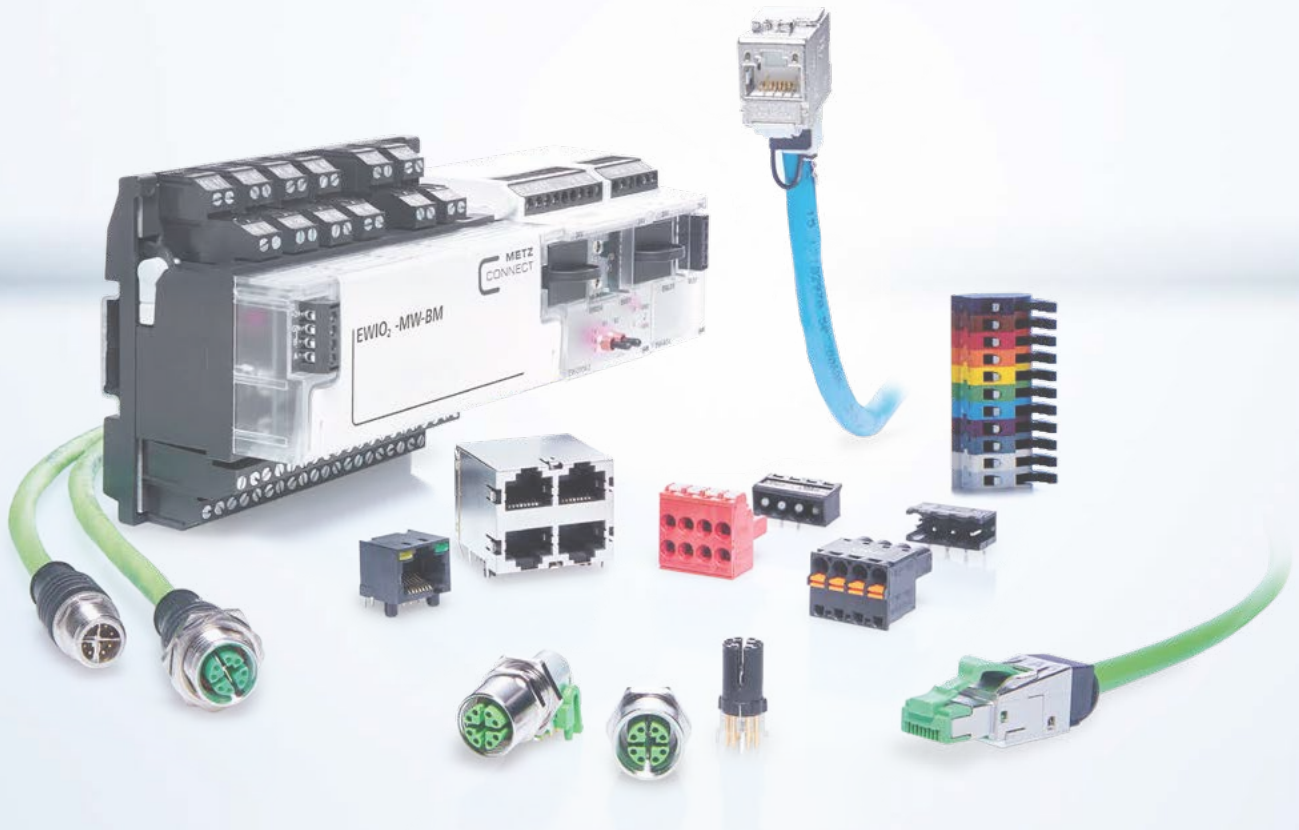
## IP 防水コネクタ

### ユニバーサルテストジャック

	名称	特徴1	特徴2	色	部品番号
	ユニバーサルテストジャック IP65	コネクタ未装着		黒	140UPB-E

# Industry 4.0 METZ CONNECT

制御、キャビネット用システムコンポーネント、産業機械、プラント、デバイス



## METZ CONNECT ”現場主義で開発したデータセンター、センサ、産業向け通信デバイス”。

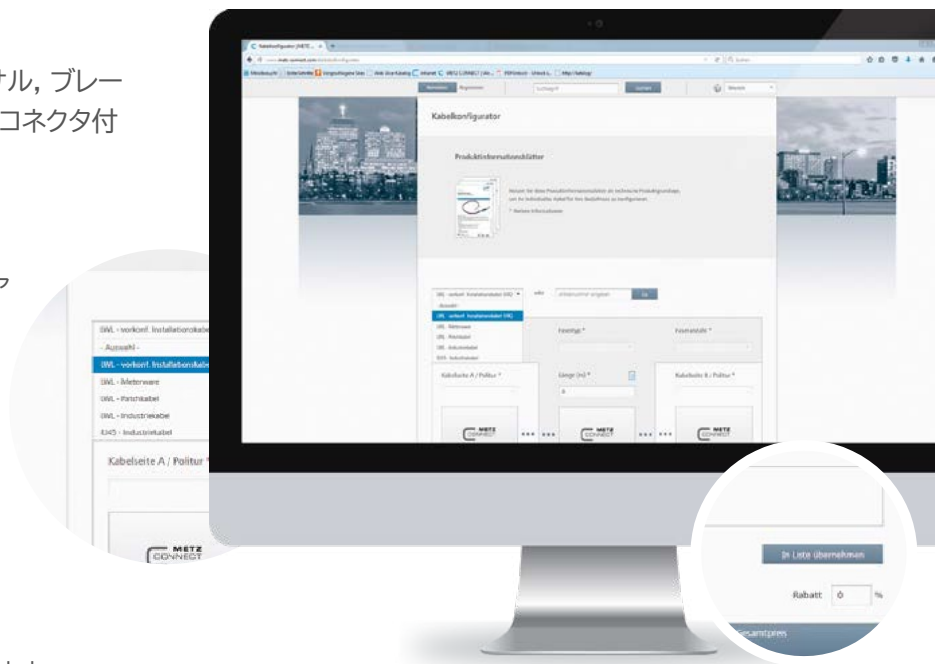
産業用、オフィス、データセンター向け電子データ通信技術，METZ CONNECT は安全で且つスムーズなデータ送信を提案します。- インフラストラクチャーでのPCB実装コネクタ、イーサネットコネクタ、パッチパネルケーブルを用意しています。その結果METZ CONNECTは様々な場面での通信コミュニケーションを見える化し総括的に維持することができます。- パフォーマンスの低下、システムダウンを避けるためMETZ CONNECT は未来を先読みした最先端技術でお客様のニーズにお答えしていきます。

# オンラインケーブルコンフィギュレータ

クイックな選択ができます

個別ケーブルコネクタ選定!

- › 光ファイバーケーブル  
IP67防水仕様の仮接続ケーブル
- › RJ45 産業用ケーブル  
IP67防水仕様の仮接続ケーブル
- › 光ファイバーケーブル(VIK) ユニバーサル, ブレークアウト, ミニブレークアウト, 仮接続。各種コネクタ付属
- › ケーブル切り売り  
メータ単位での販売  
ユニバーサル, ブレークアウト, ミニブレークアウト, パッチコード, 産業用ケーブル
- › 光ファイバーパッチコード  
simplex, duplex, figure 0バージョン
- › 光ファイバーピグテイル



製品出荷前には100% 品質検査を実施しております。

METZ CONNECTホームページ内でケーブルコネクタの選定アプリケーションをご使用いただけます。  
[www.metz-connect.com/en/configurator-copper-and-fiber-optique-cables](http://www.metz-connect.com/en/configurator-copper-and-fiber-optique-cables)



\*現在、英語、ドイツ語、フランス語の3カ国言語に対応しております。



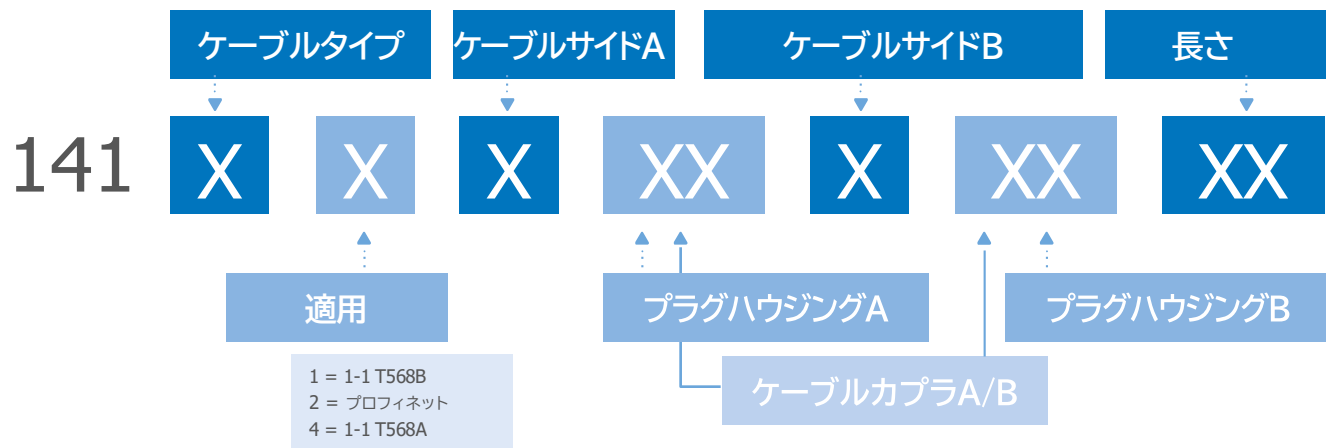
# 注文番号のご説明

例

141 B 1 3 1K 5 3U B3

RJ45 産業用ケーブル1-1 (T568B) IC1000 PUR 23/1 Cat.7 S/FTP 23 m RJ45フィールドプラグインサートV1プラグハウジング- E-DAT インダストリーフィールドジャックインサート V1フランジハウジングAP

<p>B = IC1000 4P AWG 23/1 Cat.7 PUR S/FTP</p> <p>N = PK AWG 26/7 Cat.6<sub>A</sub> PUR S/FTP</p>	<p><b>インサートIP67プラグ</b></p> <p>1 = RJ45プラグ IP20/ IP67 AWG 27/7-24/7 AWG 26/1-24/1</p> <p>3 = RJ45フィールドプラグインサート</p> <p>4 = RJ45プラグインサート IP67 AWG 27/7-24/7 AWG 26/1-24/1</p> <p>O = RJ45フィールドプラグインサート プロフィネット</p> <p><b>RJ45 プラグハウジングなし</b></p> <p>0 = open</p> <p>1 = RJ45プラグ AWG 27/7-24/7 AWG 26/1-24/1</p> <p>R = RJ45プラグ AWG &lt; 24/1</p> <p>2 = RJ45フィールドプラグ 黒</p>	<p>M = C6<sub>A</sub> フィールドプラグプロ</p> <p>T = RJ45ウルトラショートプラグ AWG 27/7-24/7</p> <p>4 AWG 26/1-24/1</p> <p>W = RJ45ウルトラショートプラグ AWG &lt; 24/1</p> <p><b>インサートIP67フランジハウジング</b></p> <p>5 = E-DATフィールドジャックインサート プロフィネット</p> <p>6 = E-DATフィールドジャックインサート プロフィネット</p> <p>7 = E-DATモジュール</p> <p><b>RJ45フランジハウジングなし</b></p> <p>8 = C6<sub>A</sub>モジュール180°</p> <p>9 = C6<sub>A</sub>モジュールK 180°</p> <p>A = C6<sub>A</sub>モジュール 90°</p> <p>B = C6<sub>A</sub>モジュール270°</p> <p>C = C6<sub>A</sub>モジュールK 90°</p> <p>D = C6<sub>A</sub>モジュールK 270°</p> <p>K = E-DATモジュールK</p>	<p>05 = 0.5 m</p> <p>10 = 1.0 m</p> <p>95 = 9.5 m</p> <p>A0 = 10.0 m</p> <p>A5 = 15.0 m</p> <p>A9 = 19.0 m</p> <p>B0 = 20.0 m</p> <p>E0 = 50.0 m</p> <p>10 = 90.0 m</p>
--	---	--	---



<p><b>IP67 プラグハウジング</b></p> <p>1M = V1 メタルプラグハウジング</p> <p>2M = V1 メタルプラグハウジング 曲げ防止</p> <p>1K = V1 プラグハウジング</p> <p>2K = V1 プラグハウジング曲げ防止</p> <p>3K = V6 プラグハウジング</p> <p>4K = V4 プラグハウジング</p> <p>5K = V4 プラグハウジング曲げ防止</p> <p>6M = V5 メタルプラグハウジング</p> <p>8M = V14 メタルプラグハウジング</p> <p><b>プラグハウジングなし</b></p> <p>00 = プラグハウジングなし</p>	<p><b>IP67 ケーブルカプラ/コンセント</b></p> <p>E-DATインサートフィールドジャック プロフィネット</p> <p>3Q = V1 ケーブルカプラ</p> <p>3R = V4 ケーブルカプラ</p> <p>3U = V1 フランジハウジング</p> <p>3V = V4 フランジハウジング</p> <p><b>IP67ケーブルカプラ/コンセント</b></p> <p>E-DAT モジュールジャック</p> <p>3T = V6 ケーブルカプラ</p> <p>3W = V6 フランジハウジング</p>
---	--

ケーブルコネクタ選定アプリケーションは [www.metz-connect.com/kabelkonfigurator](http://www.metz-connect.com/kabelkonfigurator) で後使用できます。英語、ドイツ語、フランス語の三カ国語の対応です。

注意)この選定アプリケーションで選定しご発注していただいた製品はお客様の特別仕様になりますのでご返品はお受けいたしかねますので予めご了承ください。



METZ CONNECTは次の協会、組織の会員です

。



METZ CONNECT USA Inc.

200 Tornillo Way  
Tinton Falls, NJ 07712  
USA

Phone +1-732-389-1300  
Fax +1-732-389-9066

METZ CONNECT France SAS

28, Rue Schweighaeuser  
67000 Strasbourg  
France

Phone +33 38 86 17073  
Fax +33 38 86 19473

METZ CONNECT Zhongshan Ltd.

Ping Chang Road  
Ping Pu Industrial Park  
Sanxiang Town  
Zhongshan City, 528463  
Guangdong Province  
China

Phone +86 760 86365055  
Fax +86 760 86365050

METZ CONNECT Asia Pacific Ltd.

Suite 1803, 18/F  
Chinachem Hollywood Centre,  
1 Hollywood Road, Central  
Hong Kong

Phone +852 26 027 300  
Fax +852 27 257522

**METZ CONNECT GmbH**

Im Tal 2  
78176 Blumberg  
Germany

Phone +49 7702 533-0  
Fax +49 7702 533-189

info@metz-connect.com  
www.metz-connect.com

日本総代理店

**Rinsconnect**

株式会社リンスコネク

東京都江戸川区船堀五丁目3番2-309号

TEL03-3877-3125

E-mail [hiro-yamashita@reins-connect.com](mailto:hiro-yamashita@reins-connect.com)

URL <https://www.reins-connect.com>

