

A detailed photograph of an industrial connector assembly. The assembly consists of a black rectangular housing at the top, a silver metal panel in the middle, and a yellow panel at the bottom. Numerous colored cables (yellow, green, red, black) are plugged into the assembly. The background is a blurred industrial setting with blue and white machinery. The text '産業用コネクタ 専用アSEMBリ' is overlaid in white on the right side of the image.

産業用コネクタ
専用アSEMBリ

CONTENT



カタログ



◆ 兆龍互連の紹介	01
◆ 産業及び医療製品の紹介	02
◆ 革新なくして発展なし	03
◆ 没頭なくして専門家なし	04

◆ PROFINET アセンブリ	05
◆ CAT6A アセンブリ	08
◆ CAT5e アセンブリ	10
◆ M12 アセンブリ	12
◆ M8 アセンブリ	16

IMPRESSION OF ZHAOLONG

兆龍互連は1993年に設立され、データケーブル、専用ケーブル、接続製品を製造するハイテク企業であり、中国通信標準化協会の正会員であり、中国標準の製造会社です。

中国国内の名門校と緊密な製造、開発、研究協力関係を築いています。上海ケーブル研究所と科学研究・生産拠点を共同構築し、清華大学と材料加工技術の研究を行い、浙江大学と信号完全性と電磁両立性の共同実験室を構築していました。

当社は省級企業研究院、省級企業技術センター、省級ハイテク企業開発センター等の革新的なプラットフォームを確立しました。インターテック天祥集団「衛星プログラム」実験室の資格を取得している開発センターには、様々な性能を試験できる設備を取り揃えており、製品設計と製造の大切な技術サポートになっています。

ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001、IATF 16949等の管理体系認証を取得しています。製品はTLC、UL、ETL、CE、CPR、EC、ABS等の規格認証に適用され、RoHS、REACH指令標準にも適用しています。

設立以来30年間、イーサネット技術の変化に対応する為、核心技術や製品開発に取り組んできました。製品は5G通信、クラウドコンピューティング、データセンター、スマートシティ、産業オートメーション、カーネットワーク、スマートホーム、特殊アプリケーション（医療、風力エネルギー、海洋、機関車、光起電力、原子力、航空宇宙）様々な分野で応用され、世界中の100を超える国と地域に輸出されています。

连接美好未来

企業理念

使命

顧客に信頼され、満足される製品・サービスを提供し、社会に貢献する企業である。

目標

データケーブル、専用ケーブルとコネクタを設計・製造する世界的な優秀企業を目指している

価値観

集中 創新 品質 誠実
快速 持続可能

サービス概念

尽きない創意でお客様に満足する

産業と医療事業部

兆龍互連はFA、鉄道輸送機関車、船舶、太陽光発電、風力エネルギー、自動車、重工業機械、医療等の様々な分野で広く使用され、産業4.0の発展を支援しています。主要製品はLONGTRONIC®シリーズ（産業用イーサネットケーブル、バスケーブル、低周波データ伝送ケーブル、センサーケーブル、鉄道交通ケーブル、船舶用ケーブル、SPE）LONGFLEX®シリーズ（電源制御ケーブル、ドラッグチェーンケーブル、サーボケーブル、ロボットケーブル）接続技術（RJ45アセンブリ、Mシリーズアセンブリ、D-SUBケーブル、マシンビジョン用のアセンブリ、重工業機械アセンブリ）医療用ケーブル（超音波機器プローブケーブル、内視鏡ケーブル、医療機器ケーブル、医療用フレキシブル無線周波数ケーブル、高温および低損失医療用同軸ケーブル）、その他のケーブル（高温ケーブル、電気機器ケーブル）。



革新なくして発展なし



研究開発能力

- 企業技術センター
- 地方企業研究所
- 杭州研究所
- 台北研究開発センター

PCBA デザイン

高分子材料

応力解析

構造設計

E.C. フルウェーブシミュレーション



研究開発チームメンバー 人員: 100+

経験豊富なエキスパート

<p>テクニカルディレクター</p> <p>中国通信光・ケーブル専門家委員会</p>	<p>ケーブルシステムのリードエキスパート</p> <p>IEEE シニアメンバー マンチェスター大学 Ph.D.</p>	<p>高速インターコネクトの研究開発ディレクター</p> <p>台湾有名な企業の研究開発エキスパート 20年以上の業界経験</p>
---	--	--



燃焼試験	伝送性能試験
ねじり試験	環境試験
PoE 試験	EMI 試験

没頭なくして専門家なし



知能製造



ERP



MES

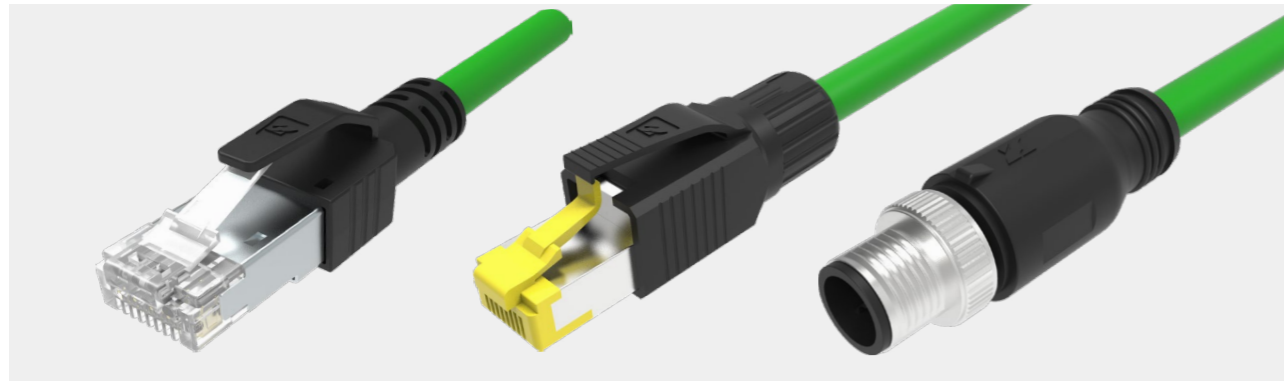


バーコードによるトレーサビリティシステム

品質・効率・誠実・信頼性



PROFINET アセンブリ



用途

PROFINET プロトコル用に設計され、産業用イーサネットに幅広く使用されています。2つの電子機器を直接に接続し、EtherCAT および Ethernet/IP に適しています。屋内の固定部や可動部などの使用環境に合わせます。

特長

- ◆ IEC60332-1 難燃規格に適合
- ◆ 優れた抗電磁干渉能力
- ◆ 耐摩耗性、耐油性に優れた PUR シースを使用しています。
- ◆ 長寿命
- ◆ 柔軟な使用と機器の簡単な交換
- ◆ 多種な長さとしースが選択可能
- ◆ 優れた CAT5e 電気性能
- ◆ UL 規格取得
- ◆ RoHS 2.0 に適合しています。

ケーブル構造及び性能

	Profinet A	Profinet B	Profinet C
導体規格	4X22AWG (1/0.645 裸銅)	4X22AWG (7/0.254 裸銅)	4X22AWG (19/0.15 裸銅)
絶縁体材質	HDPE	HDPE	HDPE
線心識別	白・青・黄・橙	白・青・黄・橙	白・青・黄・橙
シース材質	PVC	PVC	PVC/PUR オプション
シールド構造	アルミ箔+編組(錫引銅)	アルミ箔+編組(錫引銅)	アルミ箔+編組(錫引銅)
編組密度	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%
シース色	緑 (RAL6018)	緑 (RAL6018)	緑 (RAL6018)
ケーブル OD	6.5±0.3mm	6.5±0.3mm	6.5±0.3mm
使用環境	固定	臨時の移動	移動の時 (500 万回ドラッグチェーン)
インターフェースタイプ	RJ45 (シールド) /M12D 4 心	RJ45 (シールド) /M12D 4 心	RJ45 (シールド) /M12D 4 心
アセンブリモード	フィールドインストール/モデリング	フィールドインストール/モデリング	フィールドインストール/モデリング
使用温度範囲	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~80°C	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~80°C	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~80°C
特性インピーダンス	100±5Ω	100±5Ω	100±5Ω
IP 保護等級	IP20	IP20	IP20
許容曲げ半径	固定の時: 4D(D=ケーブル Dia.)	固定の時: 4D(D=ケーブル Dia.) 臨時の移動: 8D(D=ケーブル Dia.)	固定の時: 4D(D=ケーブル Dia.) 移動の時: 8D (D=ケーブル Dia.)
参照標準	ISO/IEC11801、IEC61156-1、IEC61156-6 に適合しています。		

PROFINET アセンブリ



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	1m	3m	5m
PVC	Profinet A	ZL7402A279	ZL7402A280	ZL7402A281
PVC	Profinet B	ZL7402A282	ZL7402A283	ZL7402A284
PVC	Profinet C	ZL7402A285	ZL7402A286	ZL7402A287
PUR	Profinet C	ZL7402A288	ZL7402A289	ZL7402A290



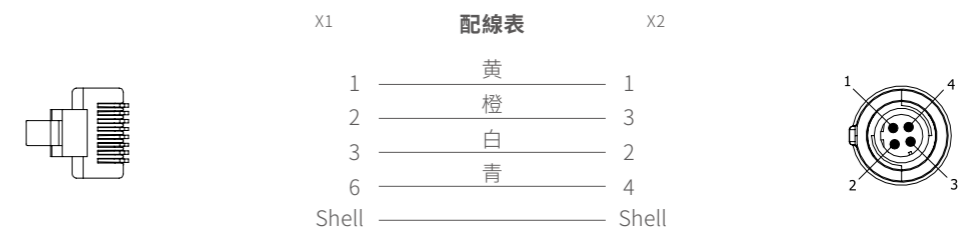
ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	1m	3m	5m
PVC	Profinet A	ZL7402A291	ZL7402A292	ZL7402A293
PVC	Profinet B	ZL7402A294	ZL7402A295	ZL7402A296
PVC	Profinet C	ZL7402A297	ZL7402A298	ZL7402A299
PUR	Profinet C	ZL7402A300	ZL7402A301	ZL7402A302



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	1m	3m	5m
PVC	Profinet A	ZL7402A319	ZL7402A320	ZL7402A321
PVC	Profinet B	ZL7402A322	ZL7402A323	ZL7402A324
PVC	Profinet C	ZL7402A325	ZL7402A326	ZL7402A327
PUR	Profinet C	ZL7402A328	ZL7402A329	ZL7402A330



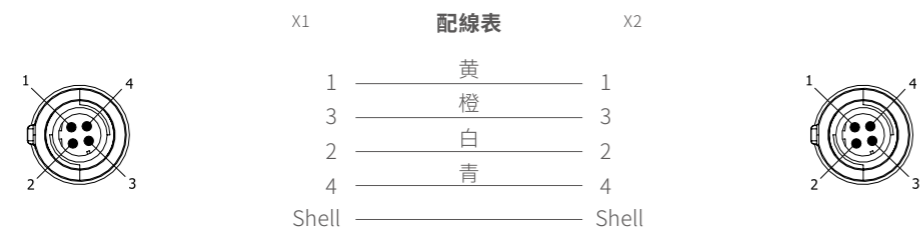
ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	1m	3m	5m
PVC	Profinet A	ZL7402A331	ZL7402A332	ZL7402A333
PVC	Profinet B	ZL7402A334	ZL7402A335	ZL7402A336
PVC	Profinet C	ZL7402A337	ZL7402A338	ZL7402A339
PUR	Profinet C	ZL7402A340	ZL7402A341	ZL7402A342



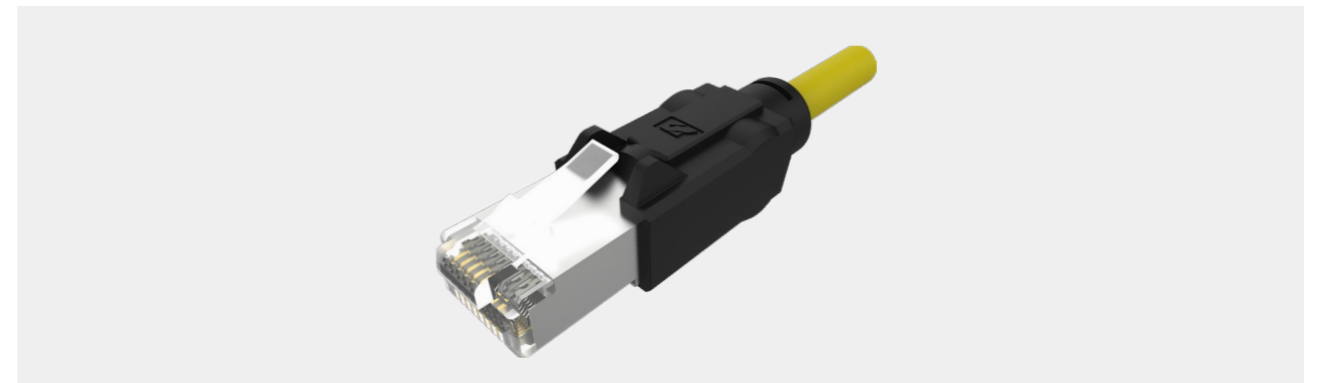
PROFINET アセンブリ



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
		1m	3m	5m
—	—	ZL7402A343	ZL7402A344	ZL7402A345
PVC	Profinet A	ZL7402A343	ZL7402A344	ZL7402A345
PVC	Profinet B	ZL7402A346	ZL7402A347	ZL7402A348
PVC	Profinet C	ZL7402A349	ZL7402A350	ZL7402A351
PUR	Profinet C	ZL7402A352	ZL7402A353	ZL7402A354



CAT6A アセンブリ



用途

CAT6A ネットワークジャンパー、自動化技術、産業用製品、電子機器の外部相互接続に使用されます。EtherCAT、EtherNet/IP および CC-link IE、固定部や可動部などの屋内環境に合わせます。

特長

- ◆ IEC60332-1 難燃規格に適合
- ◆ 優れた抗電磁干渉能力
- ◆ 長寿命
- ◆ 柔軟な使用と機器の簡単な交換
- ◆ 様々な長さとしースの選択可能
- ◆ 耐摩耗性、耐油性に優れた PUR シースを使用しています。
- ◆ 優れた CAT6A 電気性能
- ◆ UL 規格取得
- ◆ RoHS 2.0 に適合しています。

ケーブル構造及び性能

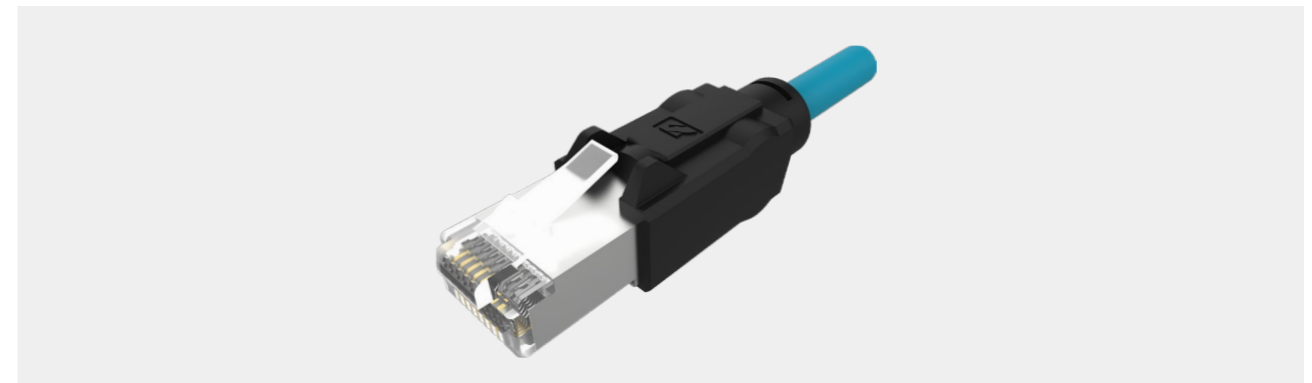
	PVC シース	PUR シース
導体規格	4X2X26AWG (7/0.16 裸銅)	4X2X26AWG (7/0.16 裸銅)
絶縁体材質	Foamed PE	Foamed PE
シース構造	S/FTP	S/FTP
シールド構造	アルミ箔+編組 (錫引銅)	アルミ箔+編組 (錫引銅)
編組密度	≥ 85%	≥ 85%
シース材質	PVC	PUR
シース色	黄 (RAL1021)	黄 (RAL1021)
インターフェースタイプ	RJ45 (シールド)	RJ45 (シールド)
ケーブル OD	6.5±0.3mm	6.5±0.3mm
使用温度範囲	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~60°C	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~80°C
特性インピーダンス	100±15Ω	100±15Ω
IP 保護等級	IP20	IP20
許容曲げ半径	固定の時: 5D(D =ケーブル Dia.) 臨時の移動: 10D(D =ケーブル Dia.)	固定の時: 5D(D =ケーブル Dia.) 臨時の移動: 10D(D =ケーブル Dia.)
参照標準	ANSI/TIA-568.2-D&ISO/IEC11801 に適合しています。	

CAT6A アセンブリ



ケーブルシース	プロダクトモデル			
—	1m	3m	5m	10m
PVC	ZL7402A359	ZL7402A360	ZL7402A361	ZL7402A362
PUR	ZL7402A363	ZL7402A364	ZL7402A365	ZL7402A366

CAT5e アセンブリ



用途

CAT5e ネットワークジャンパー、自動化技術、産業用製品、電子機器の外部相互接続に使用されます。EtherCAT、EtherNet/IP および CC-linkIE、固定部や可動部などの屋内環境に合わせます。

特長

- ◆ IEC60332-1 難燃規格に適合
- ◆ 優れた抗電磁干渉能力
- ◆ 長寿命
- ◆ 柔軟な使用と機器の簡単な交換
- ◆ 様々な長さとしースの選択可能
- ◆ 耐摩耗性、耐油性に優れた PUR シースを使用しています。
- ◆ 優れた CAT5e 電気性能
- ◆ UL 規格取得
- ◆ RoHS 2.0 に適合しています。

ケーブル構造及び性能

	PVC シース	PUR シース
導体規格	4X2X26AWG (7/0.16 裸銅)	4X2X26AWG (7/0.16 裸銅)
絶縁体材質	HDPE	HDPE
シース構造	SF/UTP	SF/UTP
シールド構造	アルミ箔+編組 (錫引銅)	アルミ箔+編組 (錫引銅)
編組密度	≥ 85%	≥ 85%
シース材質	PVC	PUR
シース色	青 (RAL5021)	青 (RAL5021)
インターフェースタイプ	RJ45 (シールド)	RJ45 (シールド)
ケーブル OD	6.0±0.3mm	6.0±0.3mm
使用温度範囲	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~60°C	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~60°C
特性インピーダンス	100±15Ω	100±15Ω
IP 保護等級	IP20	IP20
許容曲げ半径	固定の時: 5D(D =ケーブル Dia.) 臨時の移動: 10D(D =ケーブル Dia.)	固定の時: 5D(D =ケーブル Dia.) 臨時の移動: 10D(D =ケーブル Dia.)
参照標準	ANSI/TIA-568.2-D&ISO/IEC11801 に適合しています。	

CAT5e アセンブリ



ケーブルシース	プロダクトモデル			
	1m	3m	5m	10m
PVC	ZL7402A355	ZL7402A356	ZL7402A357	ZL7402A358
PUR	ZL7402A367	ZL7402A368	ZL7402A369	ZL7402A370

M12 アセンブリ



用途

自動化技術、産業用製品、電子機器の外部相互接続に使用されます。固定装置と屋内装置に適しています。

特長

- ◆ IEC60332-1 難燃規格に適合
- ◆ 耐摩耗性、耐油性に優れた PUR シースを使用しています。
- ◆ 長寿命
- ◆ 柔軟な使用と機器の簡単な交換
- ◆ 様々な長さとしースの選択可能
- ◆ UL 規格取得
- ◆ RoHS 2.0 に適合しています。

ケーブル構造及び性能

	PVC シース	PUR シース
導体規格	4X0.34mm ² (19/0.15 裸銅) 5X0.34mm ² (19/0.15 裸銅)	4X0.34mm ² (19/0.15 裸銅) 5X0.34mm ² (19/0.15 裸銅)
絶縁体材質	HDPE	HDPE
線心識別	[4心] 青・茶・黒・白 [5心] 青・茶・黒・白・灰	[4心] 青・茶・黒・白 [5心] 青・茶・黒・白・灰
シース材質	PVC	PUR
シールド構造	編組 (錫引銅)、選択可能	編組 (錫引銅)、選択可能
編組密度	≥ 85%	≥ 85%
シース色	黒 (RAL9004)	黒 (RAL9004)
ケーブル OD	UTP: [4心] 4.5±0.3mm; [5心] 4.8±0.3mm Shielded:[4心]5.0±0.3mm; [5心]5.4±0.3mm	UTP: [4心] 4.5±0.3mm; [5心] 4.8±0.3mm Shielded:[4心]5.0±0.3mm; [5心]5.4±0.3mm
符号化方法	A Code	A Code
インターフェースタイプ	M12 [4心] / [5心]	M12 [4心] / [5心]
射出成形	ストレート/カーブ	ストレート/カーブ
使用温度範囲	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -5°C ~60°C	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~80°C
IP 保護等級	IP67	IP67
許容曲げ半径	7.5D (D =ケーブル Dia.)	7.5D (D =ケーブル Dia.)

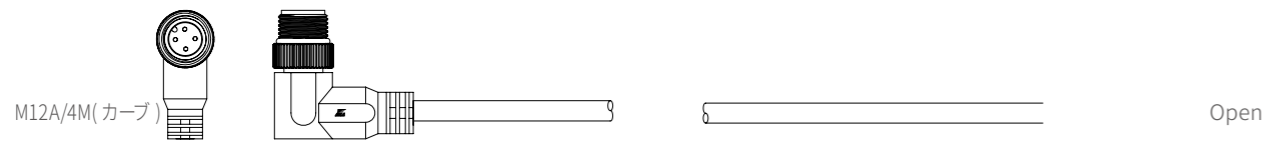
M12 アセンブリ



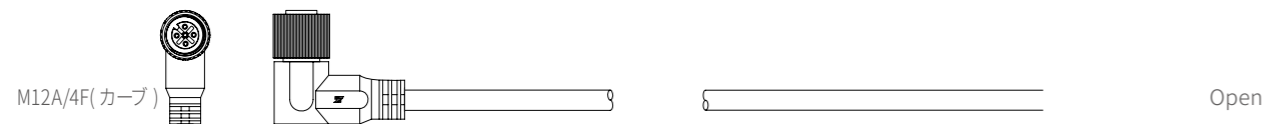
ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A284	ZL7403A285	ZL7403A286
PVC	Shielded	ZL7403A287	ZL7403A288	ZL7403A289
PUR	UTP	ZL7403A290	ZL7403A291	ZL7403A292
PUR	Shielded	ZL7403A293	ZL7403A294	ZL7403A295



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A296	ZL7403A297	ZL7403A298
PVC	Shielded	ZL7403A299	ZL7403A300	ZL7403A301
PUR	UTP	ZL7403A302	ZL7403A303	ZL7403A304
PUR	Shielded	ZL7403A305	ZL7403A306	ZL7403A307

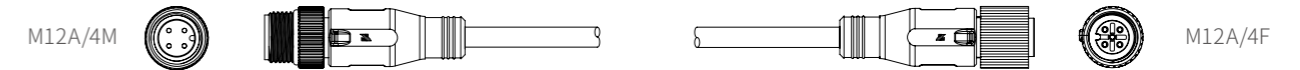


ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A308	ZL7403A309	ZL7403A310
PVC	Shielded	ZL7403A311	ZL7403A312	ZL7403A313
PUR	UTP	ZL7403A314	ZL7403A315	ZL7403A316
PUR	Shielded	ZL7403A317	ZL7403A318	ZL7403A319

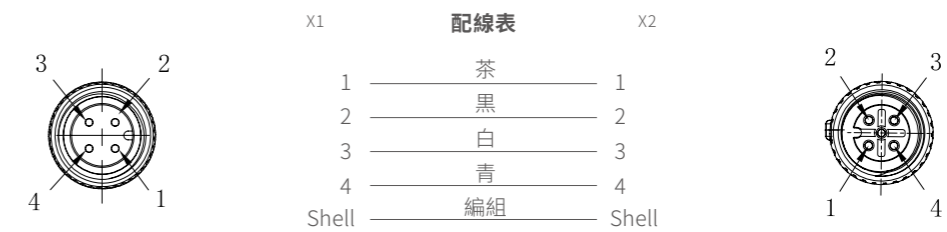


ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A320	ZL7403A321	ZL7403A322
PVC	Shielded	ZL7403A323	ZL7403A324	ZL7403A325
PUR	UTP	ZL7403A326	ZL7403A327	ZL7403A328
PUR	Shielded	ZL7403A329	ZL7403A330	ZL7403A331

M12 アセンブリ



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A380	ZL7403A381	ZL7403A382
PVC	Shielded	ZL7403A383	ZL7403A384	ZL7403A385
PUR	UTP	ZL7403A386	ZL7403A387	ZL7403A388
PUR	Shielded	ZL7403A389	ZL7403A390	ZL7403A391

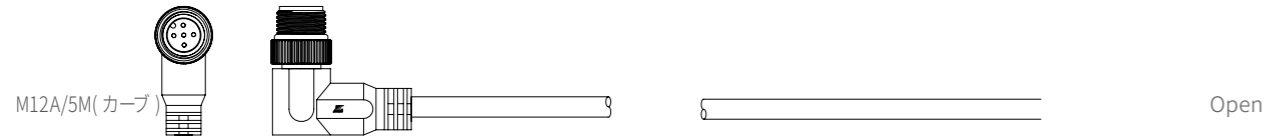


ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A332	ZL7403A333	ZL7403A334
PVC	Shielded	ZL7403A335	ZL7403A336	ZL7403A337
PUR	UTP	ZL7403A338	ZL7403A339	ZL7403A340
PUR	Shielded	ZL7403A341	ZL7403A342	ZL7403A343

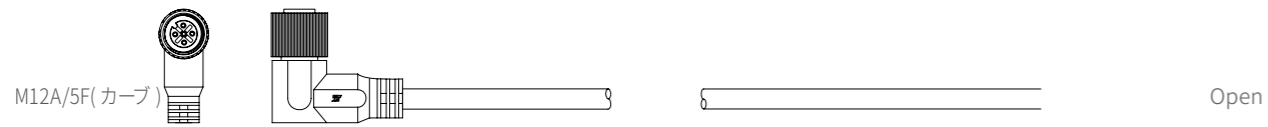


ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
—	—	3m	5m	10m
PVC	UTP	ZL7403A344	ZL7403A345	ZL7403A346
PVC	Shielded	ZL7403A347	ZL7403A348	ZL7403A349
PUR	UTP	ZL7403A350	ZL7403A351	ZL7403A352
PUR	Shielded	ZL7403A353	ZL7403A354	ZL7403A355

M12 アセンブリ



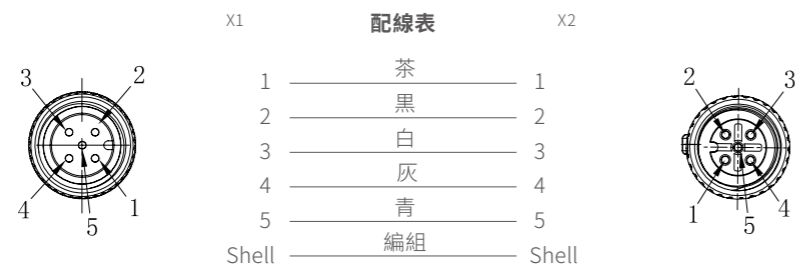
ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
		3m	5m	10m
—	—			
PVC	UTP	ZL7403A356	ZL7403A357	ZL7403A358
PVC	Shielded	ZL7403A359	ZL7403A360	ZL7403A361
PUR	UTP	ZL7403A362	ZL7403A363	ZL7403A364
PUR	Shielded	ZL7403A365	ZL7403A366	ZL7403A367



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
		3m	5m	10m
—	—			
PVC	UTP	ZL7403A368	ZL7403A369	ZL7403A370
PVC	Shielded	ZL7403A371	ZL7403A372	ZL7403A373
PUR	UTP	ZL7403A374	ZL7403A375	ZL7403A376
PUR	Shielded	ZL7403A377	ZL7403A378	ZL7403A379



ケーブルシース	ケーブルスペック	プロダクトモデル		
		3m	5m	10m
—	—			
PVC	UTP	ZL7403A392	ZL7403A393	ZL7403A394
PVC	Shielded	ZL7403A395	ZL7403A396	ZL7403A397
PUR	UTP	ZL7403A398	ZL7403A399	ZL7403A400
PUR	Shielded	ZL7403A401	ZL7403A402	ZL7403A403



M8 アセンブリ



用途

自動化技術、産業用製品、電子機器の外部相互接続に使用されます。固定装置と屋内装置に適しています。

特長

- ◆ IEC60332-1 難燃規格に適合
- ◆ 耐摩耗性耐油性に優れた PUR シースを使用しています。
- ◆ 長寿命
- ◆ 柔軟な使用と機器の簡単な交換
- ◆ 様々な長さとしースの選択可能
- ◆ UL 規格取得
- ◆ RoHS 2.0 に適合しています。


ケーブル構造及び性能

	PVC シース	PUR シース
導体規格	3X0.25mm ² (14/0.15 裸銅) 4X0.25mm ² (14/0.15v)	3X0.25mm ² (14/0.15 裸銅) 4X0.25mm ² (14/0.15 裸銅)
絶縁体材質	HDPE	HDPE
線心識別	[3心] 青・茶・黒 [4心] 青・茶・黒・白	[3心] 青・茶・黒 [4心] 青・茶・黒・白
シース材質	PVC	PUR
シース色	黒 (RAL9004)	黒 (RAL9004)
ケーブル OD	[3心]: 4.0±0.3mm [4心]: 4.2±0.3mm	[3心]: 4.0±0.3mm [4心]: 4.2±0.3mm
符号化方法	A Code	A Code
インターフェースタイプ	M8 [3心] / 4心	M8 [3心] / [4心]
射出成形	ストレート	ストレート
使用温度範囲	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -5°C ~60°C	固定の時: -40°C ~80°C 設置している時: -20°C ~80°C
IP 保護等級	IP67	IP67
許容曲げ半径	7.5D (D = ケーブル Dia.)	7.5D (D = ケーブル Dia.)

M8 アセンブリ

M8/3M  Open

ケーブルシース	プロダクトモデル		
—	1m	3m	5m
PVC	ZL7403A196	ZL7403A197	ZL7403A198
PUR	ZL7403A199	ZL7403A200	ZL7403A201

M8/3F  Open

ケーブルシース	プロダクトモデル		
—	1m	3m	5m
PVC	ZL7403A202	ZL7403A203	ZL7403A204
PUR	ZL7403A205	ZL7403A206	ZL7403A207

M8/3M  M8/3F 

ケーブルシース	プロダクトモデル		
—	1m	3m	5m
PVC	ZL7403A220	ZL7403A221	ZL7403A222
PUR	ZL7403A223	ZL7403A224	ZL7403A225



M8 アセンブリ

M8/4M  Open

ケーブルシース	プロダクトモデル		
—	1m	3m	5m
PVC	ZL7403A208	ZL7403A209	ZL7403A210
PUR	ZL7403A211	ZL7403A212	ZL7403A213

M8/4F  Open

ケーブルシース	プロダクトモデル		
—	1m	3m	5m
PVC	ZL7403A214	ZL7403A215	ZL7403A216
PUR	ZL7403A217	ZL7403A218	ZL7403A219

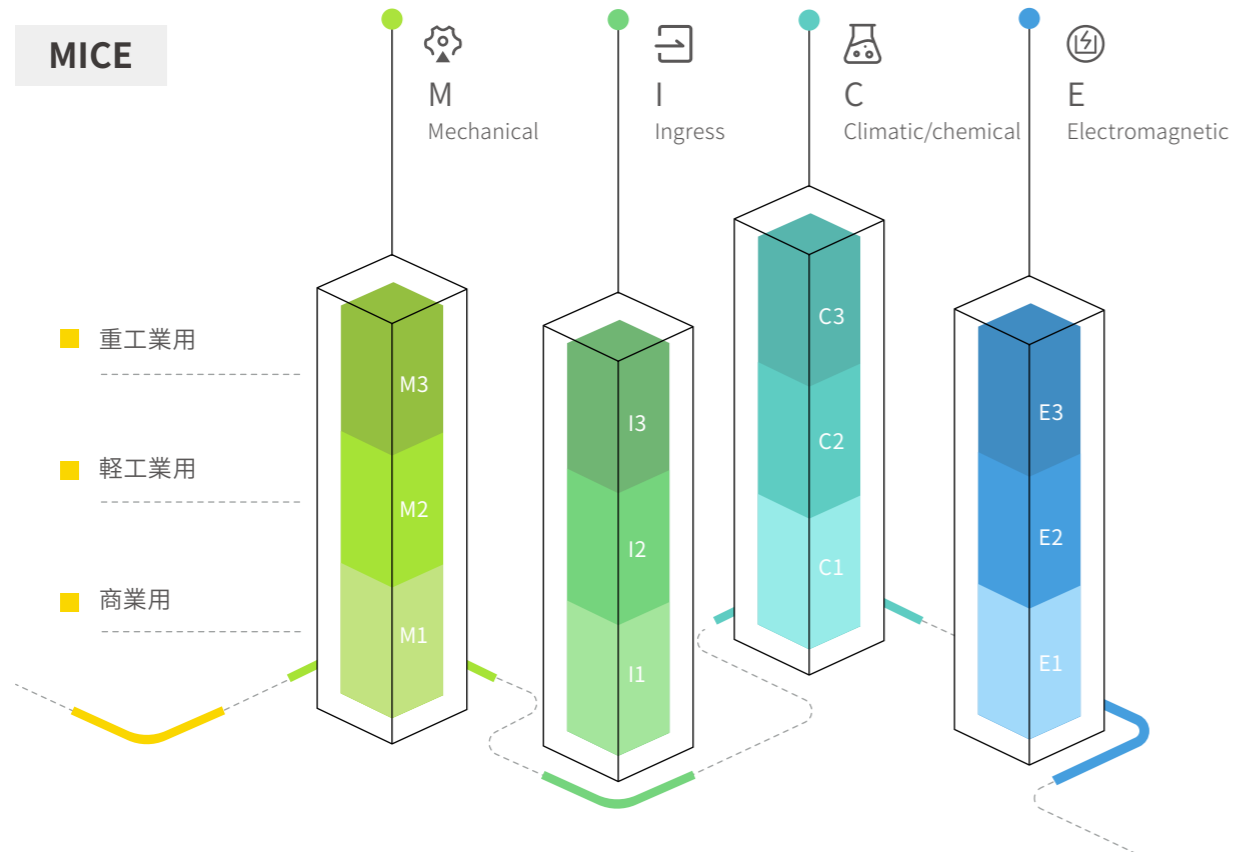
M8/4M  M8/4F 

ケーブルシース	プロダクトモデル		
—	1m	3m	5m
PVC	ZL7403A226	ZL7403A227	ZL7403A228
PUR	ZL7403A229	ZL7403A230	ZL7403A231



マシンビジョンは様々なオートメーションの場面で広く使用されていますが、ある種のオートメーション環境は複雑で過酷な場合が多いです。兆龍 (Zhaolong) は、産業用ケーブルの主要な要件を深く実現し、十分に産業環境における MICE の様々な要件を理解します。また、様々な複雑な環境に対応するマシンビジョンアセンブリソリューションも提供します。

- ・ オイルステイン
- ・ 酸とアルカリ
- ・ 微生物
- ・ 水浸し
- ・ 湿度
- ・ 紫外線・露光
- ・ 衝撃と振動
- ・ ドラッグチェーン、ねじり、屈曲などの機械的動作
- ・ 伸縮
- ・ 高温・低温
- ・ 電磁波・無線周波数干渉

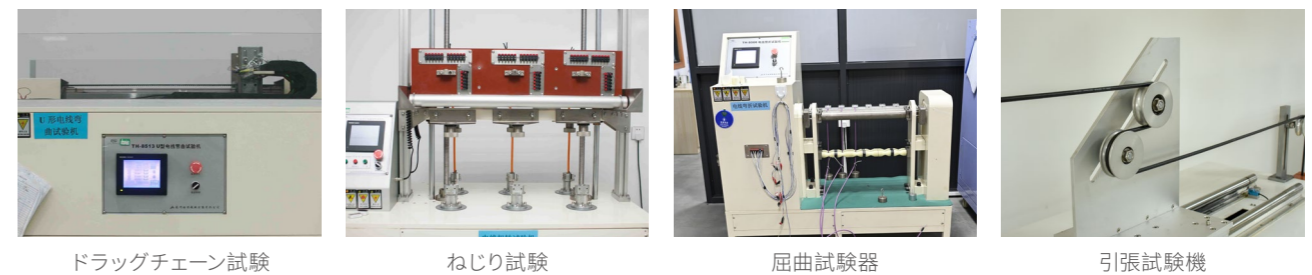


複雑な現場条件を可能な限りシミュレートし、電気特性試験、物理試験、環境試験などを実施し、ケーブルの信頼性を保証しています。

電気特性試験



機械的性能試験



耐環境試験



安全性試験





浙江兆龍互連科技株式有限会社
産業と医療事業部
www.zhaolong.com.cn



証券コード： 300913

兆龍互連本社販売センター

住所：浙江徳清武康永安街中貿大廈9階
電話番号：400-8877-125
メールアドレス：info@zhaolong.com.cn

兆龍互連上海創新マーケティングセンター

住所：上海市楊浦区霍山路777号大連路壹中心大廈A座702

兆龍物聯技術

住所：杭州市余杭区龍舟路6号炬華知恵産業園1号楼8楼

兆龍互連工程製造中心

住所：浙江省徳清県新市鎮士林工業区

兆龍互連台北設計センター

住所：台北市中山区長安東路二段42-5号