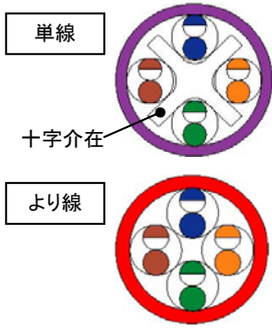


LANケーブル(UTP)

【Cat6 UTPケーブル】

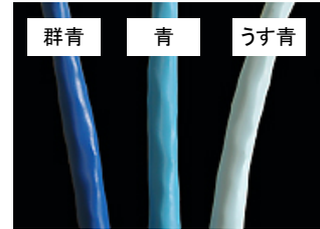
※ 岡野電線(株)製



		型番	内容
4対	単線	OKTP-6-AWG24×4P	300m/箱(紙ポピン巻)
4対	より線	OKTP-6-P-AWG24×4P	300m/平箱

◆ シース色

群青	青	うす青	白	黄色
橙	緑	灰	赤	紫
若葉	桃	黒		



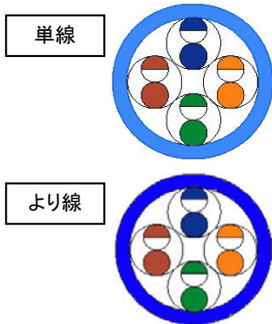
《 岡野電線製 青系シース色 》

※シース色は全色が在庫品ではありませんので、別途お問い合わせ願います。

◇ シース材は、環境を考慮した鉛フリーPVCを使用 (RoHS対応品)

【Cat5e UTPケーブル】

※ 岡野電線(株)製



		型番	内容
4対	単線	OKTP-E5-0.5×4P	300m/箱(マジカルリール巻)
4対	より線	OKTP-E5-P-AWG24×4P	300m/平箱

◆ シース色

群青	青	うす青	白	黄色
橙	緑	灰	赤	紫
若葉	桃	黒	アイボリ	



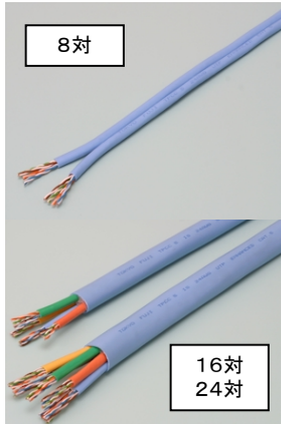
《 Cat5e 単線:マジカルリール 》

※シース色のアイボリは、4対 より線のみとなります。

◇ シース材は、環境を考慮した鉛フリーPVCを使用 (RoHS対応品)

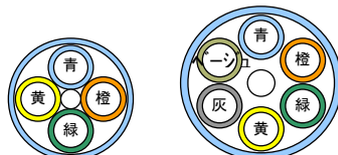
【多対UTPケーブル】

※ 富士電線(株)製



		型番	内容
Cat6	8対 単線	D-TPCC 6 0.5mm×8P	200m/箱
Cat6	24対 単線	TPCC 6 IS 0.5mm×24P	10mの倍数での切断販売
Cat5e	8対 単線	D-TPCC 5 0.5mm×8P	200m/箱
Cat5e	16対 単線	TPCC 5 IS 0.5mm×16P	10mの倍数での切断販売
Cat5e	24対 単線	TPCC 5 IS 0.5mm×24P	10mの倍数での切断販売

◆ シース色 薄青



《 16対 》

《 24対 》

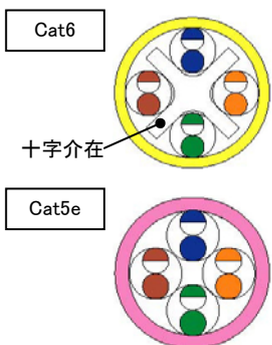
◇ シース材は、環境にやさしい非鉛PVCを使用 (RoHS対応品)

◇ 16対、24対は、インナーシースタイプで、内部シースが色分けされており、容易に識別できます。

◇ 16対、24対は、10m単位での切断販売となります。

【エコケーブル】(環境配慮型エコロジーケーブル)

※ 岡野電線(株)製



		型番	内容
Cat6	4対 単線	エコロジー-OKTP-6-AWG24X4P	300m/箱(紙ポピン巻)
Cat5e	4対 単線	エコロジー-OKTP-E5-0.5X4P	300m/箱(マジカルリール巻)

◆ シース色

群青	青	うす青	白	黄色
橙	緑	灰	赤	紫
若葉	桃	黒		

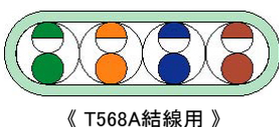
※ Cat6は、受注生産品となりますので、別途お問い合わせ願います。

◇ シース材は、対環境性能だけでなく難燃性能も考慮したノンハロゲン難燃ポリエチレンを使用

◇ RoHS対応品

【Cat5e UTPケーブル(フラットフロアタイプ)】

※ 岡野電線(株)製



		型番	内容
4対	単線	OKTP-E5-0.5×4P-FF	300m/紙ポピン巻 若葉色

◆ シース色 若葉

◇ RoHS対応品

※ ケーブルの左右側面に保護用のツバ等は付いておりません。

E5 より線／単線 パッチコード (Cat5e) TPS-E5シリーズ



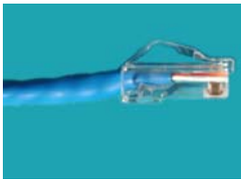
両端RJ45モジュラープラグ付エンハンスドCat5対応パッチコード

- 電線は、岡野電線(株)社製を使用しております。
電線支給又は他の電線メーカーの場合は御相談下さい。
- RJ45プラグは、パンドウイット社製 (MP588)を使用しております。
- 弊社パッチコードは、片端にメーターチューブ付となります。
- Cat5eの検査は全点致しておりますが、検査データシートが必要な場合は、パッチコードと同時注文となります。※別途費用を頂きます。

□ シース色：標準色は、群青色となります。

	群青	青	うす青	白	黄	橙	緑
より線(14色)	群青	青	うす青	白	黄	橙	緑
単線(13色)	灰	赤	紫	若葉	桃	黒	アイボリー

※シース色のアイボリーは、より線のみとなります。
※その他の色については、別途ご相談させていただきます。



◇ E5 より線 パッチコード

型番
TPS-E5-3より線-1M-□□-○○
TPS-E5-3より線-2M-□□-○○
TPS-E5-3より線-3M-□□-○○
TPS-E5-3より線-5M-□□-○○
TPS-E5-3より線-10M-□□-○○

※型番の□□は、シース色となります。
※型番の○○は、オプション付の場合

※ケーブル長さ 1m以下の場合、1mの価格となります。
※10m未満の価格設定は 0.5m単位となります。(10m以上は、1m単位となります。)



◇ E5 単線 パッチコード

型番
TPS-E5-単線-1M-□□-○○
TPS-E5-単線-2M-□□-○○
TPS-E5-単線-3M-□□-○○
TPS-E5-単線-5M-□□-○○
TPS-E5-単線-10M-□□-○○

※型番の□□は、シース色となります。
※型番の○○は、オプション付の場合

※ケーブル長さ 1m以下の場合、1mの価格となります。
※10m未満の価格設定は 0.5m単位となります。(10m以上は、1m単位となります。)

回せる！移動出来る！

■ オプション品



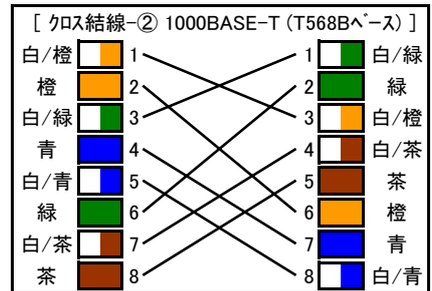
◇ オプション加算費

品名	備考
両端ナンバーチューブ付(1行8文字迄)	(NA8)
両端ナンバーチューブ付(1行9文字以上)	(NA9)
両端 無地チューブ付(チューブ長さ 30mm)	(NA-60:より線用) , (NA-55:単線用)
両端ナンバーシール付	(S)
両端ブーツ付	(C)
検査データシート	※パッチコードと同時注文となります。

注)両端 無地チューブは、パンドウイット社製セルフラミネートラベル(ラベル幅 25.4mm製品)に対応

- 両端ナンバーチューブ付
- 英数大文字以外も印字可能
- チューブ状の為、位置をずらしたり回転させる事が可能です。
- シールに替わる新しい方式です。

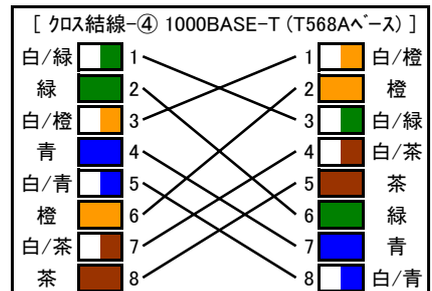
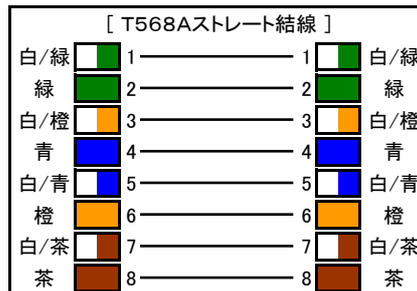
◇加工結線表



両端ナンバーシール付



両端ブーツ付



※E5パッチコードのストレート結線は、T568B、クロス結線の場合は、片端T568Bの配色(クロス結線-②)を弊社標準結線としております。
※T568A結線、クロス結線の場合は、別途ご指定願います。特殊結線の場合は、結線と心線配色をご指示願います。

エコ E5 単線 パッチコード (Cat5e) TPS-EME5シリーズ

環境配慮型エコロジーケーブルを使用した



両端RJ45モジュラープラグ付エンハンスドCat5e対応パッチコード

- 電線は、岡野電線(株)社製を使用しております。
電線支給又は他の電線メーカーの場合は御相談下さい。
- RJ45プラグは、パンドウイト社製 (MP588)を使用しております。
- 弊社パッチコードは、片端にメーターチューブ付となります。
- Cat5eの検査は全点致しておりますが、検査データシートが必要な場合は、パッチコードと同時注文となります。※別途費用を頂きます。

シース色

単線 (13色)	群青	青	うす青	白	黄	橙	緑
	灰	赤	紫	若葉	桃	黒	

※その他の色については、別途ご相談させていただきます。



◇ エコ E5 単線 パッチコード

型番
TPS-EME5-単線-1M-□□-○○
TPS-EME5-単線-2M-□□-○○
TPS-EME5-単線-3M-□□-○○
TPS-EME5-単線-5M-□□-○○
TPS-EME5-単線-10M-□□-○○

※型番の□□は、シース色となります。
※型番の○○は、オプション付の場合



メーターチューブ

※ケーブル長さ 1m以下の場合、1mの価格となります。

※10m未満の価格設定は 0.5m単位となります。(10m以上は、1m単位となります。)

回せる！移動出来る！

■ オプション品



両端ナンバーチューブ付

- ◎ 英数大文字以外も印字可能
- ◎ チューブ状の為、位置をずらしたり回転させる事が可能です。
- ◎ シールに替わる新しい方式です。

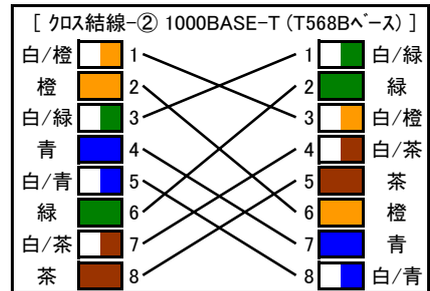
◇ オプション加算費

品名	備考
両端ナンバーチューブ付(1行8文字迄)	(NA8)
両端ナンバーチューブ付(1行9文字以上)	(NA9)
両端 無地チューブ付(チューブ長さ 30mm)	(NA-55)
両端ナンバーシール付	(S)
両端ブーツ付	(C)
検査データシート	※パッチコードと同時注文となります。

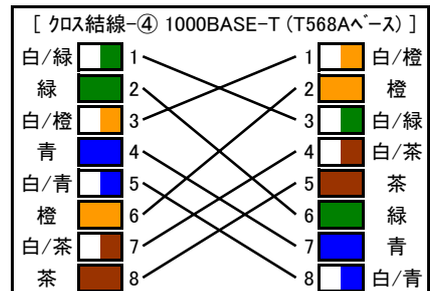
注)

注)両端 無地チューブは、パンドウイト社製セルフラミネートラベル(ラベル幅 25.4mm製品)に対応

◇加工結線表



両端ナンバーシール付



両端ブーツ付

※エコ E5パッチコードのストレート結線は、T568B、クロス結線の場合は、片端T568Bの配色(クロス結線-②)を弊社標準結線としております。
※T568A結線、クロス結線の場合は、別途ご指定願います。特殊結線の場合は、結線と心線配色をご指示願います。

Cat6 より線／単線 パッチコード TPS-C6シリーズ



両端RJ45モジュラープラグ付Cat6対応パッチコード

- 電線は、岡野電線(株)社製を使用しております。
電線支給又は他の電線メーカーの場合は御相談下さい。
- RJ45プラグは、パンドウイット社製 (SP688)を使用しております。
- 弊社パッチコードは、片端にメーターチューブ付となります。
- Cat6の検査は全点致しておりますが、検査データシートが必要な場合は、パッチコードと同時注文となります。※別途費用を頂きます。

□ シース色：標準色は、青色となります。

より線・単線 (13色)	群青	青	うす青	白	黄	橙	緑
	灰	赤	紫	若葉	桃	黒	

※シース色は全色が在庫ではありません。別途お問い合わせ願います。
※その他の色については、別途ご相談させていただきます。



◇ Cat6 より線 パッチコード

型番
TPS-C6-3より線-1M-□□-○○
TPS-C6-3より線-2M-□□-○○
TPS-C6-3より線-3M-□□-○○
TPS-C6-3より線-5M-□□-○○
TPS-C6-3より線-10M-□□-○○

※型番の□□は、シース色となります。
※型番の○○は、オプション付の場合

※ケーブル長さ 1m以下の場合、1mの価格となります。
※10m未満の価格設定は 0.5m単位となります。(10m以上は、1m単位となります。)



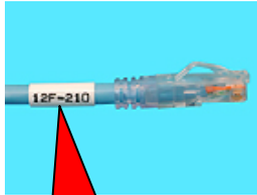
◇ Cat6 単線 パッチコード

型番
TPS-C6-単線-1M-□□-○○
TPS-C6-単線-2M-□□-○○
TPS-C6-単線-3M-□□-○○
TPS-C6-単線-5M-□□-○○
TPS-C6-単線-10M-□□-○○

※型番の□□は、シース色となります。
※型番の○○は、オプション付の場合

※ケーブル長さ 1m以下の場合、1mの価格となります。
※10m未満の価格設定は 0.5m単位となります。(10m以上は、1m単位となります。)

■ オプション品



両端ナンバーチューブ付

- ◎ 英数大文字以外も印字可能
- ◎ チューブ状の為、位置をずらしたり回転させる事が可能です。
- ◎ シールに替わる新しい方式です。



両端ナンバーシール付

回せる！移動出来る！

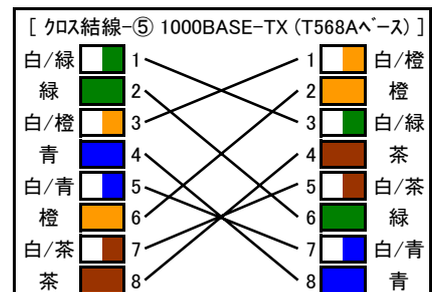
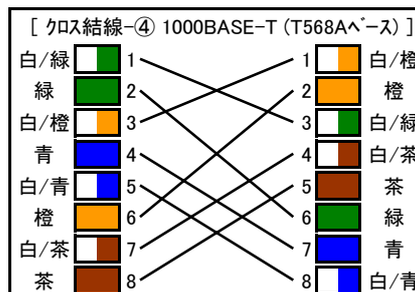
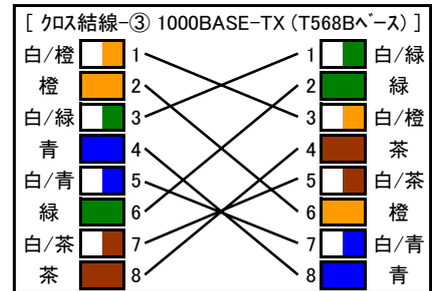
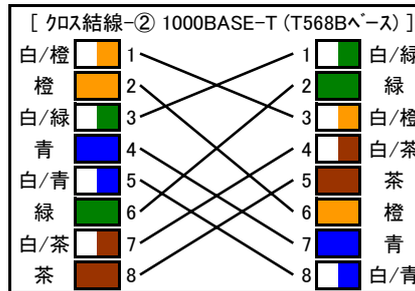
◇ オプション加算費

品名	備考
両端ナンバーチューブ付(1行8文字迄)	(NA8)
両端ナンバーチューブ付(1行9文字以上)	(NA9)
両端 無地チューブ付(チューブ長さ 30mm)	(NA-60:より線用) , (NA-65:単線用)
両端ナンバーシール付	(S)
検査データシート	※パッチコードと同時注文となります。

注)

注)両端 無地チューブは、パンドウイット社製セルフラミネートラベル(ラベル幅 25.4mm製品)に対応

◇加工結線表



※Cat6パッチコードのストレート結線は、T568Bを弊社標準結線としております。

※T568A結線、クロス結線の場合(クロス結線②~⑤)は、別途ご指定願います。特殊結線の場合は、結線と心線配色をご指示願います。

エコ Cat6 単線 パッチコード TPS-EMC6シリーズ

環境配慮型エコロジーケーブルを使用した



両端RJ45モジュラープラグ付Cat6対応パッチコード

- 電線は、岡野電線(株)社製を使用しております。
電線支給又は他の電線メーカーの場合は御相談下さい。
- RJ45プラグは、パンドウイト社製(SP688)を使用しております。
- 弊社パッチコードは、片端にメーターチューブ付となります。
- Cat6の検査は全点致しておりますが、検査データシートが必要な場合は、パッチコードと同時注文となります。※別途費用を頂きます。

□ シース色

単線(13色)	群青	青	うす青	白	黄	橙	緑
	灰	赤	紫	若葉	桃	黒	

※ CAT6対応環境配慮型エコロジーケーブルは受注生産となります。
※ その他の色については、別途ご相談させていただきます。



メーターチューブ



■ オプション品



回せる！移動出来る！

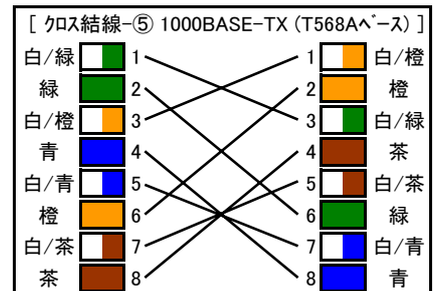
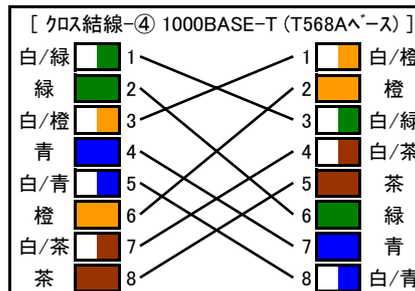
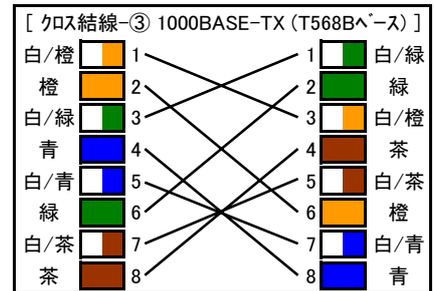
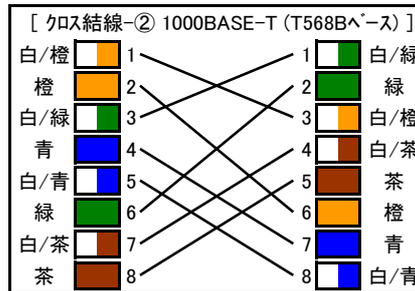
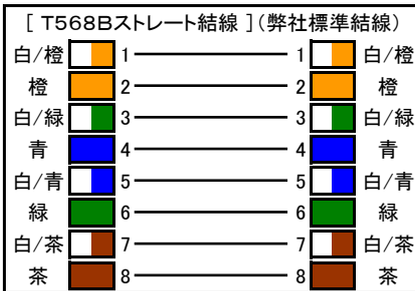
両端ナンバーチューブ付

- ◎ 英数大文字以外も印字可能
- ◎ チューブ状の為、位置をずらしたり回転させる事が可能です。
- ◎ シールに替わる新しい方式です。



両端ナンバーシール付

◇ 加工結線表



※エコCat6パッチコードのストレート結線は、T568Bを弊社標準結線としております。

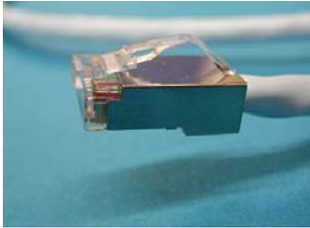
※T568A結線、クロス結線の場合(クロス結線②~⑤)は、別途ご指定願います。特殊結線の場合は、結線と心線配色をご指示願います。

E5 ScTP単線パッチコード (アース線無し) TPS-E5Sシリーズ



両端シールド付RJ45モジュラープラグ付エンハンスドCat5対応ScTPパッチコード

- 電線は、岡野電線(株)社製を使用しております。
電線支給又は他の電線メーカーの場合は御相談下さい。
- RJ45プラグは、パンドウイット社製 (MPS588)を使用しております。
- Cat5eの検査は全点致しておりますが、検査データシートが必要な場合は、パッチコードと同時注文となります。※別途費用を頂きます。



- シース色：標準色は、うす青色となります。
※その他の色については、別途ご相談させていただきます。

単線 (4色)	青	うす青	黄	赤
------------	---	-----	---	---

◇ E5 ScTP 単線 パッチコード

品名
TPS-E5S-単線-1M-□□-○○
TPS-E5S-単線-2M-□□-○○
TPS-E5S-単線-3M-□□-○○
TPS-E5S-単線-5M-□□-○○
TPS-E5S-単線-10M-□□-○○

※型番の□□は、シース色となります。
※型番の○○は、オプション付の場合

※ケーブル長さ 1m以下の場合、1mの価格となります。
※10m未満の価格設定は 0.5m単位となります。(10m以上は、1m単位となります。)

■ オプション品



- 両端ナンバーチューブ付
- ◎ 英数大文字以外も印字可能
 - ◎ チューブ状の為、位置をずらしたり回転させる事が可能です。
 - ◎ シールに替わる新しい方式です。



両端ナンバーシール付

回せる！
移動出来る！

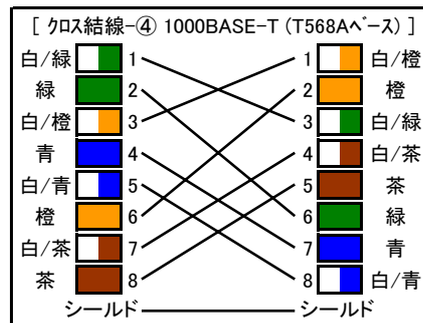
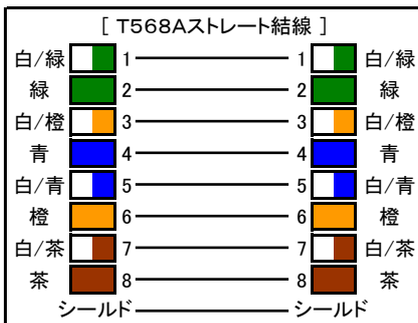
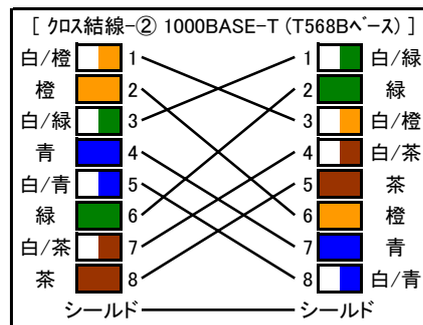
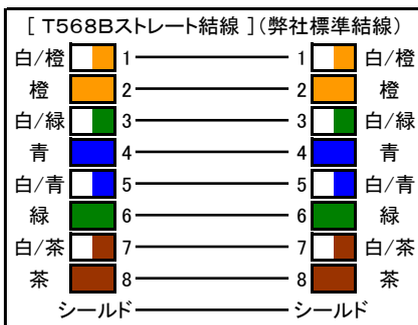
◇ オプション加算費

品名	備考
両端ナンバーチューブ付(1行8文字迄)	(NA8)
両端ナンバーチューブ付(1行9文字以上)	(NA9)
両端 無地チューブ付(チューブ長さ 30mm)	(NA-70)
両端ナンバーシール付	(S)
検査データシート	※パッチコードと同時注文となります。

注)

◇加工結線表

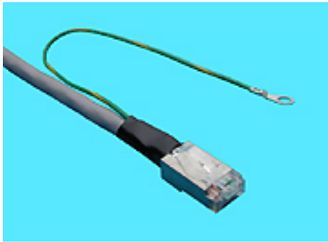
注)両端 無地チューブは、パンドウイット社製セルフラミネートラベル(ラベル幅 25.4mm製品)に対応



※E5 ScTP 単線パッチコードのストレート結線は、T568B、クロス結線の場合は、片端T568Bの配色(クロス結線-②)を弊社標準結線としております。
※T568A結線、クロス結線の場合は、別途ご指定願います。特殊結線の場合は、結線と心線配色をご指示願います。

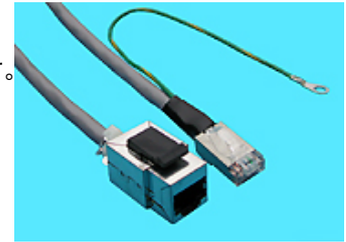
E5 ScTPより線データケーブル

エンハンスドCat5対応ScTPより線データケーブル(アース線付)



両端RJ45プラグ付ケーブル

- 可とう性100Ω平衡ケーブル規格に適應したケーブルです。
- 用途
 - ・FAにおける工場内のデータシステムに対応
 - ・NC/CNC制御のデータシステムに対応

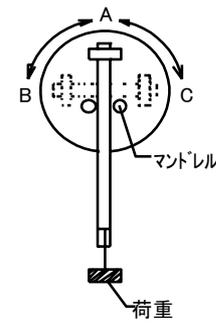


片端RJ45プラグ
片端RJ45ジャック付ケーブル

- 電線は、岡野電線(株)社製を使用しております。
電線支給又は他の電線メーカーの場合は御相談下さい。
- RJ45プラグは、パンドウイト社製(MPS588)を使用しております。
- RJ45ジャックは、CTK Contact Electronics社製(PTL-CR-88C5S-568B-24)を使用しております。
- Cat5eの検査は全点致しております。
検査データシートが必要な場合は、パッチコードと同時注文となります。※別途費用を頂きます。
- アース線は片端のみです。(片端ジャックの場合はプラグ側となります。)
- アース線の長さは、標準長 150mmとなります。

■ Cat5e ScTP より線ケーブルの主な仕様

- ・UL20276(60°C, 30V)対応
- ・難燃仕様 : VW-1
- ・耐油性 : JIS K 6723 2種3号 準拠
- ・シース色 : 灰色
- ・シールド : 編組シールド
- ・構成 : 7/0.18(AWG25相当)
- ・対数 : 4対(接地線付)
- ・標準結線 : T568B結線
- ・以下の評価条件にての屈曲試験(平均値 27,000回)
 - 【評価条件】
 - 屈曲試験器
 - 速度 60回/分
 - 荷重 0.5Kg
 - 曲げ半径 20mm
 - 測定形状 右図参照
 - 折り曲げ周期 A→B→A→C→A



《参考商品》Cat5e対応 フレキ付 ScTPより線データケーブル(アース線付)

フレキ付データケーブル外観1



フレキ付データケーブル外観2



◇加工結線表

[T568Bストレート結線] (弊社標準結線)			
白/橙	1	1	白/橙
橙	2	2	橙
白/緑	3	3	白/緑
青	4	4	青
白/青	5	5	白/青
緑	6	6	緑
白/茶	7	7	白/茶
茶	8	8	茶
シールド			シールド

[T568Aストレート結線]			
白/緑	1	1	白/緑
緑	2	2	緑
白/橙	3	3	白/橙
青	4	4	青
白/青	5	5	白/青
橙	6	6	橙
白/茶	7	7	白/茶
茶	8	8	茶
シールド			シールド

[クロス結線-② 1000BASE-T (T568Bベース)]			
白/橙	1	4	白/緑
橙	2	5	緑
白/緑	3	6	白/橙
青	4	7	白/茶
白/青	5	8	茶
緑	6	1	橙
白/茶	7	2	青
茶	8	3	白/青
シールド			シールド

※Cat5e ScTPより線データケーブルのストレート結線は、T568Bを弊社標準結線としております。
 ※T568A結線、クロス結線の場合は、別途ご指定願います。特殊結線の場合は、結線と心線配色をご指示願います。