

矢崎通信ブランチ

現場での幹線施工の省力化に威力を発揮

ビル・マンション・ホテル及び集合住宅などを対象とした
情報通信系配線システムです。

安定品質

工場加工により品質が安定

トータルコスト低減

省力化により工期短縮し労務費を低減

簡単施工

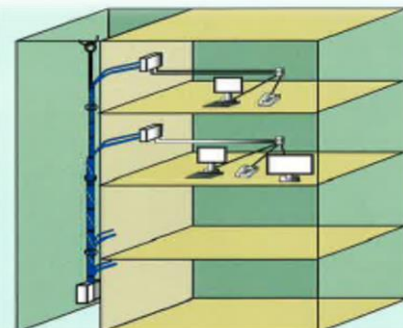
工場加工により現場では
ブランチの敷設と分岐線の接続のみ

資材管理効率UP

管理部材低減により資材管理が容易

ケーブルロス削減

現場でロス発生がなくごみを削減



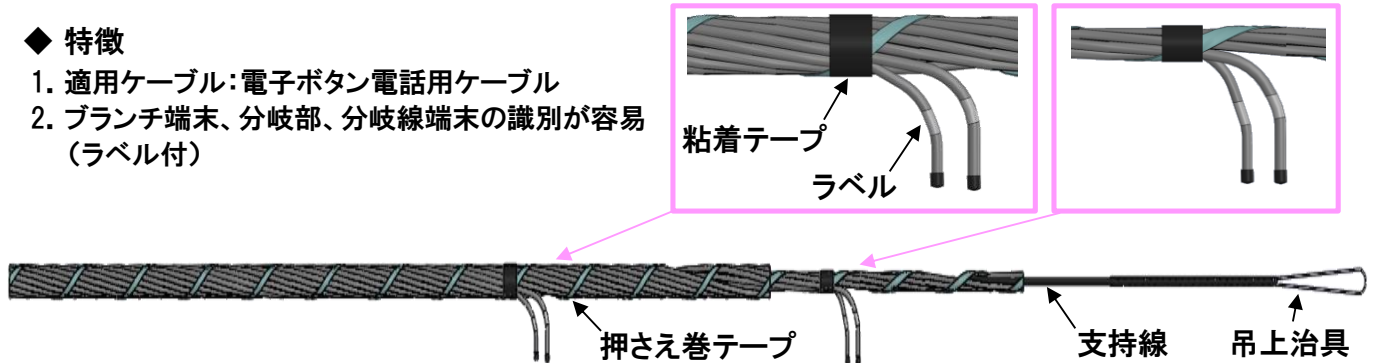
● ラインナップ

【電話】

YAZAKI Communication Branch for Telephone

◆ 特徴

- 適用ケーブル: 電子ボタン電話用ケーブル
- ブランチ端末、分岐部、分岐線端末の識別が容易
(ラベル付)

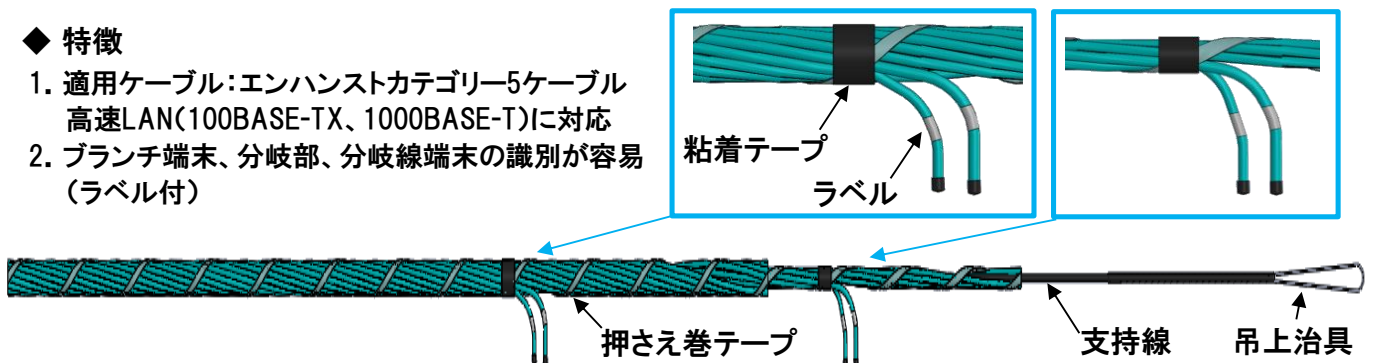


【LAN】

YAZAKI Communication Branch for LAN

◆ 特徴

- 適用ケーブル: エンハンストカテゴリー5ケーブル
高速LAN(100BASE-TX, 1000BASE-T)に対応
- ブランチ端末、分岐部、分岐線端末の識別が容易
(ラベル付)

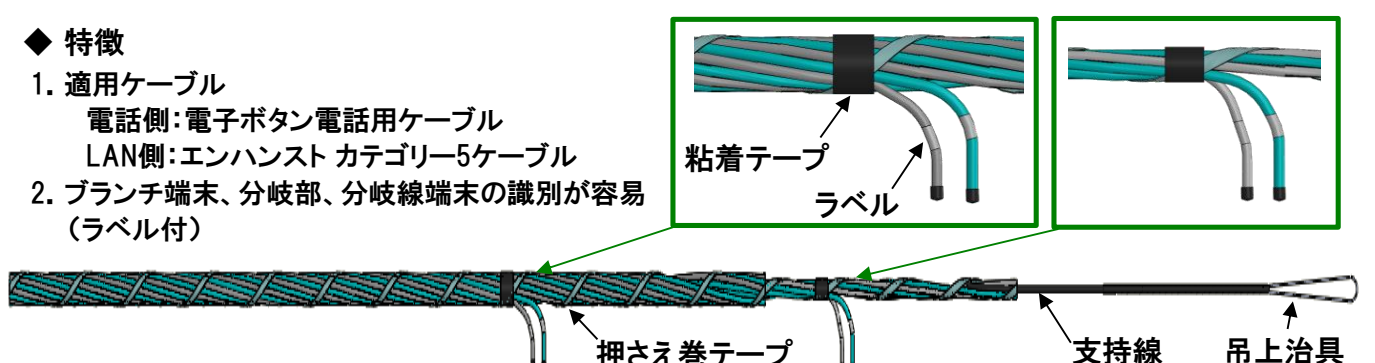


【LAN/電話】

YAZAKI Communication Branch for LAN and Telephone

◆ 特徴

- 適用ケーブル
電話側: 電子ボタン電話用ケーブル
LAN側: エンハンスト カテゴリー5ケーブル
- ブランチ端末、分岐部、分岐線端末の識別が容易
(ラベル付)

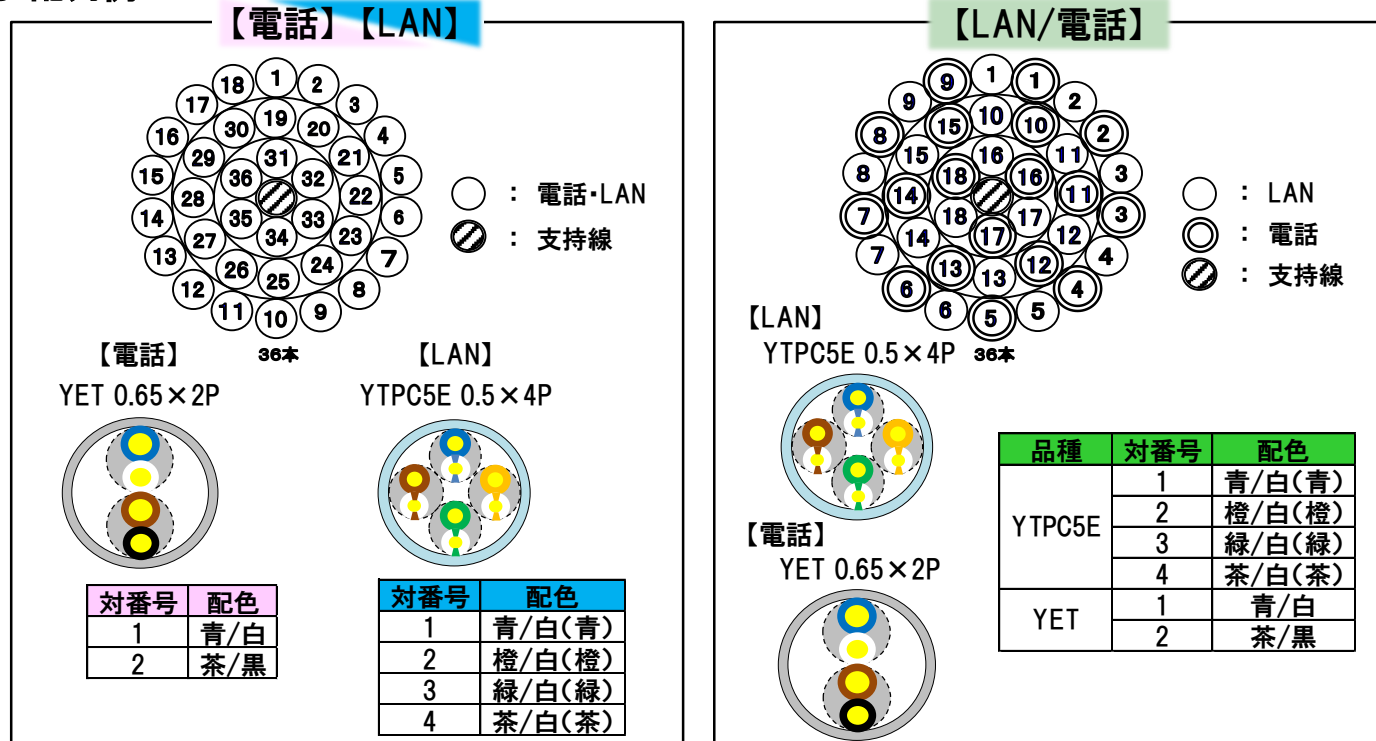


● 仕様

用途	型式	品種 サイズ(mm)×対数		最大集合(巻付)本数	標準サイズの仕上外径 集合本数(本)	標準サイズの仕上外径 仕上外径(mm)	ケーブル特性
		標準サイズ	対応可能 サイズ				
【電話】	MPC-BSA-TEL	YET 0.65×2P	0.5×1P~2P 0.65×1P~2P	36本	6	約17	JCS 5504
					18	約27	
					36	約37	
【LAN】	MPC-BSA-LAN	YTPC5E 0.5×4P	—	36本	6	約18	ANSI/TIA 568D
					18	約30	
					36	約42	
【LAN/電話】	MPC-BSA-LAN/TEL	YTPC5E 0.5×4P YET 0.65×2P	(YET) 0.5×1P~2P 0.65×1P~2P	36本	6	約18	ANSI/TIA 568D JCS 5504
					18	約30	
					36	約42	

【注意事項】 通信ブランチの幹線長さは、型式・サイズ・集合本数ごと最大条長に制限があります。

● 配列例



● 敷設時の注意

- ・通信ブランチは支持線上部の吊上治具を使って吊り上げ、適切にケーブルを固定してください。
- ・吊上治具は脱落防止のための固定治具ではありません、敷設後は速やかに中間支持を施工してください。
- ・ケーブル押さえ巻テープが開口部に引っ掛からないように敷設してください。
- ・黒色の粘着テープは外さないでください。

● ご用命の際は

下記の内容をご指示ください。

- ① 件名
- ② 用途(電話・LAN・LAN/電話)
- ③ 系統数
- ④ 階数
- ⑤ 階間高さ
- ⑥ 幹線端末から第1分岐までの長さ
- ⑦ 分岐線長さ
- ⑧ その他ご指定事項



矢崎エナジーシステム株式会社

本社: 〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル7F
電線事業部: 〒410-8515 静岡県沼津市大岡2771 TEL・055(924)1336

東北電線営業部 ☎022(284)9112 北陸電線営業部 ☎076(492)8606
関東電線第一営業部 ☎03(3298)3150 中国電線営業部 ☎082(568)7801
関東電線第二営業部 ☎03(3298)3151 九州電線営業部 ☎092(411)4832
中部電線営業部 ☎052(769)1531 矢崎総業北海道販売(株) ☎011(852)2912
関西電線営業部 ☎06(6458)5231 矢崎総業四国販売(株) ☎087(833)3334

*電話は全てダイヤルインです。※商品改良のため予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

ホームページアドレス <http://www.yazaki-group.com/>

取扱い店