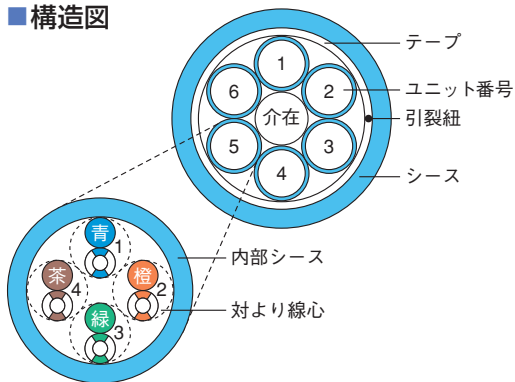


インナーシース付き多対タイプ

B-ISTP5⁺ 24AWG×24P

- 4対ユニット毎にシースが施され、多対配線時の作業性に優れます。
- 各ユニットのインナーシースにはユニット番号が表示してあります。
- エンハンスドカテゴリ5規格に適合したUTPケーブルです。
- 成端作業時のシース剥離長を通常の4対ケーブルと同様に短くできるため、インナーシースの無いタイプに比べて成端作業等による特性劣化を最小限に抑えることが出来ます。

■構造図



■構造表

項目	構成
サイズ	24AWG×24P (4P×6ユニット)
絶縁体材質	ポリエチレン
インナーシース材質	ビニル混合物 (PVC)
外被材質	ビニル混合物 (PVC)
仕上外径	約18mm
外被の色	標準色 ライトブルー
概算質量	約130kg/500m
標準長・荷姿	500m木製ドラム巻

※24AWG×12P、16P、48Pもご相談に応じます。



インナーシース付き多対難燃タイプ

FB-ISTP5⁺ 24AWG×24P

- B-ISTP5+の外被を難燃ポリエチレンとした難燃タイプです。
- JIS C 3521 垂直トレイ試験に適合します。



■構造表

項目	構成
サイズ	24AWG×24P (4P×6ユニット)
絶縁体材質	ポリエチレン
インナーシース材質	ビニル混合物 (PVC)
外被材質	難燃ポリエチレン
仕上外径	約20mm
外被の色	標準色 ライトブルー
概算質量	約170kg/500m
標準長・荷姿	500m木製ドラム巻

※インナーシース無しユニットタイプ ISTP5⁺ 24AWG×24P、インナーシース無し難燃ユニットタイプ F-ISTP5⁺ 24AWG×24Pもご相談に応じます。