

● 材質・仕上げ

		EOCA-200-A	EOCA-200-B / EOCA-200-C
ケーブル	シールド	アルミコーティングフォイル 編み組みシールド(スズメッキ銅)	アルミコーティングフォイル 編み組みシールド(スズメッキ銅)
	シース(外被)	PUR(ポリウレタン)	PUR(ポリウレタン)
コネクタ各種		亜鉛合金 ニッケルメッキ	亜鉛合金 ニッケルメッキ
フェルール		りん脱酸銅 スズメッキ	-



品番	用途	ケーブル長さ(m)	質量(g)
EOCA-200-A-2	ホストまたは送受信機とリピータハブの接続用	2	108
EOCA-200-A-5	ホストまたは送受信機とリピータハブの接続用	5	225
EOCA-200-B-2	リピータハブ同士の接続用	2	119
EOCA-200-B-5	リピータハブ同士の接続用	5	242
EOCA-200-C-2	リピータハブと[EPU-210]、[EPU-220]の接続用	2	119
EOCA-200-C-5	リピータハブと[EPU-210]、[EPU-220]の接続用	5	242

● 性能

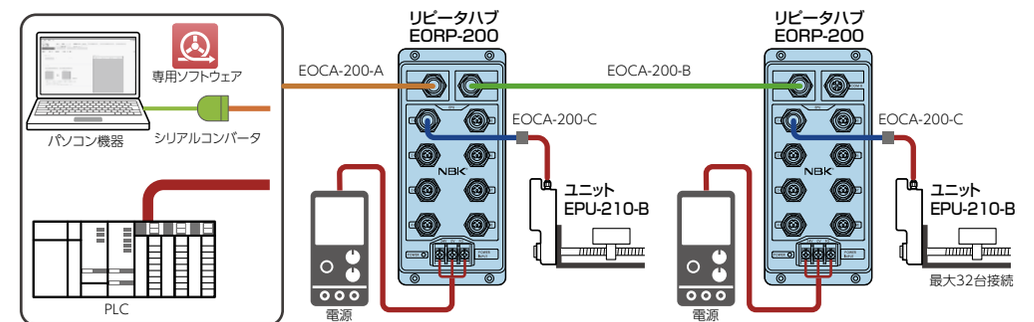
		EOCA-200-A	EOCA-200-B	EOCA-200-C
CN1		バラ線 3線(端末処理:フェルール端子)	M12 Dコード 4極 オス シールドつき	M12 Aコード 4極 オス シールドつき
CN2		M12 Dコード 4極 メス シールドつき	M12 Dコード 4極 メス シールドつき	M12 Aコード 4極 メス シールドつき
定格電圧		DC 60V	DC 60V	DC 60V
定格電流		4A(40℃時)	4A(40℃時)	4A(40℃時)
ケーブル構造	導体断面積	2×2×0.14mm ² (AWG26相当)	2×2×0.14mm ² (AWG26相当)	2×2×0.14mm ² (AWG26相当)
	芯線の直径 (絶縁部を含む)	0.98mm	0.98mm	0.98mm
	外径	6.4mm±0.2mm	6.4mm±0.2mm	6.4mm±0.2mm
最小曲げ半径	固定取り付け	26mm	26mm	26mm
	可動取り付け	52mm	52mm	52mm

- ハンドル自動化ユニット[EPU-210]、[EPU-220]とリピータハブを接続する専用ケーブルです。
- ユニット・機器によって接続するコネクタの形状が異なるため、配線を間違える心配はありません。
- ケーブルの長さは2mと5mの2サイズ。ご使用場所に応じて選択してください。

⚠ 使用上の注意
ご使用方法は、リピータハブ[EORP-200] (→ P.xxxx)の取扱説明書をお読みください。



● 使用例



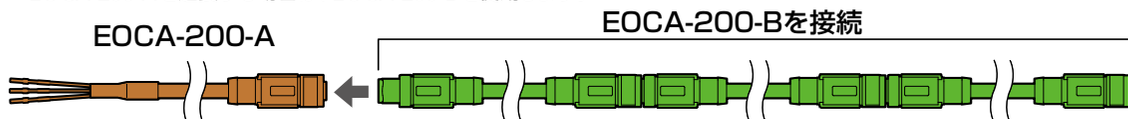
● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

EOCA-200-A-2

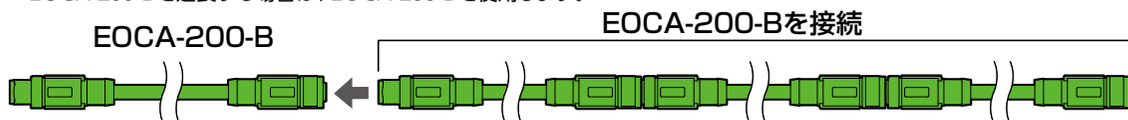


使用可能な地域：日本、アメリカ、カナダ、メキシコ、中国、韓国、台湾、欧州

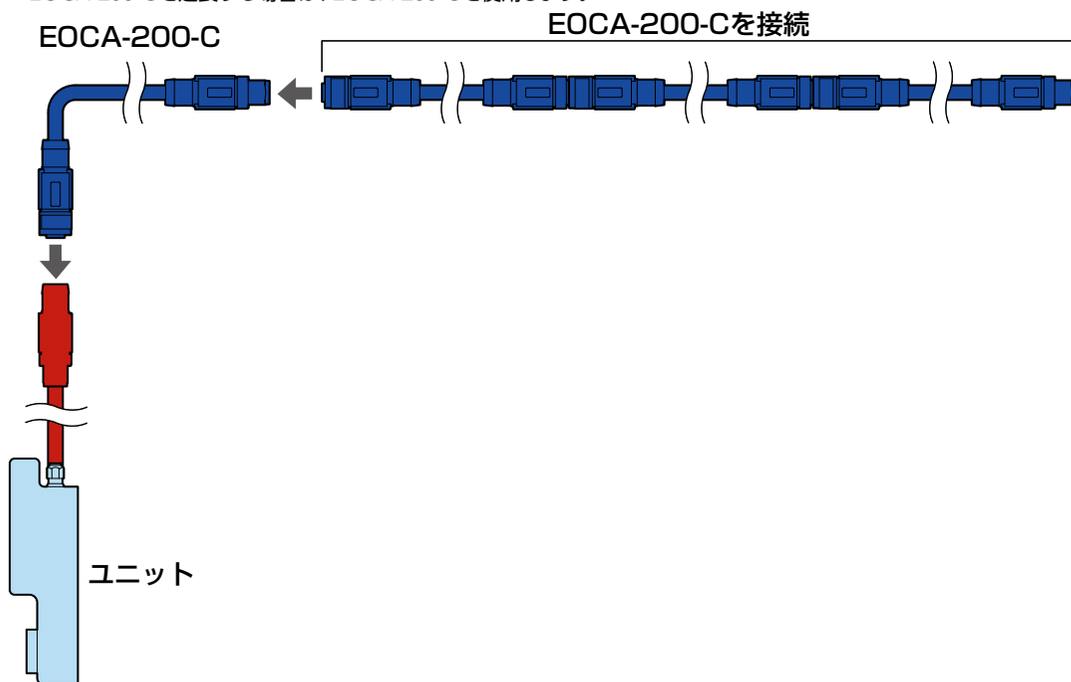
- リピータハブ用ケーブルの延長
- EOCA-200-Aの延長
EOCA-200-Aを延長する場合は、EOCA-200-Bを使用します。



- EOCA-200-Bの延長
EOCA-200-Bを延長する場合は、EOCA-200-Bを使用します。



- EOCA-200-Cの延長
EOCA-200-Cを延長する場合は、EOCA-200-Cを使用します。



- リピータハブ用ケーブルは最大延長30m未満でご使用ください。