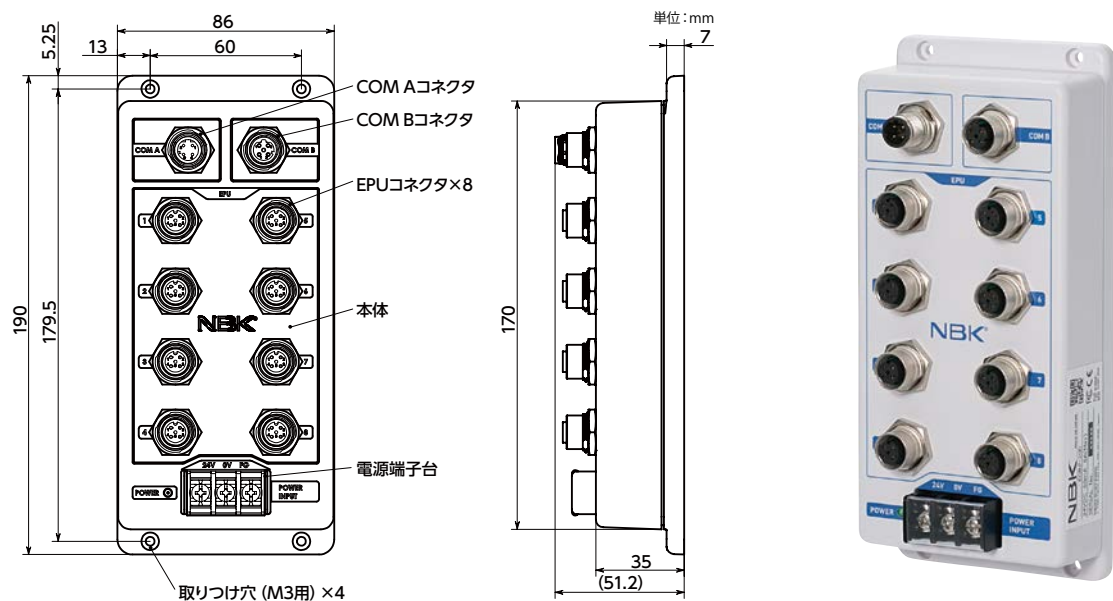


# EORP-200 リピータハブ



## ● 材質・仕上げ

	EORP-200
本体	ABS樹脂(オフホワイト)
コネクタ各種	亜鉛合金 ニッケルメッキ
電源端子台	ガラス繊維強化ポリプロピレン(黒)
六角穴付きボルト (付属品)	SUSXM7
品番	質量 (g)
EORP-200	330



- ハンドル自動化ユニット **EPU-210**、**EPU-220** 専用のリピータハブです。
- リピータハブを使用する場合は、コネクタ付きのユニット **EPU-210-B** または **EPU-220-B** を選択してください。



- リピータハブ1台につき8台のユニットが接続可能です。リピータハブを4台連結させれば32台のユニットを使用することができます。
- **EPU-210**、**EPU-220** を複数台接続する場合に、配線作業の負担を軽減し有線の接続を簡単に行うことができます。
- 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。
- リピータハブとユニット・機器の接続には、専用のケーブル **EOCA-200** が必要です。
- 取り付け用の六角穴付きボルト(M3×8mm)4本が付属しています。

## ● 性能

電源電圧		DC24V ± 10%
消費電流	待機	60mA
	定格	5A
	最大	8A
インタフェース	COM Aコネクタ	RS-485 M12 Dコード 4極 オス シールドつき
	COM Bコネクタ	RS-485 M12 Dコード 4極 メス シールドつき
	EPUコネクタ	(RS-485+24V電源) × 8 M12 Aコード 4極 メス シールドつき
使用環境	温度	-5℃ ~ 55℃(凍結がないこと)
	湿度	20%RH ~ 85%RH(結露がないこと)

## ⚠ 使用上の注意

取り付け・設定方法の詳細は「取扱説明書」をご確認ください。  
また、ご使用前には、取扱説明書の「安全に関する注意事項」、  
「EMCに関するご注意」を必ずお読みください。  
取扱説明書はNBKウェブサイトからダウンロードできます。

## ● 関連商品

リピータハブの専用ケーブル  
**EOCA-200** があります。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## EORP-200



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