

● 性能

電源電圧	DC24V ± 10% (外部給電) DC 5V ± 5% (USB給電)	
消費電流	30mA	
ホスト接続方式	PLC: CC-Link Ver.2.00*1 PC: USB2.0	
ユニット 接続方式	無線	2.4GHz帯無線通信
	有線	RS-485 (2線式)
無線到達距離 (参考値)	屋内	60m
	屋外	1200m
最大接続数	32台	
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)

*1: **EPC-200-CC**は、CC-Link Ver.2.00に対応したリモートデバイス局機器です。CC-Link Ver.1.10には対応していません。

● 材質・仕上げ



	EPC-200-CC
本体	ポリアミド(ライトグレー)
DINレールフット	スチール 三価クロメート処理

品番	質量 (g)
EPC-200-CC	131

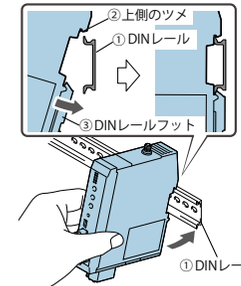
- **EPU-220** 専用の送受信機です。
- PLCとCC-Linkで接続することで **EPU-220** を最大32台自動一括制御できます。
- **EPC-200-CC** の設定は、PCと専用ソフトウェア **EPU-COM** を使って簡単にできます。 **EPU-COM** は、無料で提供しています。NBKウェブサイトからダウンロードしてください。
(<https://lp.nbk1560.com/contact-positioning-unit-2-contents-form-software-epucom.html>)
- PC接続用のUSBケーブル(長さ: 1m)が付属しています。
- DINレールフットを使ってワンタッチでDINレールに取り付けることができます。*1
- *1: 無線で操作する場合は、制御盤などの金属筐体内への設置を避けてください。無線性能が低下します。
- CC-Linkは三菱電機株式会社の登録商標です。

⚠ 使用上の注意

- 接続・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」、「電波および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。
- 本商品の使用可能な国・地域は日本、アメリカ、カナダ、中国、台湾、韓国、欧州となります。他の商品またはお客さまが使用されるシステム、装置等と組み合わせる場合は、使用される国の規格・法規または規制の適合をお客さま自身でご確認ください。

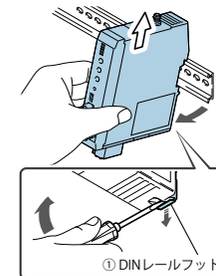
● 取り付け

- ① DINレール(幅35mm)の上側に送受信機の②上側のツメを引っかけます。
- ③ DINレールフットをDINレールに「カチッ」となるまで押しつけます。



● 取りはずし

- マイナスドライバーなどで①DINレールフットを引き下げます。送受信機を持ち上げて取りはずします。またはDINレール上をスライドさせて取りはずします。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

EPC-200-CC

使用可能な地域: 日本、アメリカ、カナダ、中国、韓国、台湾、欧州