



● 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: EtherNet/IP™ 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)

● 材質・仕上げ

	EPC-210-EIP
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-210-EIP	130

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

EPC-210-EIP



使用可能な地域： 日本、アメリカ、カナダ、中国、韓国、台湾、欧州

- **EPU-220** 専用の送受信機です。
 - PLCとEtherNet/IP™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-210-EIP** 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。専用ソフトウェア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。
- EtherNet/IPはODVAの登録商標です。

⚠ 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」、「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。