

# HD35RE 無線リピータ(通信距離拡張器)

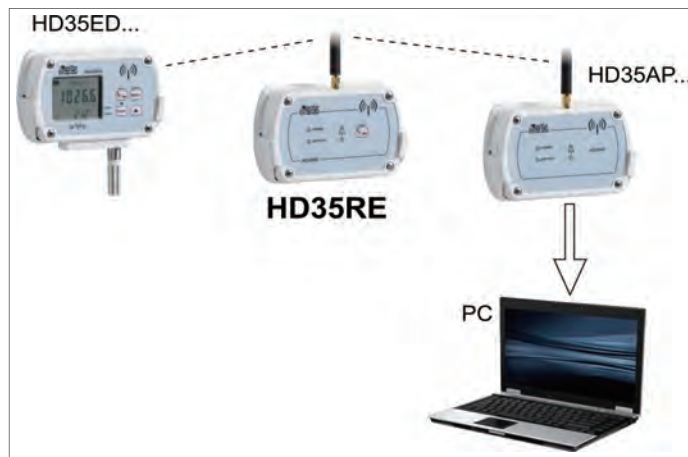


本機は、親機HD35APシリーズとリモートデータロガーの中継器として働き、データロガーと親機の通信エリアを拡張します。  
 数個のリピータをカスケード接続で使用可能です。  
 電源供給はDC6Vの外部電源と内蔵バックアップ電池。  
 本機の設定は、ソフトウェアHD35AP-S(ウェブサイトよりダウンロード可能)にて。  
 着脱式壁掛けサポートあるいはオプションのフランジによる固定設置。

## テクニカルデータ

無線周波数	J = 915.9~929.7MHz(日本) E = 868MHz(欧州) U = 902~928MHz(米国およびカナダ) 無線周波数は設置する国によって異なります。 ご注文時要指定。
送信距離	開放空間にて: 内部アンテナ付データロガーに対して 300m(E, J)/180m(U) 外部アンテナ付リピータやデータロガーに対して >500m(E, J, U) (送信距離は、障害物や悪天候により減少することがあります。)
電源供給	内蔵3.7Vリチウムイオン充電電池、容量2250mA/h、 JST3極コネクタ DC6V出力ACアダプタ(AKA-06020、オプション) PCのUSBポートから直接電源供給
消費電力	約30mA
電池寿命	約3日間
動作条件	-10~+60℃/0~85%RH 結露なきこと
外形寸法	135×86×33mm(アンテナ含まず)
重量	約200g
ハウジング材質	プラスチック

## 無線通信エリアの拡張



## リピータご注文コード

HD35RE



### 無線周波数:

J = 915.9~929.7MHz(日本)  
 E = 868MHz(欧州)  
 U = 902~928MHz(米国およびカナダ)、  
 915~928MHz(オーストラリア)、または  
 921.5~928MHz(ニュージーランド)に帯域縮小可