

# HD35EDNTV – HD35EDLNTV

温度用無線データロガー  
(一体型下方プローブ)



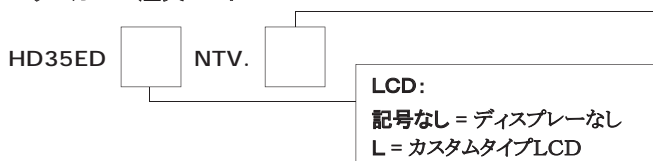
温度無線データロガー。カスタムタイプLCDを搭載(オプションLタイプのみ)。データロガーは、内部メモリに測定値を保存し(68,000データ)、記録したデータを自動的に一定のインターバル、またはオン・デマンドで親機に送信します。  
NTC10KΩセンサ温度下方プローブ一体型。  
内蔵ブザーによる可聴信号アラーム。ソフトウェアHD35AP-S(ウェブサイトよりダウンロード可能)または前面キーボード(ディスプレイ付機種のみ)による設定。内蔵電池による電源供給。着脱式壁掛けサポートあるいはオプションのフランジによる固定設置。

## テクニカルデータ

温度	
センサ	NTC10KΩ(25℃にて)
測定範囲	-40～+105℃
分解能	0.1℃
精度	±0.3℃: 測定範囲0～70℃ ±0.4℃: 上記以外の測定範囲
安定性	0.1℃/年

本体	
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、300m(E, J)/180m(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。)
通信インターバル	1、2、5、10、15、30秒/1、2、5、10、15、30、60分
電源供給	内蔵3.6V塩化チオニルリチウム電池 (Li-SOCl <sub>2</sub> )、充電不可、電池サイズφ16.85× 50.5mm(サイズA)、2極Molex 5264コネクタ
電池寿命	約3.5年(リピータなし、測定、通信インターバル 1分にて) 約5年(リピータなし、測定、通信インターバル 10分にて)
動作条件	-20～+70℃/0～85%RH 結露なきこと
外形寸法	135×144×33 mm
重量	約200g
ハウジング材質	プラスチック
保護等級	IP50

## データロガーご注文コード



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