

HD35EDWNTV61 – HD35EDLWNTV61

“防水タイプ”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(トンネル式フリーザー用)。IP67防水ハウジング仕様。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。ステンレススチール製プローブ。

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)による設定。内蔵電池による電源供給。フランジHD35.24W(オプション)による壁面またはクランプHD2003.77/40(オプション)による径φ40mmマスト取付け。屋外設置用の太陽放射保護遮蔽カバー(オプションX、Z)。内蔵アンテナ(※)、オプションで一体型外付アンテナ(オプションW、X)、3mケーブル付外付アンテナ(オプションY、Z)。

(※)日本向け(J)はデフォルトで一体型外付アンテナ付。

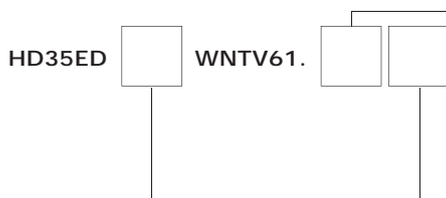
テクニカルデータ

温度	
センサ	NTC10KΩ(25℃にて)
測定範囲	-40～+105℃ (測定範囲はプローブの動作温度に制約されます。)
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: 内部アンテナで300m(E, J)/180m(U)、 外部アンテナで>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。)
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 ₂)、 充電不可、電池サイズ単2形、 2極Molex 5264コネクタ
電池寿命	約2年(リピータなし、測定インターバル5秒、 通信インターバル30秒にて)
動作条件	-40～+70℃/0～100%RH 結露なきこと
外形寸法	170×80×55mm(外部アンテナを除く)
重量	約250g
ハウジング材質	ポリカーボネート
保護等級	IP67



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

LCD:
記号なし = ディスプレーなし
L = カスタムタイプLCD

アンテナ、太陽放射保護シールド:
W = 一体型外付アンテナ
X = 一体型外付アンテナ、シールド、クランプ
Y = 3mケーブル付外付アンテナ
Z = 3mケーブル付外付アンテナ、シールド、クランプ
(※)日本向け(J)はデフォルトで一体型外付アンテナ付