





NFC通信 温度データロガー KT-155FP

測定対象	温度
チャンネル数	温度 / 1ch
測定範囲	温度 / -40℃ ~ 120℃
測定精度	温度 / ±0.3℃ (-10℃ ~ 50℃) ±0.5℃ (-40℃ ~ -10℃ / 50℃ ~ 120℃)
測定表示分解能	温度 / 0.1℃・1℃ (100℃以上)
センサー	温度 / サーミスタ
記録間隔	1 ~ 255分間隔 ・ 1 ~ 60秒間隔
記録容量	温度 / 16,000件
記録モード	ワンタイムモード (記録容量がいっぱいになると記録を停止) ロールオーバー (記録容量がいっぱいになると古いデータを上書きし記録を継続)
液晶表示	測定値・動作表示・電池寿命警告・警告表示・単位
電源	コイン形リチウム電池 (CR2477) 1個
電池寿命	約3年 (ご利用条件により電池寿命は異なります)
データ保護機能	電源が切れても新しい測定条件を設定しないかぎり測定データを保持できる
インターフェイス	NFC通信 (SONY製 RC-S300/S1 または RC-S380/S を使用してください)
防水機能	—
本体寸法(mm)	H34mm x W90mm x D15mm
本体質量(g)	約50g (電池CR2477 1個を含む)
本体動作環境	-40 ~ 80℃
付属品	コイン形リチウム電池 (CR2477) 1個 取扱説明書 (保証書) 1部 外付温度センサ 1本 ※1 電池交換用ドライバー 1本
オプション	壁面アタッチメント (AT-150S)

※1 外付けプローブの長さは「1m」です。

◎屋外でのご使用時は、直射日光を避け、直接雨や風が当たらないようにしてください。

◎内蔵温度 (プローブ未接続) : -40℃ ~ 80℃ / ±0.5℃ (-10℃ ~ +50℃)

