

Product Specifications

In-Transit Temperature Recorder イントランジットレコーダー

温度測定範囲	標準モデル： -29°C ~ 38°C 高温モデル： 0°C ~ 65°C 低温モデル： -40°C ~ 27°C
温度測定精度	±1°C
時間精度 (等速安定度)	時間誤差：平均±20秒/月
チャート紙	感圧印字タイプ、全長 91.4cm
駆動方式	クオーツモーター
温度センサー	バイメタル方式
電池規格	標準モデル：単三マンガン電池 高温モデル：単三アルカリ電池 低温モデル：単三リチウム電池
電池寿命 (未使用時)	約3年
製品外寸	100mm(幅) × 63mm(奥行) × 135mm(高さ)
重量	198g(電池含む)
規格・認証	CEマーク、NIST ^{*1} トレーサブル



Model	5日計	10日計	20日計	30日計	40日計	60日計	90日計
標準モデル	16000	16100	16200	16300	16350	16400	16500
高温モデル	16002	16102	16202	16302		16402	16502
低温モデル	16004	16104	16203			16403	

- 3枚綴りの出荷記録票付き
- 『TAB』を引き上げ抜き取るだけで起動
- 多言語操作マニュアル(日・英・中・西)
- 特許取得済の設計により本製品が輸送が終了するまでの温度推移の記録を保証
- 製品1個1個に固有のシリアルNo.が付いている為、識別・照合が可能

*1 NIST : 米国国立標準技術研究所

※受注後に製造を開始するModelがございます。

詳細はデルタトラックジャパンまでお問い合わせください。

※本製品の外観、仕様は予告なく変更することがあります。

※上の写真は製品イメージ写真です。チャート紙は開封するまで製品内部に格納された状態です。

デルタトラックは ISO 9001:2015 品質保証システムの下で製品を製造しております

SS0031 16D1 J21F25HM

 **DeltaTrak**