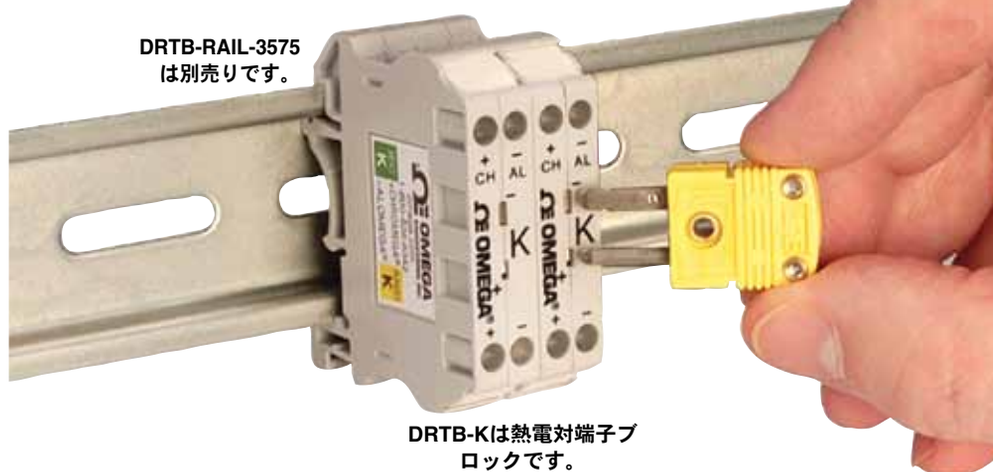


熱電対端子ブロック

DINレール取り付けおよび監査可能

DRTBシリーズ



DRTB-RAIL-3575
は別売りです。

DRTB-Kは熱電対端子ブ
ロックです。

特許出願
アメリカおよび国際
特許と出願中

- 安全でメンテナンスフリーな接続のためのねじタイプ端子
- 熱電対タイプK、J、T、E、N、R/SおよびU
- 監査およびトラブルシューティング用の内蔵ミニチュアメス型熱電対コネクタ
- 完全密封—端末用プレートなし
- DINレール取り付け可能—細い10.7 mm幅
- 書き込みウィンドウ付き



RECK1-10ケーブル、HH506RAデータロガー/温度計、RS232Cインタフェースとともに示されます。

新しいDRTBシリーズ熱電対端子ブロックは、正確な読み取りを保证するため、熱電対品質合金で製造されています。SMPミニチュアオス型コネクタを接続可能メス型コネクタによってユーザーはデータ収集、品質保証コンプライアンス、機能研究、設置または修理のトラブルシューティングなどの用途のために携帯メーターに接続できます。

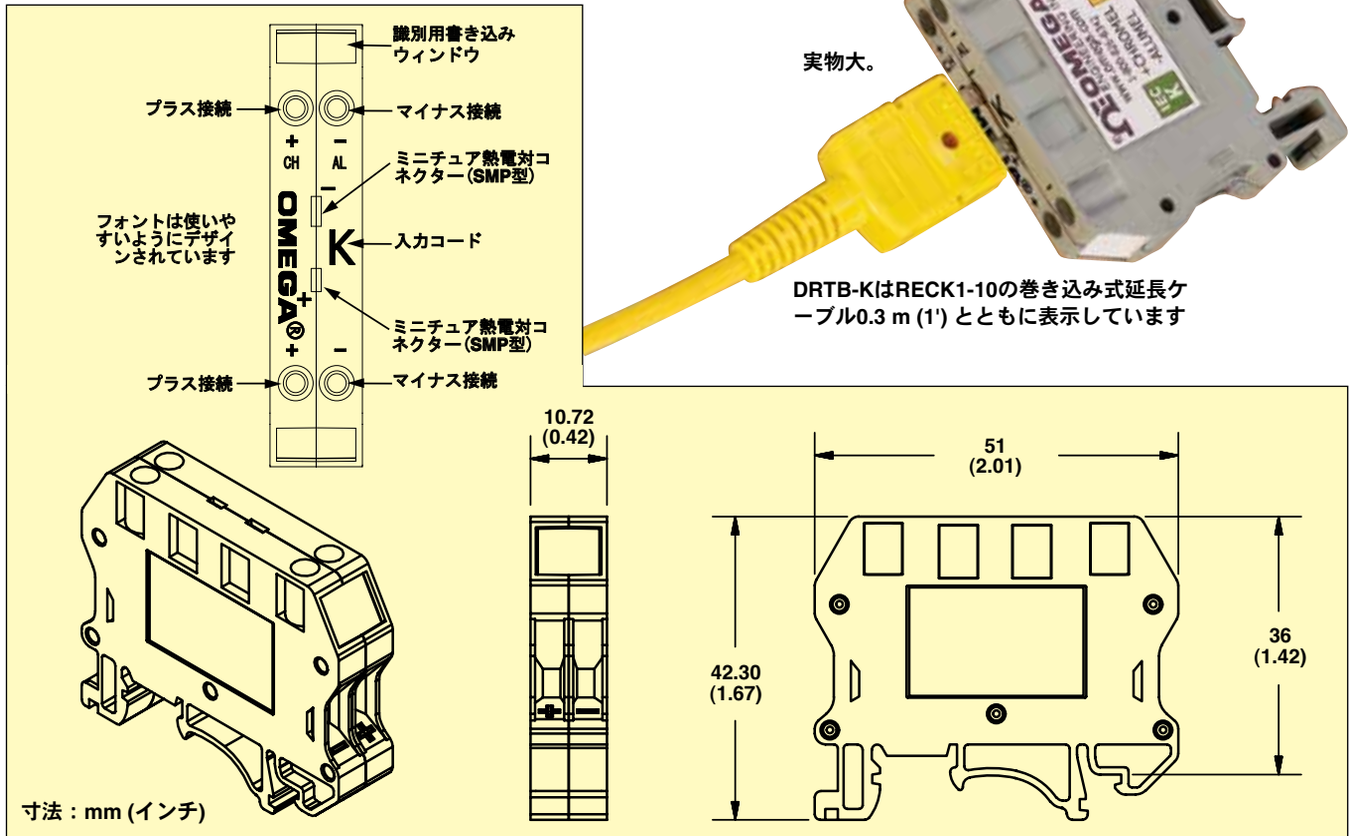
プラスチック筐体は、85°CのUL 94 V0定格の、灰色のポリアミド6.6熱可塑性物質樹脂から製造されます。これらの熱

電対端子ブロックは完全密封され、G77 端末用プレートの必要なし。ネジとランプは亜鉛めっきで、振動、メンテナンスフリー耐腐食接続を提供します。

DRTB端子ブロックは標準的な35 mm DINレールまたは32 mm Gタイプレールに取りつけられ、入力タイプとプラス (+) およびマイナス (-) 接続によって識別されます。ワイヤーの挿入口は、束のワイヤーでも素早く挿入できます。

仕様

端子の幅：10.7 mm (0.422")
端子の長さ/高さ：
51 mm (2.008")/42.3 mm (1.666")
設置された高さ35 x 7.5 mm/
35 x 15 mm DINレール：
43.5 mm (1.713インチ)/51 mm
(2.009インチ)
最大ワイヤーサイズ：
12 AWG/2.5 mm²
ストリップの長さ：8 mm (0.31")
Nmのトルク (ポンド)：0.6~0.8
(5.3~7.1)
温度定格：-40~85°C (-40~185°F)



ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/drtb をご覧ください

型番	入力合金コード	補償合金	
		+	-
DRTB-K	K	CHROMEGA®	ALOMEGA®
DRTB-T	T	銅	コンスタンタン
DRTB-J	J	鉄	コンスタンタン
DRTB-E	E	CHROMEGA®	コンスタンタン
DRTB-N	N	OMEGA-P®	OMEGA-N®
DRTB-U	U	銅	銅
DRTB-R/S	R/S	銅	RNX/SNX

付属品

型番	説明
DRTB-RAIL-3575	DINレール35 x 7.5 mm x 2 m (1.4 x 0.30" x 6.6') 溝付き
DRTB-RAIL-3575-S	DINレール35 x 7.5 mm x 2 m (1.4 x 0.30" x 6.6') ソリッド
DRTB-RAIL-3515	DINレール35 x 15 mm x 2 m (1.4 x 0.60" x 6.6') 溝付き
DRTB-RAIL-3515-S	DINレール35 x 15 mm x 2 m (1.4 x 0.60" x 6.6') ソリッド
DRTB-WINDOW-10	DRTB端子ブロックの交換書き込みウィンドウpkg 10
HH506RA	RS232Cインタフェースおよびソフトウェア付きデュアル入力、高精度データロガーおよび温度計
REC(*)1-10	2本の0.3 m (1') (1.5 mまで延伸 (5フィート) SMPミニチュアオス型コネクタ付き巻き込み式延長ケーブル
REC(*)4-10	2本の1.2 m (4') (6.1 mまで延伸 (20フィート) SMPミニチュアオス型コネクタ付き巻き込み式延長ケーブル

(*) 熱電対入力を指定：J、K、TまたはE
 注文例：DRTB-K、RECK1-10、0.3 m (1') 巻き込み式延長ケーブル付きDINレール取り付けのためのタイプK熱電対端子ブロック。