## 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

00 0120-946-718





#### TANAKA



画像は、商品イメージです。



画像は、フォークリフトでの移動イメ

一ジです



画像は、表示部のイメージです。

#### (株)田中衡機工業所

軽さと操作性を追求

ザ・スインライト TTL-600 積載寸法1,000×1,000mm

ひょう量: 6 0 0 kg 目 量: 0.2 kg

### 販売価格(税抜):見積もり依頼をしてください

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

TTシリーズの性能はそのまま、軽さと操作性を追求しました。新設計による軽量化を実現!リフト用コーナー加工標準装備!

設置も容易な薄型。計量台高さなんと100mm!

重量確認も容易な文字高35mmの大型蛍光表示の指示計!

指示計は、HD-2000C(卓上型)。ステンレスケースでIP67相 当品

移動が簡単、リフト用コーナー加工標準装備でフォークリフトの爪の 挿入に対応

もちろん取引証明対象計量器です!

### 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	100800076				
品名	ザ・スインライト				
型式	T T L-6 0 0				
ひょう量	6 0 0 kg				
目量	0 . 2 kg				
検定	検定付				
	精度等級:3級				
積載面寸法	1,000 × 1,000 mm				
台部外形寸法	W1,000×D1,000×H100mm				
台部材質	SS材:塗装仕上げ				
表示部型式	H D-2 0 0 0 C				
表示方式	7 セグメント緑色蛍光表示管				
	重量表示文字高: 3 5 mm				
	総量表示文字高: 1 1.5 mm				
	風袋表示文字高: 1 1.5 mm				
電源	A C 1 0 0 V + 1 0 % ~ — 1 5 %				
消費電力	最大 2 5 VA				
表示部外形寸法	W 2 8 0 × H 2 0 0 × D 9 8 mm(突起部含まず)				
表示部重量	約 4 Kg(オプション含まず)				
保護等級	表示部:IP67相当				

1.ご注文の際は、使用地区をご指定下さい。

# 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

検定付	)(	A C 電源	)(	プリンタ連動	蛍光表示	)(	RS出力
リミット機能	)(	内蔵ブザー	)(	無線通信	アナログ出力	)(	リミット出力
水分率	)(	テンキー	)(	加算・累積機能	時計機能	)(	表示ホールド
USBメモリ	)(	電気抵抗線式					

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/3







# オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

指示計 H D-1000C/2000C用キャスター付スタンドSS製: O P-S	¥33,300(税抜)
指示計 H D-2 0 0 0 C 用キャスター付スタンド S U S 製: O P-S (S U S)	¥113,400(税抜)
指示計HD-1000C/2000C用一体型プリンタ:OP-P	¥67,500(税抜)
指示計HD-1000C/2000C用USBメモリ:OP-U	¥67,500(税抜)
指示計HD-1000C/2000C用壁掛補助金具	¥1,080(税抜)
指示計 H D-2 0 0 0 C 用アナログ出力 4 - 2 0 mA: O P-0 1	¥54,000(税抜)
指示計 H D-1 0 0 0 C/2 0 0 0 C 用外部入出力: O P-0 2	¥27,000(税抜)
指示計HD-2000C用RS-232Cオプション: OP-03	¥27,000(税抜)
指示計HD-2000C用RS-232Cケーブル:OP-03用	見積もり依頼をしてください
指示計HD-2000C用RS-422/485オプション:OP-04	¥27,000(税抜)
指示計 H D-2 0 0 0 C 用 B luetooth モジュール: O P-0 5	¥32,400(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/3





