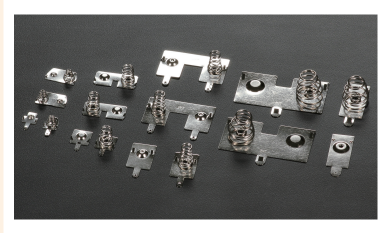
## T SERIES

## 電池端子



導電板 表面処理



型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

Raspberry Piケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

カスタム製品

技術資料/ 各種ご案内



構成内容

導電板 材質

- w/-	ルメッキ	505304 無処		理									
_99	ルスッチ	鉄線	ニッ	ケルメッキ									
型番・標準価格													
スプリング線径	スプリング材質	仕 様		自重 (g)	入 数	標準値							
_	_	単1:プラス		1.2	10/袋								
φ1.0	SUS304	単1:マイナス		2.5	10/袋								
φ1.0	SUS304	単1:左プラス右マ	イナス	5.0	10/袋								
	<b>名</b> スプリング線径 一	スプリング線径 スプリング材質 	***	エッケルメッキ 鉄線 ニッ	エッケルメッキ 鉄線 ニッケルメッキ	エッケルメッキ 鉄線 ニッケルメッキ 接線 ニッケルメッキ							

スプリング材質

SUS304

型番	スプリング線径	スプリング材質	住 様	目重 (g)	入数	標準価格(税別)/袋
IT-1SP	_	_	単1:プラス	1.2	10/袋	530
IT-1SM	φ1.0	SUS304	単1:マイナス	2.5	10/袋	660
IT-1WP	φ1.0	SUS304	単1:左プラス右マイナス	5.0	10/袋	940
IT-1WM	φ1.0	SUS304	単1:左マイナス右プラス	5.0	10/袋	940
IT-2SP	_	_	単2:プラス	0.9	10/袋	190
IT-2SM	φ0.7	鉄線	単2:マイナス	1.4	10/袋	300
IT-2WP	φ0.7	鉄線	単2: 左プラス右マイナス	2.7	10/袋	<b>▲</b> 720
IT-2WM	φ0.7	鉄線	単2: 左マイナス右プラス	2.7	10/袋	<b>▲</b> 720
IT-3SP	_	_	単3:プラス	0.4	10/袋	120
IT-3SM	φ0.6	鉄線	単3:マイナス	0.7	10/袋	210
IT-3WP	φ0.6	鉄線	単3:左プラス右マイナス	1.1	10/袋	250
IT-3WM	φ0.6	鉄線	単3: 左マイナス右プラス	1.1	10/袋	250
IT-4SP	_	_	単4:プラス	0.2	10/袋	110
IT-4SM	φ0.5	鉄線	単4:マイナス	0.4	10/袋	190
IT-4WP	φ0.5	鉄線	単4:左プラス右マイナス	0.6	10/袋	250
IT-4WM	φ0.5	鉄線	単4: 左マイナス右プラス	0.6	10/袋	250

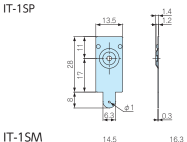
▲は値上げした製品です。

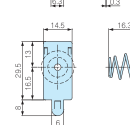
## 外観寸法図

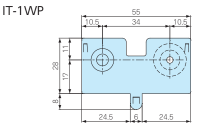
## ■ 各型番の詳細はホームページよりCAD図・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

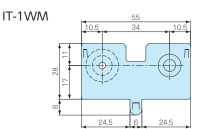
スプリング表面処理

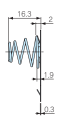
無処理

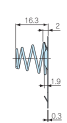


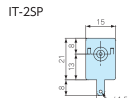






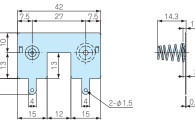


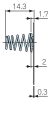




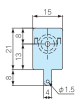






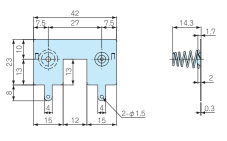


IT-2SM









型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミサッシ ケース

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

Raspberry Piケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

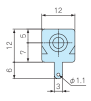
棚板/ ラックパネル

アクセサリー /機構部品

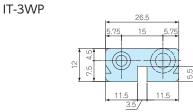
カスタム製品

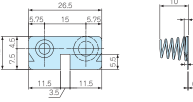
技術資料/ 各種ご案内

IT-3SP

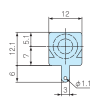






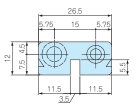


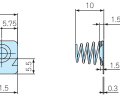




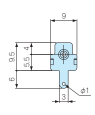






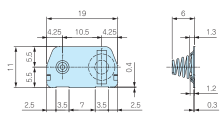


IT-4SP

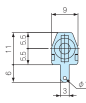




IT-4WP

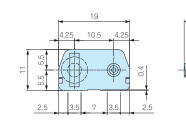








IT-4WM



0.3