




















# TJ-100 シリーズ一覽

下記の、①から⑥の数字は、説明のための仮の番号です

写真の縮尺: free

型番	TJ-100						ハンドル (コネクションメタル=線はんだ付け部を含む)
形状							これをベースとして 下記のものと一緒に使用します
+							
	①	②	③	④	⑤	⑥	
型番	TJ-100-KA	TJ-100-KB	TJ-100-KC	TJ-100-KT	TJ-100-KY	TJ-100-KK	
形状							
名称	クワガタ端子 (U形)	バナナプラグ	Φ2 ピンプラグ	プローブ針	フォーク端子 (Y形)	C-100 パワークリップ	
考えられる使用例	・ターミナル等のツマミ下に差し込んで締付けて使用 (目安: M5-M6ねじ、Φ5-Φ6棒状)	・ターミナルや、ジャック等の穴に差し込んで使用 (目安: 穴径、Φ4)	・Φ2 のピンプラグ用ジャック等 ・横にΦ2 のピンが入る穴のあいたターミナル等	・ナイロンコネクタ等の通電チェック ・基板上の細かい部分の通電チェック	・端子台のねじ部に取り付けての通電チェックやデータ取り (測定中、固定しておきたいときなど)	・端子台のねじ頭を掴んでの通電チェック、データ取りなど	
使用可能弊社製品例	T-12-16 T-375-16 T-381-16	TJ-4 TJ-563 SA-2000-563 T-3025 ※1 T-3025-L ※1	TJ-10-A T-45 ※2 T-3025 ※2 T-3025-L ※2	導電部があるほぼすべての製品	M3-M4ねじを使用したねじ端子台	M3-M4ねじを使用したねじ端子台	
TJ-100とのセット品	—	※1: バナナ部の全長全てを収容することはできません	※2: 横からの挿入となります	TJ-200	TJ-300	—	
形状	—	—	—			—	
使用例		     【参考】 TJ-560とT-3025-Lの組合せで、バナナ部全長を収容					

上記につきましては、物理的に組合せができることに主眼を置いておりますが、全ての場合に適用できるとは限りません。

弊社にて「適合品」としているか否かにかかわらず、使用について問題のないことを、あらかじめ個別に評価・確認のうえご使用ください。