

特長

ガイドピンの下がり代を検出し NG (設定範囲以外) の場合、瞬時に溶接電流をカット。

NG 時には正常時との差異を表示し、エラー原因の特定も可能。

エア可動方式。

原点合わせがワンタッチで可能。

仕様

外形寸法 (mm) ※概寸	径	φ 25 / φ 32
	D	51
	W	80
	H	370

セット構成

手動 = 手打ちスポット用 / 自動 = ロボットライン用
F 付 = フットスイッチケーブル付 / S 付 = センサースイッチ付

	ストローク	径	手動/ 自動	セット内容 (品番)	
				本体	コントローラー
ナット用	30	φ 25	手動	PCC-16NMX30 (φ 25)	PCC-14M (F 付)
			自動	PCC-16NAX30 (φ 25)	PCC-14A (S 付)
		φ 32	手動	PCC-16NMX30 (φ 32)	PCC-14M (F 付)
			自動	PCC-16NAX30 (φ 32)	PCC-14A (S 付)
ボルト用	30	φ 25	手動	PCC-16BMX30 (φ 25)	PCC-14M (F 付)
			自動	PCC-16BAX30 (φ 25)	PCC-14A (S 付)
		φ 32	手動	PCC-16BMX30 (φ 32)	PCC-14M (F 付)
			自動	PCC-16BAX30 (φ 32)	PCC-14A (S 付)
50 ※	φ 25	手動	PCC-16BMX50 (φ 25)	PCC-14M (F 付)	
			PCC-16BMX50 (φ 32)		

※ 受注生産



本体

● 構成部品



コントローラー



部材

セット品	機能/用途
水冷ジャケット	電極周辺の冷却
ジョイントホルダー	水冷ジャケットの取り付けに使用

※冷却用部材は、複数取り揃えております。

仕様

外形寸法 (mm)	D	155
	W	80
	H	210
電源	AC100V (±10%) ~ 200V (±10%) (50 / 60Hz)	

部材/消耗品他

オプション	機能/用途
レギュレーター	エア圧調整
保守部品	機能/用途
ポテンションメーター	ガイドピンの位置計測

消耗品		詳細情報掲載ページ
ガイドピン	KCF ガイドピン	P.50、P.51
	ロボサイ※ (ロボット用サイミナスピン)	P.52
下部電極ナット用	当社オリジナル電極	P.52
	UFO 電極	P.53
下部電極ボルト用	UFO 電極	P.55、P.56

※ロボサイ: 自動機/兼用機のみ

※保守・点検・修理の際には、本体裏面の TR 番号をお知らせください。

プロジェクショナルツセットアップ不良検出装置 ナットPCテスタープチ

品質管理装置
Quality Control Equipment

特長

ガイドピンの下がり代を検出し NG の場合、瞬時に溶接電流をカット。
NG 時には正常時との差異を表示し、エラー原因の特定も可能。
スプリング可動方式。
原点合わせがワンタッチで可能。

仕様

外形寸法 (mm) ※概寸	径	φ 25 / φ 32
	D	46
	W	60
	H	355

セット構成

ストローク	径	手動/自動	セット内容 (品番)	
			本体	コントローラー
20	φ 25	手動	PCC-14NMX20 (φ 25)	PCC-14S
	φ 32	手動	PCC-14NMX20 (φ 32)	

部材/消耗品他

保守部品	機能/用途
ポテンションメーター	ガイドピンの位置計測

消耗品		詳細情報掲載ページ
ガイドピン	KCF ガイドピン	P.50、P.51
下部電極ナット用	当社オリジナル電極	P.52
	UFO 電極	P.53

※保守・点検・修理の際には、本体裏面の TR 番号をお知らせください。

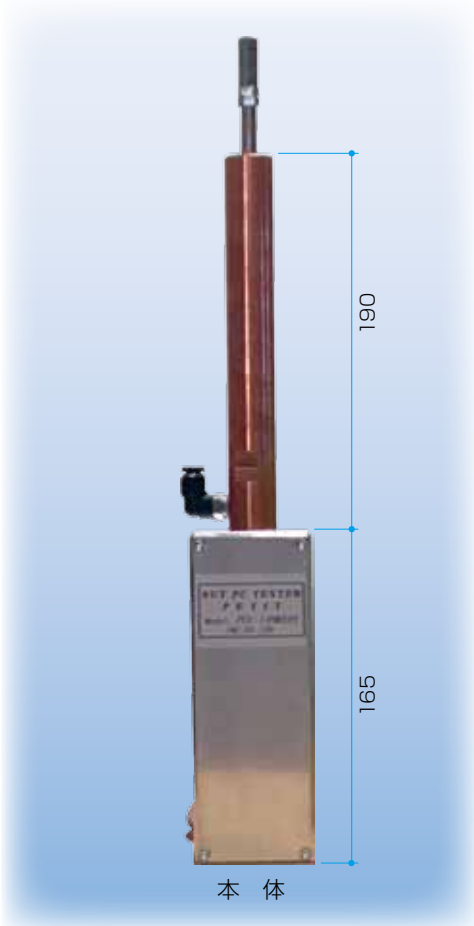
部材

セット品	機能/用途
水冷ジャケット	電極周辺の冷却
ジョイントホルダー	水冷ジャケットの取り付けに使用

※冷却用部材は、複数取り揃えております。

仕様

外形寸法 (mm)	D	155
	W	80
	H	210
電源	AC100V (±10%) ~ 200V (±10%) (50 / 60Hz)	



本体

●構成部品



コントローラー