

Nov. 2020

生産終了製品

ワイヤレス
主軸クランプ力測定器

T&U930A/T&U930AM



推奨代替製品

ワイヤレス
主軸クランプ力測定器

UCF

*対応シャンク BT20、HSKA40 は、T&U930AM を継続販売します。

■ 2020年12月末 生産終了予定

■ 推奨代替製品との相違点

製品 外観	外形 寸法	製品 性能	設定 方法
☆	☆	↑	○

◎：完全互換 ↑：性能 UP ○：ほとんど変更無 ☆：変更大 -：該当仕様無

■ 製品外観	
生産終了製品 T&U930A/T&U930AM	推奨代替製品 UCF
<p>T&U930A本体</p> <p>T&U930AM本体</p> <p>リモートコンソール (共通)</p>	<p>UCF本体</p> <p>リモートコンソール</p>

■ 仕様		<相違点のみ>	
		生産終了製品 T&U930A/T&U930AM	推奨代替製品 UCF
■ 本体			
対応シャンク		< T&U930A > KM6350 / KM10080 / BT40 / BT50 / HSKA63 / HSKA100 / PSC63 < T&U930AM > BT20 / BT30 / HSKA40 / HSKA50	KM6350 / KM10080 / BT30 / BT40 / BT50 / HSKA50 / HSKA63 / HSKA100
		*対応シャンク BT20、HSKA40 は、T&U930AM を継続販売します。 * PSC63 を含む上記以外の対応シャンクについては弊社営業までご相談ください。	
アンブ ユニット	最大表示 分解能	< T&U930A > 1/600 < T&U930AM > 1/300	1/600

■仕様		<相違点のみ>	
		生産終了製品 T&U930A/T&U930AM	推奨代替製品 UCF
■リモートコンソール			
設定部	設定方法	<ul style="list-style-type: none"> • キースイッチによる設定 [0~9] [.] [+/-] [HOLD] [ESC] [→] [ENTER] 	<ul style="list-style-type: none"> • キースイッチによる設定 [SAVE] [HOLD] [ZERO] [ESC] [SET] [◀] [▶] [▲] [▼]
	設定項目	上限、下限、機器ID*、設定LOCK、号機名、デジタルフィルタ、MD（時間・幅）、デジタルゼロ、日時、ブザー、バックライト、オートオフ、バージョン表示、メモリチェック、初期化 ホールド： モード、区間、開始レベル、終了レベル、監視時間 グラフ： 時間軸*、モード*、トリガエッジ*、トリガレベル*、プリトリガ* 動作モード、上下限比較モード、記録モード*、リアルタイム出力* *スタンダードモード（簡易動作モード）時は使用できません。	号機番号、号機名、上下限比較値、デジタルフィルタ、記録モード、グラフ機能、ホールドモード、外部出力機能、日にち設定、時刻設定、オートオフ時間設定、バックライト点灯時間設定、操作音設定、無線周波数、本体登録
記録部	記録機能	<ul style="list-style-type: none"> • [REC] キーを押した際に記録 • インターバル記録 • 安定を検出した際に記録 • グラフデータ記録 • ホールド解除時にホールド値記録 	<ul style="list-style-type: none"> • [SAVE] キーを押した際に記録 • グラフデータ記録
	記録データ	ID、記録回数、記録日時、チャンネル、号機名、指示値、判定	記録回数、記録日時、号機番号、号機名、計測データ、判定、プリトリガ数、トリガレベル （記録モードにより記録内容は異なる）
ホールド機能		ホールドモード： ピーク、ボトム、ピークトゥピーク、サンプル データ監視区間： 全区間、レベル、レベル+時間	ホールドモード： ピーク、サンプル
■一般性能			
電源電圧	本体	内蔵ニッケル水素充電電池 ×2 本 1.8 ~ 2.8V	内蔵リチウムイオン電池
消費電流	本体	約 50mA	約 5mA
	リモートコンソール	約 100mA（通信時、バックライトオフ）	約 75mA（通信時、バックライトオフ）
本体連続使用時間		4 時間	約 1 週間
充電時間		約 10 時間	約 1.5 時間
重量	本体	< T&U930A > 7kg 以下 < T&U930AM > 2kg 以下 シャンク形状により重量は異なる	4kg 以下 シャンク形状により重量は異なる
■付属品			
		充電用 AC アダプタ CD-ROM 取扱説明書 収納ケース	充電用 AC アダプタ 取扱説明書 収納ケース スパナ（BT シャンクのみ）

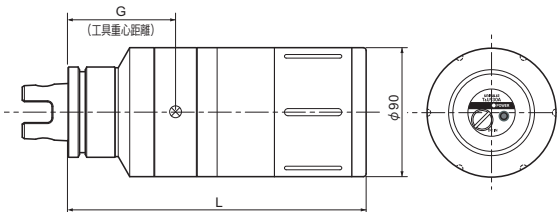
■ 外形寸法

生産終了製品 T&U930A/T&U930AM

推奨代替製品 UCF

■ 本体

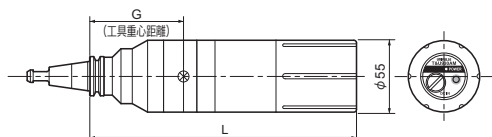
< T&U930A >



外観図はシャンク:KM6350の場合

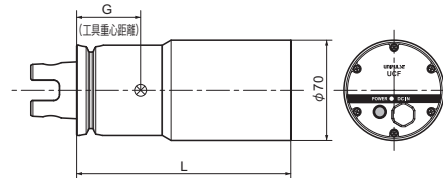
	L	G	工具モーメント(N・m)
KM6350	208	71.1	2.88
KM10080	208	58.2	3.13
BT40	206	71.2	2.77
BT50	205	58.5	2.94
HSKA63	208	72.9	2.80
HSKA100	208	59.0	3.07
CAPTOC6	191	56.3	2.11

< T&U930AM >



外観図はシャンク:BT20の場合

	L	G	工具モーメント(N・m)
BT20	200.5	70.6	0.93
BT30	198	64.3	0.90
HSKA40	218	75.5	1.25
HSKA50	222	84.1	1.64



外観図はシャンク:KM6350の場合

	L	G	工具モーメント(N・m)
KM6350	150	44.9	0.84
KM10080	150	30.3	0.98
BT30	146	42.8	0.59
BT40	140	29.8	0.58
BT50	125	1.6	0.06
HSKA50	159	56	0.77
HSKA63	158.5	49	0.91
HSKA100	161	32.7	1.22

■ リモートコンソール

< 共通 >

