

主軸クランプ力 引張力測定器

引張力をデジタル化。
精度、さらに進化。

« HSKシリーズ »



見えるクランプ力で、精度を守る。
真の引張力、精度に妥協なし。

« BTシリーズ »



« 製品特長 »

主軸専用設計

国際規格に完全対応し、
高精度の引張力測定を実現。

デジタル表示・ 高い視認性

LCD画面で明確に表示、
HOLD機能付き。

高精度・ 高安定性

測定誤差±1%以内。

リアルタイム状態 監視

主軸クランプ異常を即時検出、
早期メンテナンスに最適。

軽量・ コンパクト設計

工具不要で簡単装着、持ち運び
やすく現場点検に便利。

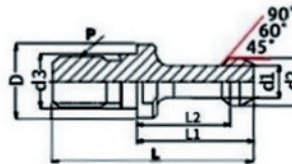
メンテナンス・ 安全性向上

定期点検で機械の安定稼働と
作業者の安全を確保。

HSK63A デジタル主軸引張力測定器 仕様表

項目	規格内容
製品型式	HSK-63A
製品測定範囲(kN)	15-30
HSKA63主軸基準範囲(kN)(ISO規格)	18-25
本体寸法(mm)	長さ203×幅67.2×高さ67.2
製品重量(kg)	約4.0
梱包後の製品重量(kg)	約5.2
表示方式(単位:kN)	LCDデジタル表示
精度誤差	±1%以内
機能特徴	HOLDロック機能、繰り返し測定可能、クランプ状態をリアルタイム監視可能
充電後の連続使用時間(分)	約480
電源	9V電池またはリチウム電池充電式

各機械用のブルスタッドも用意しております。
ご使用機械の仕様をご教示ください。



BTシリーズ デジタル主軸引張力測定器 仕様表

項目	規格内容			
製品型式	BT40	BT50	BT30Light	BT40Light
製品測定範囲(kN)	8-15	15-25	3-8	8-15
BT主軸基準範囲(kN)(ISO規格)	8-12	15-20	3-5	8-12
本体寸法(mm)(ブルスタッドを含まず)	長さ223×幅67.2×高さ67.2	長さ279×幅100×高さ67.2	長さ209×幅53×高さ39	約長190×寛53×高39
テーパー寸法	BT40	BT50	BT30	BT40
製品重量(kg)	約3.5	約5	約2.3	約2.8
梱包後の製品重量(kg)	約5.0	約6.5	約3.8	約4.3
選択可能なブルスタッドタイプ	BT40規格	BT50規格	BT30規格	BT40規格
表示方式(単位:kN)	LCDデジタル表示			
精度誤差	±1%以内			
機能特徴	HOLDロック機能、繰り返し測定可能、クランプ状態をリアルタイム監視可能			
充電後の連続使用時間(分)	約480			
電源	9V電池またはリチウム電池充電式			

台湾メーカー紹介

Perfect CNC Co., Ltd.(台湾)

精密機械部品・治具・金属加工品の設計・製造を手掛けるメーカーです。

長年にわたり培った精密加工技術を基に、カスタム設計や試作、小ロット生産にも柔軟に対応。

自社開発製品として、数顯拉力計、Z軸測定器、ゼロ点位置測定器などを展開し、

高品質かつ実用的なソリューションを提供しています。



日本販売代理店



機械／部品販売 輸出・輸入

エムワイtech株式会社

会社名：エムワイtech株式会社(英語表記:M.Y TECH CORPORATION)

設立：2005年3月3日 資本金：1,000万円 代表者：田中 利尚

所在地：[本社]愛知県江南市後飛保町東高瀬97

[一宮事務所]愛知県一宮市大和町氏永字先角830番地1

T E L : 0587-86-2065 FAX:0587-86-2350

事業内容：工作機械及び工作機械周辺機器、産業用機械

及び機械用電子部品の輸出入販売、金属部品の加工・組立請負 等

