

全自動トルクレンチ用試験機

TORQUE WRENCH TESTING MACHINE

校正証明書付

当社の工場
で使用
しております。

JIS B 4652※ に準じた試験方法に対応する使いやすさを追求した全自動トルクレンチテスター。
測定条件の設定は簡単操作で可能です。
(※JIS B 4652: 手動式トルクツールの要求事項及び試験方法)



パソコン一式
(専用ソフトインストール済) モニターを付属



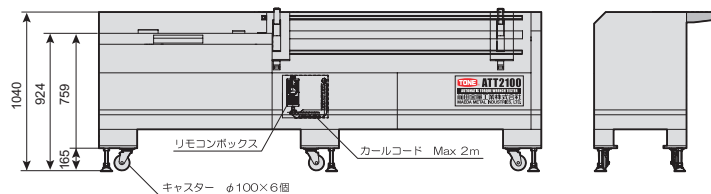
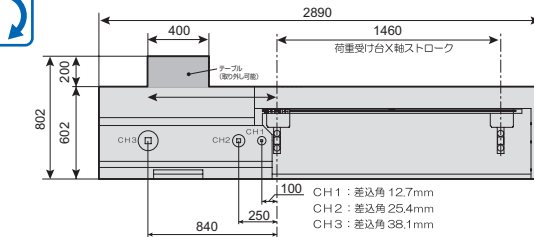
製品番号	CH	能力範囲 最小～最大 (N・m)	1目盛 (N・m)	差込角 (mm)	測定方法	精度 (%)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
ATT2100	1	1 ~ 50	0.001	12.7	右回転方向 (時計回り) 左回転方向 (反時計回り)	± 1	750	オープン
	2	20 ~ 500	0.01	25.4				
	3	200 ~ 2100	0.1	38.1				

- 電源：3相200V、30A
- 設置場所室温：18℃～28℃
- 設置場所湿度：50% RH ±20%

付属品

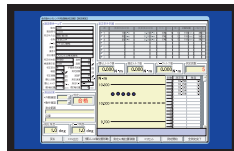
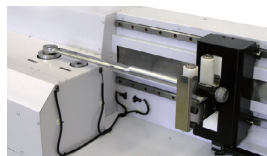
- テーブル (取り付けねじで本体に取り付け)
- オフセット用反力受
- 六角穴付きボルト M12×35 (6本)
- パソコン本体 (接続用ケーブル含む専用ソフトインストール済)
- モニター (液晶) ○マウス ○キーボード
- ケーブル 9pin (4m)
- 測定チャンネル用角ドライブ変換アダプター (各1個)
CH1：凹6.35mm×凸12.7mm、凹9.5mm×凸12.7mm
CH2：凹9.5mm×凸25.4mm、凹12.7mm×凸25.4mm、
凹19.05mm×凸25.4mm
CH3：凹19.05mm×凸38.1mm、
凹25.4mm×凸38.1mm
- 取説明書 ○校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)

※プリンターは付属していません。



自動測定 & 合否判定機能搭載

- あらかじめ、測定する機種の種類、精度、荷重を受ける位置などを登録可能。
- 機種を選択して、スタートすれば、自動で合否判定を実施。
- 測定データはパソコンに保存可能。
- 校正証明書の出力も可能。
(別途、プリンターが必要)



合否判定画面

高い精度と耐久性

- 測定ポイントを最大8点まで設定可能。
- 各測定点での測定回数は※1最大50回まで可能。
※1 校正証明書に記入できる測定回数は、10回までとなります。

高い精度：ワイドレンジ

- 精度：±1%
- トルク測定範囲：1～2100N・m

専用カスタマイズ (有償)

- 仕様変更など、お客様のご要望に合わせたカスタマイズも可能。



両回転 白抜き文字 で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。
Different retail price system applies to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.

ステンレス
ツール
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット
レンチヘキサゴン
レンチ

T形レンチ

ス パ ナ
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ
プライヤ類自動車
専用工具サイクル
ツールその他
(工具)ファイン
ツール

トルクレンチ

動力工具

パワーテック
パワーレンチ電動/油圧
電動/油圧
シムルトコン

建方1番

シャーレンチ

シャーランナー
Uリランナー

トルクシャット

その他