

**簡単
確認
超軽量**
本体質量1.7kg

KT-6

最大荷重6kN 難しい操作をなくし使いやすさとシンプルな機能性を追求した建築設備現場の管理のための試験器



カップリングの組合せでおねじ・めねじのアンカー
M6~M12、W1/4~W1/2の対応が可能

※試験体の条件や現場の状況によって対応ができない場合もございます。



※写真のあと施工アンカーは一例です。
ねじ径の適合と適切な試験条件がそろえば、弊社の他の形状のあと施工アンカーも対応可能です。
※おねじのあと施工アンカーは裏面の“アンカーボルトの突出長”の条件をご確認願います。

【別売品】

■カップリング
センターシャフト側 ねじ径W3/8

品番	アンカー側ねじ径
JW30-M6	M6
JW30-M8	M8
JW30-M10	M10
JW30-M12	M12
JW30-W20	W1/4
JW30-W25	W5/16
JW30-W30	W3/8
JW30-W40	W1/2

■テスターボルト
カップリングとめねじのアンカーのジョイント用

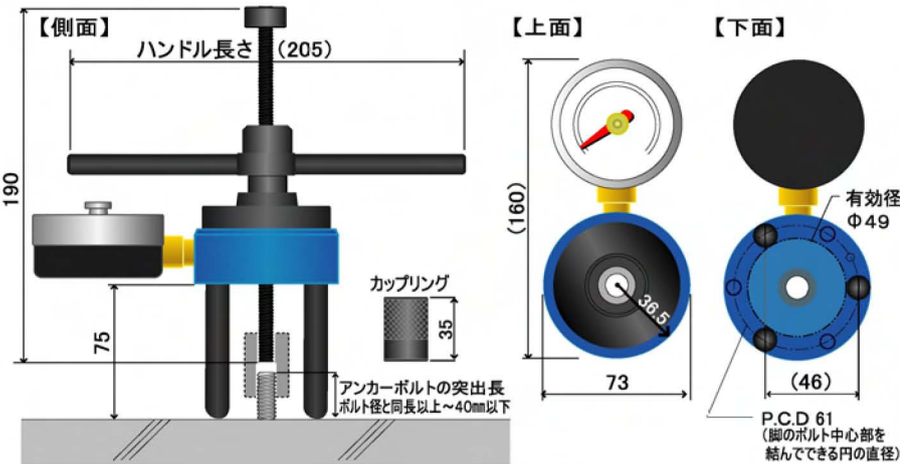
品番	ねじ径	長さ
JM6×50	M6	50mm
JM8×50	M8	50mm
JM10×50	M10	50mm
JM12×55	M12	55mm
JW20×50	W1/4	50mm
JW25×50	W5/16	50mm
JW30×50	W3/8	50mm
JW40×55	W1/2	55mm

スパナ等でも載荷可能 (載荷ナット: 二面幅21mm)
隅部などハンドルが回しづらい場所でも試験可能



■仕様

名称	非破壊簡易型引張試験器	
型式	KT-6	
定格	6kN	
精度	非直線性: ±5%F.S.	
本体質量	1.7kg	
測定部	計測部	ブルドン管式圧力計
	最小目盛	0.25kN
	その他	置針式最大値ホールド機能付
機構部	負荷方式	ハンドル加力式
	センターシャフト	W3/8全ねじ(全長190mm)
アンカーボルトの突出長	ボルト径と同長以上 ~ 40mm以下	
付属品	カップリングM10、キャリングケース、取扱説明書	
別売品	カップリング	M6~M12・W1/4~W1/2の8種類
	テスターボルト	M6~M12・W1/4~W1/2の8種類
	TYカップリング	4mm用・5mm用・6mm用の3種類



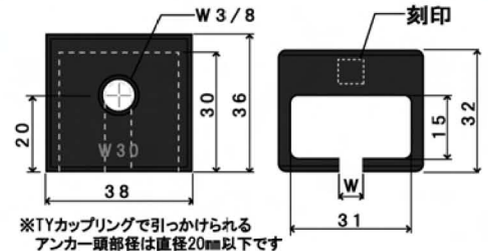
金属屋根・サイディングに施工した各種ファスナー・ビス類の強度確認にもご使用いただけます!



カップリングを手で押さえることなく
センターシャフトのねじ込みセットが可能

※写真は試験器設置のイメージとしてのデモ写真です。対象母材や現場の条件によって試験状況は変わります。
※製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。

【別売品】TYカップリング



品番	幅(W)	刻印
JW30-T04KT	4.5mm	4
JW30-T05KT	5.5mm	5
JW30-T06KT	6.5mm	6

安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して...

マテリアルヒューマンテクノロジー

サンコーテクノ株式会社

本社 / 〒270-0114 千葉県流山市東初石6-183-1

OFFICE	TEL	FAX	OFFICE	TEL	FAX
首都圏営業	04-7157-8181	04-7157-8787	静岡営業所	054-237-0102	054-237-2917
札幌支店	011-865-6251	011-865-6256	金沢営業所	076-240-3535	076-240-7286
仙台支店	022-236-2533	022-236-2537	岡山営業所	086-296-8031	086-296-8130
名古屋支店	052-355-3501	052-355-3502	広島営業所	082-294-3308	082-294-3306
大阪支店	072-960-7735	072-960-7737	高松営業所	087-885-7431	087-885-7430
福岡支店	092-587-0188	092-504-7300	建材営業所	092-611-0020	092-611-9266
新潟営業所	0256-32-7428	0256-32-7429	鹿児島営業所	099-225-8311	099-225-8328
横浜営業所	045-340-3517	045-334-0071	沖縄営業所	098-859-7411	098-859-7415

お客様相談窓口 TEL ☎ 0120-350-514 受付時間
(フリーダイヤル) FAX ☎ 0120-350-571 夜間を除く月曜日~金曜日
9:00~17:00

サンコーテクノホームページ <http://www.sanko-techno.co.jp>

D100705M