

## 圧縮／引張圧縮用定盤（T溝付き）

大型の試験片や製品を試験するためのアクセサリです。T溝によりバイスやつかみ具を定盤に付けられるため、試験片を様々な向きに設置することができます。

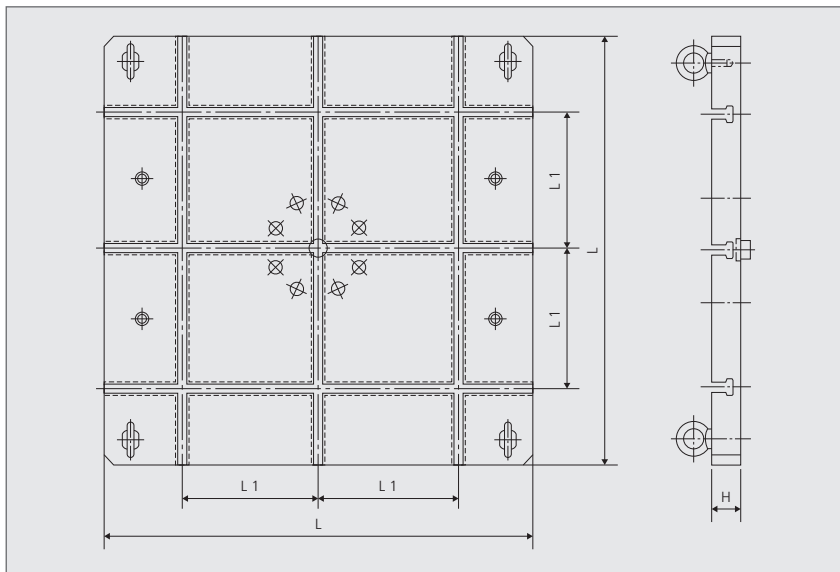
T溝付き定盤は試験機のテーブルに直接取り付けます。

最大500 mm×500 mmのT溝付き定盤が、標準AG-X plusシリーズとAGS-Xシリーズ形に対応します。これより大きな900 mm×900 mmのT溝付き定盤は、幅975 mmのAG-X plusシリーズ幅広床置形用です。

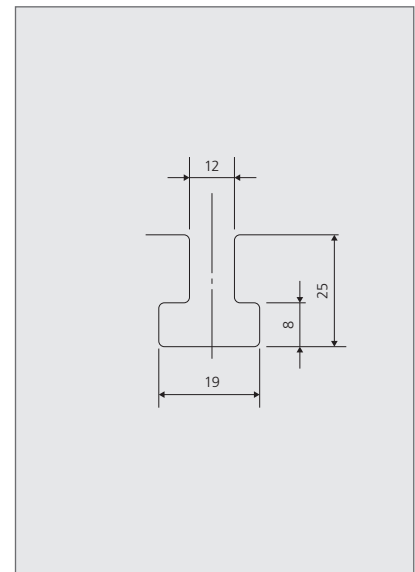
また、引張圧縮試験用、または圧縮試験用といった試験目的別、さらには対応する試験機の容量に基づいて各種定盤を揃えております。T溝付き定盤の使用温度範囲は0℃～40℃です。

T溝付き定盤を選択する際に重要となるパラメーターは、定盤の全長（L）と溝の間隔（L1）です。これらのパラメーターにより、定盤の長さによって、縦方向と横方向を合わせた溝数が決まります。

圧縮／引張圧縮用定盤（T溝付き）は、飛散防止カバー付きの試験機には設置できません。



定盤寸法



溝寸法

## 仕様および注文情報

P/N	適応容量形	最大容量	定盤寸法			溝数 (縦/横、 合計)	溝間隔	定盤質量
			長さ	幅	厚さ			
		kN	mm	mm	mm	mm	kg	
圧縮/引張圧縮用定盤 (T溝付き) (AG-X Plusシリーズ標準形用)								
346-51548-01	300 kN / 250 kN 床置形	250	500	500	50	3 / 3 (6)	160	100
346-51548-02	100 kN 床置形	100	500	500	45	3 / 3 (6)	160	90
346-51548-03	50 kN 床置形	50	500	500	40	3 / 3 (6)	160	80
346-51548-04	20 kN 床置形	20	500	500	40	3 / 3 (6)	160	80
346-51548-08	50 kN 卓上形	50	400	400	40	3 / 3 (6)	125	50
346-51548-07	20 kN 卓上形	20	400	400	40	3 / 3 (6)	125	50
346-51548-05	10 kN 卓上形	10	350	350	35	3 / 3 (6)	125	33
引張圧縮用定盤 (T溝付き) (AGS用)								
346-51548-06	10 kN 卓上形	10	350	350	35	3 / 3 (6)	125	33
引張圧縮用定盤 (T溝付き) (AG-X Plusシリーズ幅広形用)								
346-51221-08	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	5 / 5 (10)	160	500
346-51221-07	100 kN 床置形	100	900	900	60	5 / 5 (10)	160	400
346-51221-06	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	5 / 5 (10)	160	300
346-51221-27	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	3 / 3 (6)	320	500
346-51221-26	100 kN 床置形	100	900	900	60	3 / 3 (6)	320	400
346-51221-25	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	3 / 3 (6)	320	300
346-51221-16	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	5 / 0 (5)	160	500
346-51221-17	100 kN 床置形	100	900	900	60	5 / 0 (5)	160	400
346-51221-18	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	5 / 0 (5)	160	300
346-51221-38	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	3 / 0 (3)	320	500
346-51221-37	100 kN 床置形	100	900	900	60	3 / 0 (3)	320	400
346-51221-36	300 kN / 250 kN 床置形	50	900	900	45	3 / 0 (3)	320	300
圧縮用定盤 (T溝付き) (AG-X Plusシリーズ幅広形用)								
346-51220-03	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	5 / 5 (10)	160	450
346-51220-02	100 kN 床置形	100	900	900	60	5 / 5 (10)	160	360
346-51220-01	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	5 / 5 (10)	160	260
346-51220-23	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	3 / 3 (6)	320	450

P/N	適応容量形	最大容量	定盤寸法			溝数 (縦/横、 合計)	溝間隔	定盤質量
			長さ	幅	厚さ			
			kN	mm	mm			
圧縮用定盤 (T溝付き) (AG-X Plusシリーズ幅広形用)								
346-51220-22	100 kN 床置形	100	900	900	60	3/3 (6)	320	360
346-51220-21	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	3/3 (6)	320	260
346-51220-13	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	5/0 (5)	160	450
346-51220-12	100 kN 床置形	100	900	900	60	5/0 (5)	160	360
346-51220-11	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	5/0 (5)	160	260
346-51220-33	300 kN / 250 kN 床置形	250	900	900	75	3/0 (3)	320	450
346-51220-32	100 kN 床置形	100	900	900	60	3/0 (3)	320	360
346-51220-31	50 kN / 20 kN 床置形	50	900	900	45	3/0 (3)	320	260



本社地区事業所及び関連事業所認証取得

Windows は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。  
本文中には、TM、®マークは明記していません。  
トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。  
外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

# 株式会社 島津製作所

東京支社 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3

(03)3219-(官公庁担当) 5631・(大学担当) 5616・(会社担当) 5735

関西支社 530-0012 大阪市北区芝田1丁目1-4 阪急ターミナルビル14階

(06)6373-(官公庁・大学担当) 6541・(会社担当) 6661

札幌支店 060-0807 札幌市北区北七条西2丁目8-1 札幌北ビル9階 (011)700-6605

東北支店 980-0021 仙台市青葉区中央2丁目9-27 プライムスクエア広瀬通12階 (022)221-6231

郡山営業所 963-8877 郡山市堂前町6-7 郡山フコク生命ビル2階 (024)939-3790

つくば支店 305-0031 つくば市吾妻3丁目17-1

(029)851-(官公庁・大学担当) 8511・(会社担当) 8515

北関東支店 330-0843 さいたま市大宮区吉敷町1-41 明治安田生命大宮吉敷町ビル8階

(048)646-(官公庁・大学担当) 0095・(会社担当) 0082

横浜支店 220-0004 横浜市西区北幸2丁目8-29 東武横浜第3ビル7階

(045)311-(官公庁・大学担当) 4106・(会社担当) 4615

静岡支店 422-8062 静岡市駿河区稲川12丁目1-1 伊伝静岡駅南ビル2階 (054)285-0124

名古屋支店 450-0001 名古屋市中村区那古野1丁目47-1 名古屋国際センタービル19階

(052)565-(官公庁・大学担当) 7521・(会社担当) 7532

京都支店 604-8445 京都市中京区西ノ京徳大寺町1

(075)823-(官公庁・大学担当) 1604・(会社担当) 1602

神戸支店 650-0033 神戸市中央区江戸町9-3 栄光ビル9階 (078)331-9665

岡山営業所 700-0826 岡山市北区磨屋町3-10 住友生命岡山ニューシティビル6階 (086)221-2511

四国支店 760-0017 高松市番町1丁目6-1 住友生命高松ビル9階 (087)823-6623

広島支店 730-0036 広島市中区袋町4-25 明治安田生命広島ビル15階 (082)248-4312

九州支店 812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル4階

(092)283-(官公庁・大学担当) 3332・(会社担当) 3334

グローバルアプリケーション開発センター

京 都 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1 (075)823-1153

東京ハイテクプラザ 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3 (03)3219-5857

<http://www.an.shimadzu.co.jp/test/>