

各種圧縮治具 / SQ - 5000、PC-5000、SP-5000 シリーズ

用途に応じ、各種圧接端が選択できます



[SP-5000 シリーズ]



[SQ-5000 シリーズ]



[PC-5000 シリーズ]

用途]

各種材料の圧縮強度試験用治具として当社フォースゲージに取付け、使用できます。

特徴]

マグネット採用により用途に応じ、各種形状の圧縮板を選ぶことができます。

(SQ-5000 & PC-5000 シリーズ)

前後左右 15° の範囲で首を振ることができますのでサンプルに密接させることができます。

平角型はレトルト食品などの密閉パックの耐圧破壊強度測定に最適です。

仕様)

共通仕様

最大負荷荷重	5000 N
FG 取付部仕様	M10 P1.5
推奨フォースゲージ 機種 荷重 (N)	PSH/DPSH/DPXH 系 各アタッチメント重量の1000%以上許容荷重値のフォースゲージ推奨

平角型圧接板タイプ

型式名	SQ-5030	SQ-5075	SQ-5150
板取付部仕様	M5 ナット止め	32 (マグネット式)	32 (マグネット式)
寸法 (W×D×H)	30×20×(35) mm	75×50×(31) mm	150×100×(31) mm
重 量	65 g	500 g	1560 g

円盤型圧接板

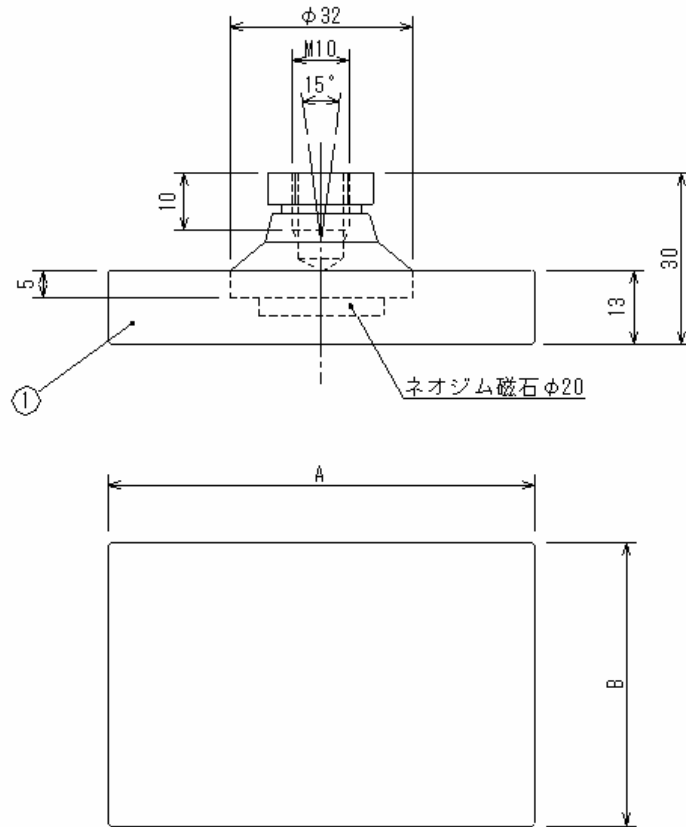
型式名	PC-5040	PC-5060	PC-5100
板取付部仕様	32 (マグネット式)	32 (マグネット式)	32 (マグネット式)
寸法 (W×D×H)	40×(31) mm	60×(31) mm	100×(31) mm
重 量	160 g	330 g	820 g

球状圧接端タイプ

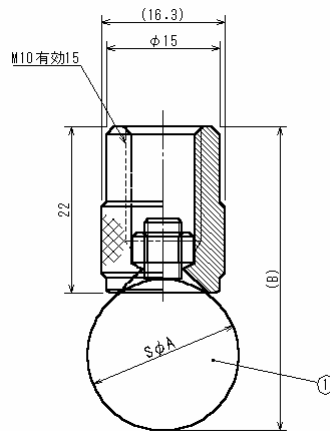
型式名	SP-5010	SP-5020	SP-5030
板取付部仕様	M5 ナット止め	M5 ナット止め	M5 ナット止め
寸法 (W×D×H)	S 10×(30) mm	S 20×(40) mm	S 30×(50) mm
重 量	26 g	55 g	135 g

2002年5月24日現在

〔付法図〕



例 SQ-5000 シリーズ



例 SP-5000 シリーズ

〔注意事項〕

材料、形状によりチャックできないものもあります。
当社スタンドと組み合わせて利用すれば、より安定した計測が可能です。
本記載事項は、改良等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。
本製品は、型式により形状、材質が若干異なります。

2002年5月24日現在