

グリップおよび治具

標準仕様

※取付側によっては接続ジョイントが必要な場合があります。

モデル	容量	刃のサイズ (W×D)(mm)	刃の最大 ヒラキ(mm)	取付けネジ	質量(g)	用途	方式
201	50N	20X15	8	※M6メス	約125	万能タイプ	平行平板個別ネジ締
203	2kN	25X20	14	※M10メス	約442	万能タイプ	平行平板個別ネジ締
207-2K	2kN	25X25	12	※M10メス	約356	万能タイプ	平行平板個別ネジ締
209	5kN	32X30	10	M20-P1.5メス	約1800		クサビ型
211	5kN	30X60	20	M20-P1.5メス	約2800		平行平板個別ネジ締
212	2kN	25X19	3.5	M10-P1.5メス	約545		クサビ型
220-50-45	500N	50X45	0~45		約958	バイス	左右ネジ
221-25	200N	W25	—	※M6メス	約115	フィルム・布	ばね開閉
221-50	2kN	W50	—	M10-P1.5	約376	フィルム・布	ばね開閉
224-P-4/5	10N	—	0~Φ3.2	※M6メス	約12	丸棒	丸棒用/コレット交換式
225	0.5N	25X25	3	M6メス	約56	金線	クリップ式
226-1	5N	先端歯幅0.5~1	2	M6メス/M10オス	約97	小物部品	パンタグラフ式
226-5	100N	先端歯幅5	2	M6メス/M10オス	約100	小物部品	パンタグラフ式
226-10	100N	先端歯幅10	2	M6メス/M10オス	約100	小物部品	パンタグラフ式
226-15	100N	先端歯幅15	2	M6メス/M10オス	約107	小物部品	パンタグラフ式
227-20	500N	20X10	4	※M6メス	約214	万能タイプ	パンタグラフ式
227-30	500N	30X10	4	※M6メス	約233	万能タイプ	パンタグラフ式
228-10	20N	W10	1	M6メス	約37	薄板	ネジ締め
228-20	20N	W20	1	M6メス	約49	薄板	ネジ締め
228-30	20N	W30	1	M6メス	約64	薄板	ネジ締め
228-40	20N	W40	1	M6メス	約77	薄板	ネジ締め
230-45	—	—	4	-	約850	基板保持	
231	200N	15X10	3	※M6メス	約78	万能タイプ	バネ圧で開、ねじ締め
232	100N	先端幅3XD8	1	M6メス	約30	万能タイプ	バネ圧で開、ねじ締め
340-05	0.5N・m	—	—	-	約315	トルク用調芯治具	
340-5	20N・m	—	—	-	約1300	トルク用調芯治具	
340-L-5	500N	—	—	-	約1500	引張圧縮用調芯治具	
440	200N	—	—	-	約3100	Zテーブル	
CP-U-40	100N	Φ40	—	M6メス	約100	上側圧縮盤	
CP-U-60	100N	Φ60	—	M6メス	約210	上側圧縮盤	
CP-U-80	100N	Φ80	—	M6メス	約350	上側圧縮盤	
HS-2	30N	W2	—	M6メス	約44	シェア治具	
HS-4	50N	W4	—	M6メス	約46	シェア治具	
HS-6	50N	W6	—	M6メス	約48	シェア治具	
HS-8	50N	W8	—	M6メス	約49	シェア治具	
OJ-P-90	—	—	—	M6メス	約748	下側引張治具取付板	
TR-1	3kN	—	Φ0.5~3	M6×1深さ12	約70	丸棒	スクロール式
TR-4	10kN	—	Φ2~9	1/2-20UNF深さ20	約500	丸棒	スクロール式
TR-5A	50kN	—	Φ3~13	1-12UNF深さ40	約2500	丸棒	スクロール式
TR-5	50kN	—	Φ10~20	1-12UNF深さ40	約2500	丸棒	スクロール式