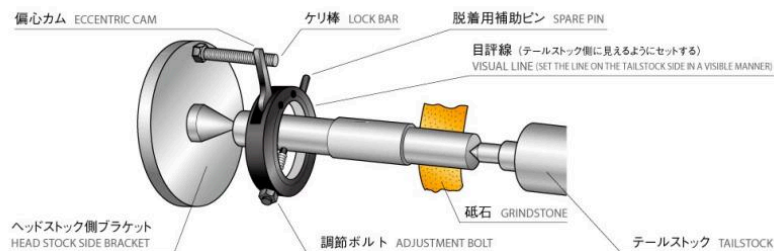




■ クリッパー使用説明図 EXPLANATION DRAWING OF CLIPPER USE



- 脱着は片手で簡単にできます。
- 負荷が加わる程に締まるため滑りにくい。
- 平面当たりで抑えるため、ワーク仕上面に傷が付きにくい。

寸法表/DIMENSIONS TABLE

(単位/UNIT mm)

型番	使用範囲	A	B	C	D	E	G (ボルト)	スプリング	重量 (g)
#8	φ4~φ8	26	12	51	6.3	3.2	M4 P0.7×20	小	40
#13	φ6~φ14	36	18	72	11	4.3	M6 P1.0×25	大	100
#22	φ13~φ24	48	28	88	11	4.3	M6 P1.0×25	大	130
#30	φ20~φ33	58	38	94	11	4.3	M6 P1.0×25	大	160
#40	φ31~φ42	68	48	103	11	4.3	M6 P1.0×25	大	190
#50S	φ40~φ50	78	58	115	11	4.3	M6 P1.0×30	大	250
#60S	φ47~φ62	95	70	134	14	6	M8 P1.25×40	新特大	450
#80S	φ60~φ80	115	90	155	14	6	M8 P1.25×40	新特大	540
#100	φ80~φ100	140	109	189	20	9	M10 P1.5×45	特大	1,100
特殊#4	φ2~φ4	22	8.5	45	6	3.2	M4 P0.7×20	小	-
特殊#120	φ100~φ120	164	132	209	20	9	M10 P1.5×45	特大	-

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。 ※重量は梱包を含む重さです。

閉じる