

MT SA-I型

シャंक

対応シャंक BT DBT HSK ST STT **MT** JT

対応機構 縮み 伸び 定寸 調芯 逆転 ケーラント 微少伸縮

別売オプション

◎細身で長身なペンシルタイプ

●伸縮装置が送り誤差を吸収



TC型コレット
ページ A65

※本体に付属していません
別途購入が必要です

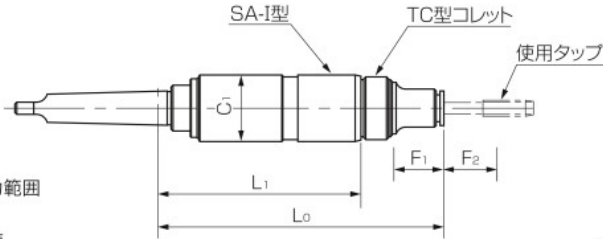
■組み合わせ表	推奨コレット
SA 206-I	TC 206
SA 412-I	TC 412
SA1022-I	TC1022

MT-SA-I型

型式説明

MT2-SA 412-I

→ タッピング能力範囲
→ 型
→ シャंकの種類



単位:mm

型式	L ₀	L ₁	C ₁	F ₁ [*]	F ₂ [*]	能力範囲	本体重量(kg)
MT2-SA 206-I	129.5	97.5	23	10	10	M 2~M 8	0.31
MT2-SA 412-I	150.0	106.5	35	10	20	M 3~M12	0.61
MT3-SA 412-I	150.0	106.5	35	10	20	M 3~M16	0.76
MT3-SA1022-I	210.0	145.0	50	10	30	M 8~M22	1.66
MT4-SA1022-I	210.0	145.0	50	10	30	M 8~M27	1.99

※ F₁: 縮み量 F₂: 伸び量



MT2-SA412-I
+ TC412

MT SA-II型

シャंक

対応シャंक BT DBT HSK ST STT **MT** JT

対応機構 縮み 伸び 定寸 調芯 逆転 ケーラント 微少伸縮

別売オプション

◎短身・高剛性な万能エコノミータイプ

●伸縮装置が送り誤差を吸収



TC型コレット
ページ A65

※本体に付属していません
別途購入が必要です

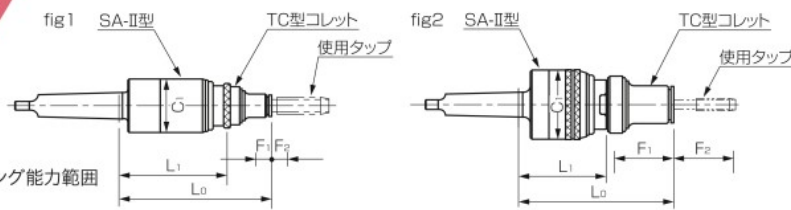
■組み合わせ表	推奨コレット
SA 412-II	TC 412
SA1022-II	TC1022
SA2035-II	TC2035
SA3050-II	TC3050

MT-SA-II型

型式説明

MT3-SA 412-II

→ タッピング能力範囲
→ 型
→ シャंकの種類



単位:mm

fig	型式	L ₀	L ₁	C ₁	F ₁ [*]	F ₂ [*]	能力範囲	本体重量(kg)
1	MT2-SA 412-II	132.0	88.5	48	10	20	M 3~M12	0.91
	MT3-SA 412-II	132.0	88.5	48	10	20	M 3~M16	1.07
	MT3-SA1022-II	181.0	116.0	66	10	30	M 8~M22	2.24
	MT4-SA1022-II	181.0	116.0	66	10	30	M 8~M27	2.53
2	MT4-SA2035-II	194.5	109.5	88	15	25	M18~M35	3.05
	MT5-SA2035-II	194.5	109.5	88	15	25	M18~M38	4.00
	MT5-SA3050-II	226.0	126.0	102	15	25	M27~M56	5.25

※ F₁: 縮み量 F₂: 伸び量



MT3-SA412-II
+ TC412