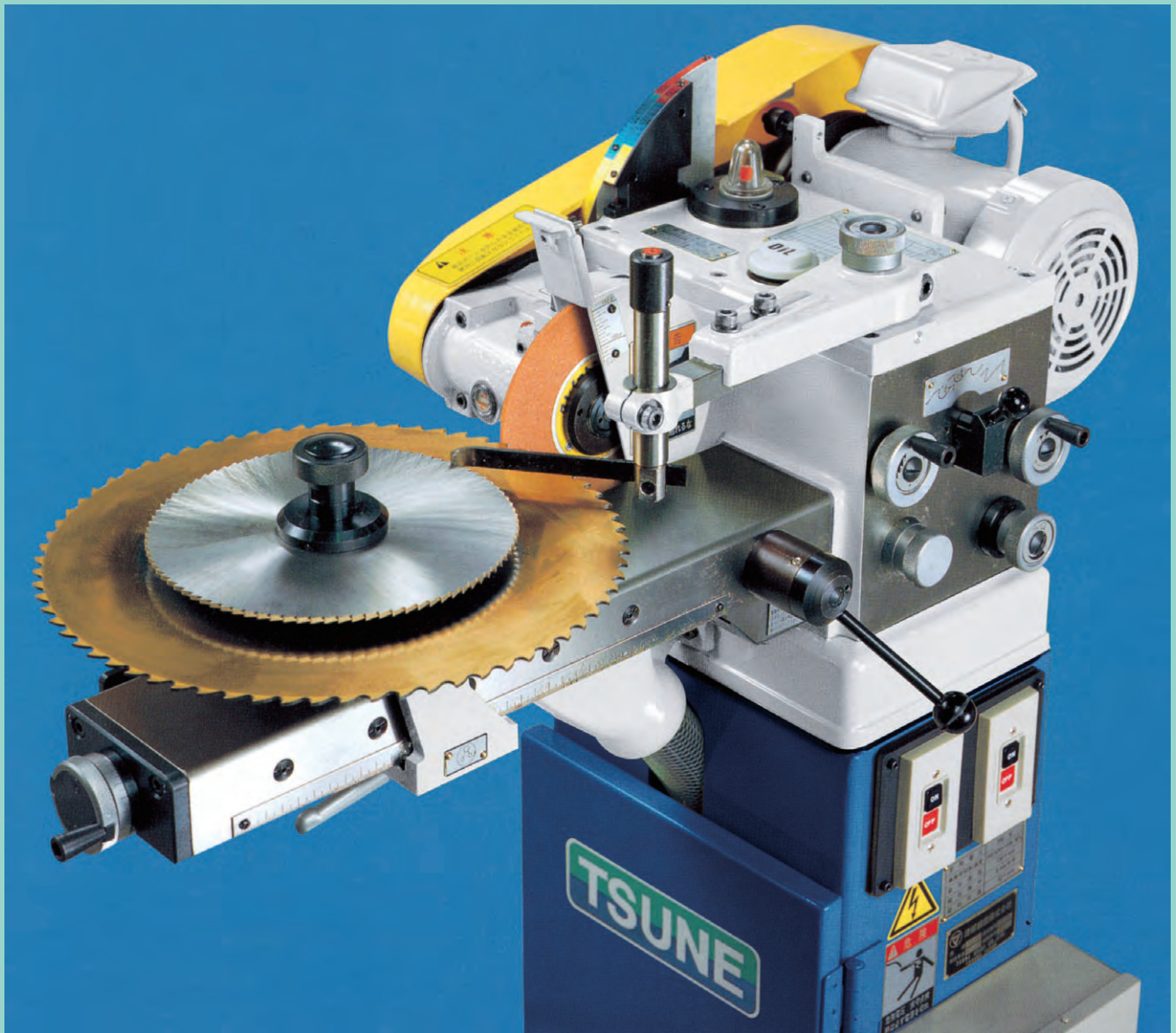


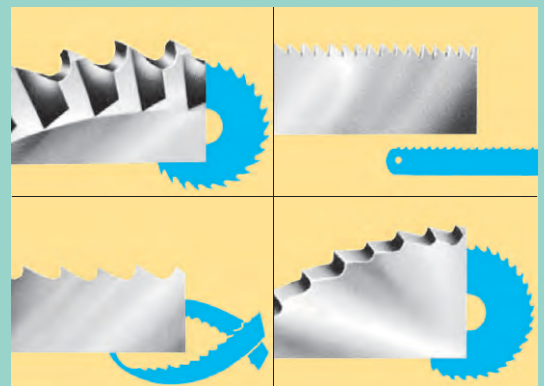
TSUNE

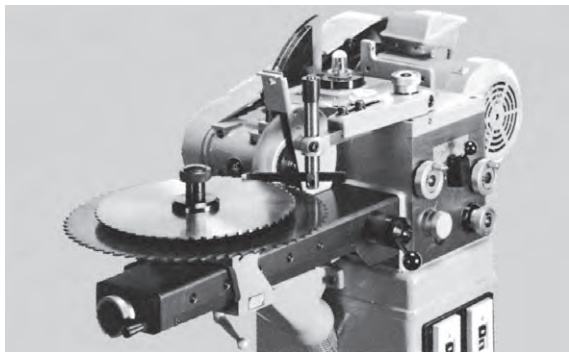


鋸刃自動研削盤

GK4-D 乾式研削

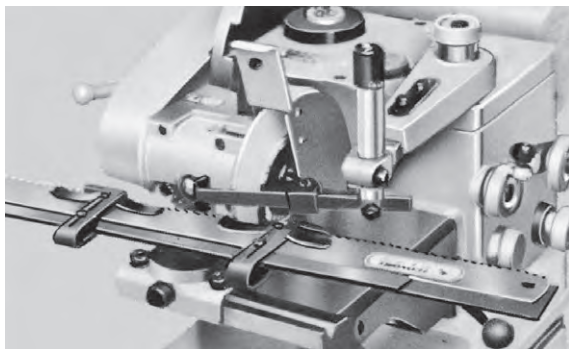
GK4-W 湿式研削





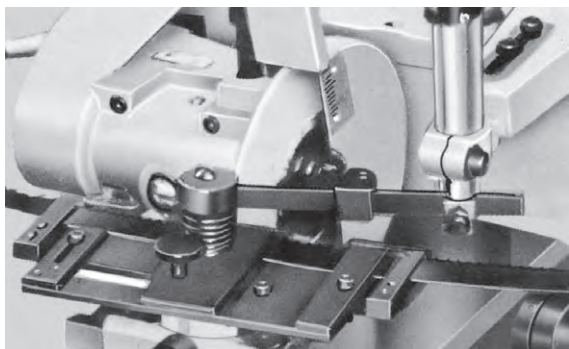
~~メタルソー研削装置~~
~~(標準附属)~~

⇨ ~~メタルソーの研削にはインデックスプレート（分割板）を使用することにより、刃先のピッチをより正確に割り出すことができます。*分割板は特別附属品です。~~



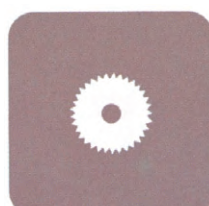
~~マシンソー研削装置~~
~~(特別附属)~~

⇨ ~~マシンソー研削装置を取り付けますと、鋸刃巾16%から60%までのマシンソーの刃先研削ができ、同一寸法の場合は連続的にこなえます。~~



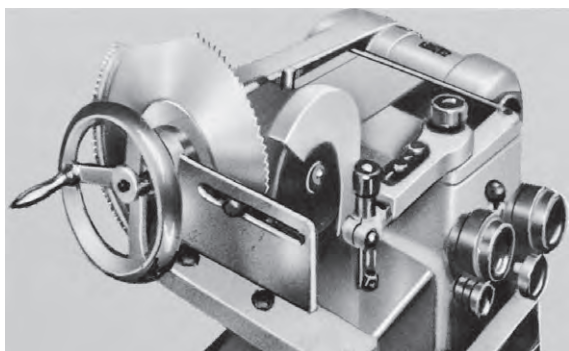
~~バンドソー研削装置~~
~~(特別附属)~~

⇨ ~~鋸刃巾15%から35%までのバンドソーの研削ができるバンドソー研削装置が用意されています。~~



~~小径メタルソー研削装置~~
~~(特別附属)~~

⇨ ~~20%から40%の小径メタルソーを精密研削するための研削装置です。~~



~~縁取り研削装置~~
~~(特別附属)~~

⇨ ~~縁取り研削装置により、刃先が欠けたり又は、割れたメタルソーの外周を削り込み、刃先を再生整形することが可能です。~~

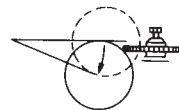
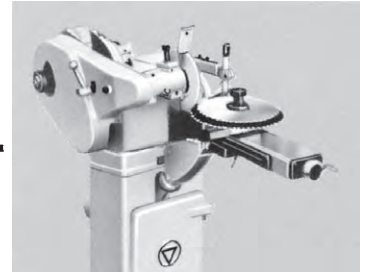
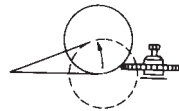


GK4-D

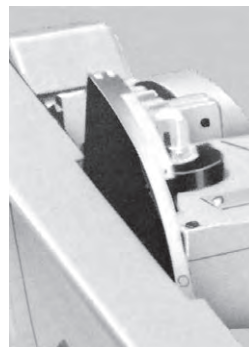


吸塵装置内蔵

●メタルソー刃先の面取り方法



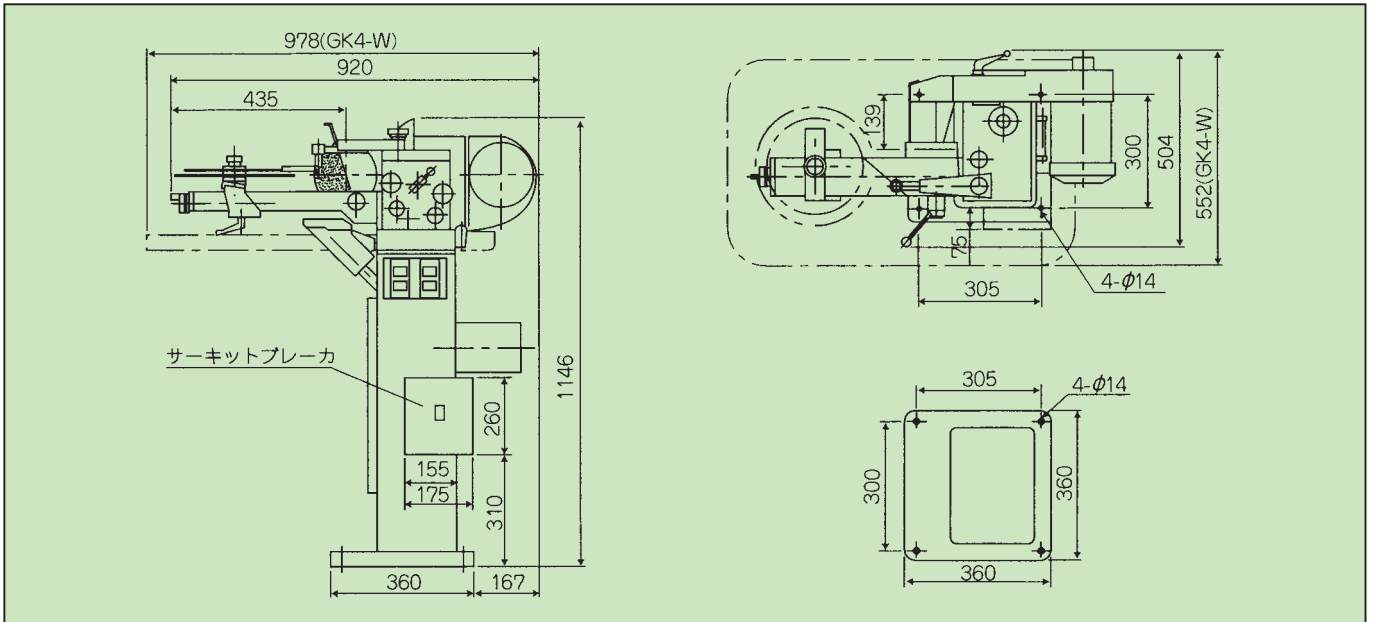
- 砥石の位置はレバー操作で上下にセットできます。
- 分子目盛で早く、且つ正確な調整が可能です。



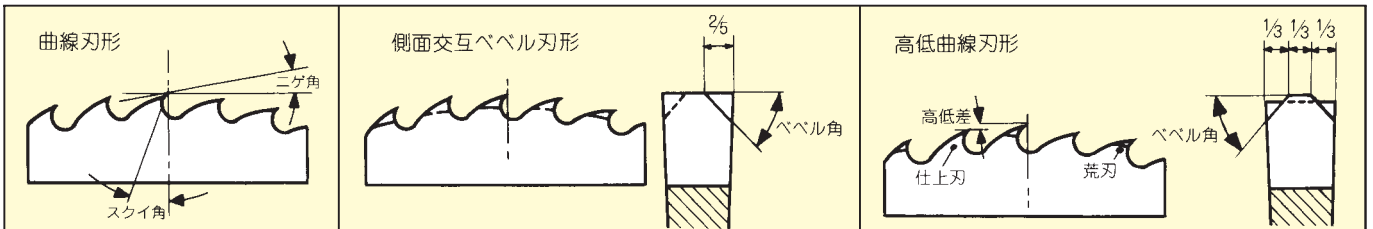
■本機の主仕様

形 式	GK4-D	GK4-W	
研削可能なメタルソーの直径(mm)	20~400	20~400	<ul style="list-style-type: none"> ●標準付属品 <ul style="list-style-type: none"> ・砥石フランジ用特殊スパナ 1個 ・六角棒スパナ(4, 5, 6, 8) 各1個 ・片口スパナ(13, 22) 各1個 ・十字ネジ廻し 1個 ・油差し 1個 ・ドレッサーストーン(25×25×50) 2個 ・砥石(WA80L150φ×32φ×4) 1個 ●特別付属品 <ul style="list-style-type: none"> ・マシンソー研削装置 ・縁取研削装置 ・バンドソー研削装置 ・分割板 ・小径メタルソー研削アタッチメント(φ120以下)
研削可能な刃の最大ピッチ(mm)	24	24	
分割板の最大ピッチ(歯)(mm)	30	30	
研削可能な刃の最大厚さ(mm)	6	6	
使用砥石径範囲(mm)	100φ~150φ	100φ~150φ	
使用砥石最大厚さ(mm)	8	8	
マシンソーの巾寸法(mm)	16~60	16~60	
マシンソーの最大長さ(mm)	710	710	
バンドソーの巾寸法(mm)	15~35	15~35	
砥石スピンドル回転数50HZ/60HZ(r.p.m)	3540/4250	3540/4250	
分割速度(P=ピッチ/min(分))50HZ/60HZ	70~200/84~240	70~200/84~240	
駆動用モーター	0.75KW 4p	0.75KW 4p	
吸塵用モーター	0.2KW 2p		
クーラントポンプ		60W	
機械の重量(kg)	約155	約160	

■本機の基礎図および外形寸法



■各種刃形例



切断と搬送のトータルアドバイザー

TSUNE 津根マシンツール株式会社

本 社 富山県富山市婦中町高日附852
 TEL(076)469-3330(代)・FAX(076)469-3906
 東京営業所 TEL(03)3641-1191(代)・FAX(03)3641-1196
 関西営業所 TEL(078)903-0513(代)・FAX(078)903-0597
 名古屋営業所 TEL(052)681-7861(代)・FAX(052)682-6227
 仙台事務所 TEL(022)796-8810(代)・FAX(022)796-8813
 高崎営業所 TEL(027)362-2641(代)・FAX(027)361-9986
 静岡営業所 TEL(054)237-6810(代)・FAX(054)237-6818
 富山営業所 TEL(076)469-4100(代)・FAX(076)469-5072
 広島事務所 TEL(082)261-9800(代)・FAX(082)261-9800
 九州営業所 TEL(093)952-4888(代)・FAX(093)952-5168
 国際部 TEL(076)469-9117(代)・FAX(076)469-9118

●改良等により当カタログ記載の仕様及び寸法・機械色を変更する場合があります。

