



A アクセル
axel

ダイヤモンドヤスリシリーズ

NEW

電着ダイヤモンドヤスリ



■特長

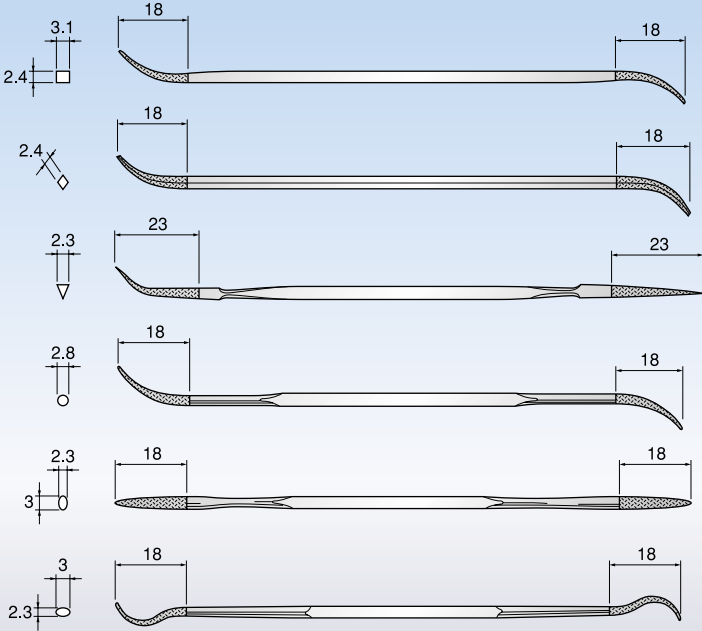
- ヤスリ表面にダイヤモンド砥粒を電着（電着メッキ）により固定しています。
- ダイヤモンド砥粒の突出量が大きく切れ味が良く切削性に優れています。
- 厳選したダイヤモンド砥粒を用い、機械仕上げ用として特に強固に電着処理を行っていますので耐久性にもたいへん優れています。
- 金型鋼、焼入鋼、超硬等の高硬度金属やセラミックス等の仕上げ加工、各種金型の研磨仕上げ、機械部品のバリ取り、修正に適しています。



ダイヤモンドヤスリ 両コテヤスリ

全長：150mm/m 粒度：#140

型式	価格	
	単価	5本単位
DCW-1	¥ 2,500	¥ 12,500
DCW-2		
DCW-3		
DCW-4		
DCW-5		
DCW-6		



お試しセット (6本組) DCW-1~6

¥13,000








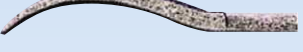

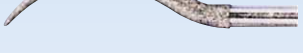























ダイヤモンドヤスリシリーズ



ダイヤモンドヤスリ 片コテヤスリ

軸：3m/m 全長：140m/m 粒度：#120/140

	型式	価格	
		単価	5本単位
  ①	① DCS-1	¥ 1,300	¥ 6,500
  ②	② DCS-2		
  ③	③ DCS-3		
  ④	④ DCS-4		
  ⑤	⑤ DCS-5		
  ⑥	⑥ DCS-6		
  ⑦	⑦ DCS-7		
  ⑧	⑧ DCS-8		
  ⑨	⑨ DCS-9		
  ⑩	⑩ DCS-10		
  ⑪	⑪ DCS-11		
  ⑫	⑫ DCS-12		
  ⑬	⑬ DCS-13		
  ⑭	⑭ DCS-14		
  ⑮	⑮ DCS-15		

 **お試しセット (15本組) DCS-1~15** ¥15,000



A アクセル
axel

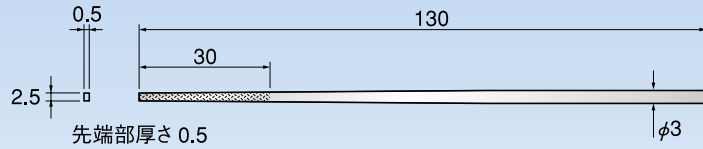
ダイヤモンドヤスリ

NEW

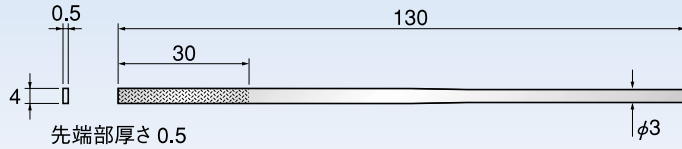
精密平テーパー ダイヤモンドヤスリ

全長：130mm ダイヤ長：30mm

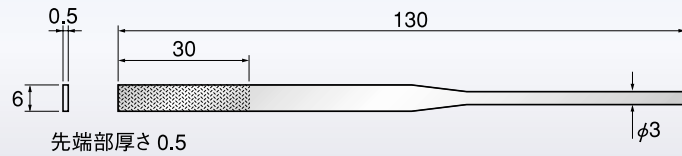
YS 2.5



YS 4



YS 6



単位 10(本)

商品番号	サイズ 先端 幅×厚み (mm)	粒度	ダイヤモンド長 (mm)	丸柄 (φ)	全長 (mm)	単価
YS 2.5-1.5	2.5×0.5	#150	30	3	130	¥ 700
YS 2.5-2	2.5×0.5	#200	30	3	130	¥ 700
YS 2.5-4	2.5×0.5	#400	30	3	130	¥ 700
YS 4-1.5	4×0.5	#150	30	3	130	¥ 700
YS 4-2	4×0.5	#200	30	3	130	¥ 700
YS 4-4	4×0.5	#400	30	3	130	¥ 700
YS 6-1.5	6×0.5	#150	30	3	130	¥ 700
YS 6-2	6×0.5	#200	30	3	130	¥ 700
YS 6-4	6×0.5	#400	30	3	130	¥ 700



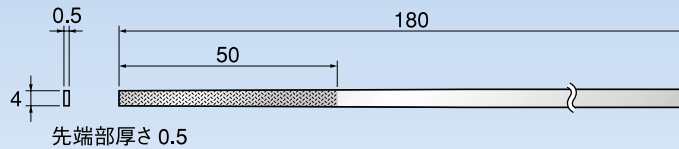
ダイヤモンドヤスリ



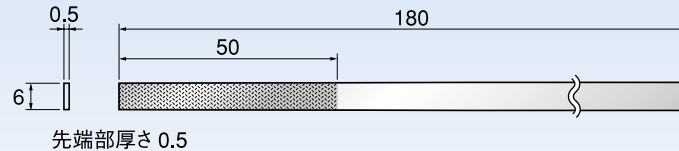
精密平テーパー ダイヤモンドヤスリ

全長：180mm ダイヤ長：50mm

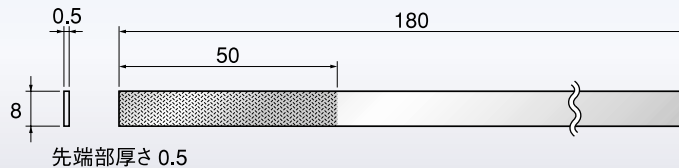
YSL 4



YSL 6



YSL 8



単位 10(本)

商品番号	サイズ	先端 幅×厚み (mm)	粒度	ダイヤ長 (mm)	全長 (mm)	単価
YSL 4-1.5		4×0.5	#150	50	180	¥ 1,000
YSL 4-2		4×0.5	#200	50	180	¥ 1,000
YSL 4-4		4×0.5	#400	50	180	¥ 1,000
YSL 6-1.5		6×0.5	#150	50	180	¥ 1,000
YSL 6-2		6×0.5	#200	50	180	¥ 1,000
YSL 6-4		6×0.5	#400	50	180	¥ 1,000
YSL 8-1.5		8×0.5	#150	50	180	¥ 1,000
YSL 8-2		8×0.5	#200	50	180	¥ 1,000
YSL 8-4		8×0.5	#400	50	180	¥ 1,000



A アクセル
axel

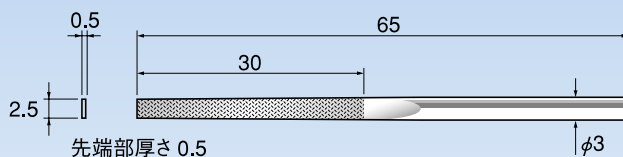
ダイヤモンドヤスリ

NEW

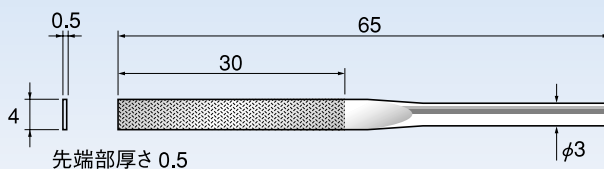
フレックス専用

フレックス用 精密平テーパ ダイヤモンドヤスリ 全長：65mm ダイヤ長：30mm

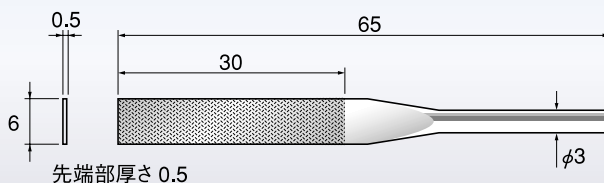
AFD 2.5



AFD 4



AFD 6



単位 10(本)

商品番号	サイズ 先端 幅×厚み (mm)	粒度	ダイヤモンド長 (mm)	丸柄 (φ)	全長 (mm)	単価
AFD 2.5-1.5	2.5×0.5	#150	30	3	65	¥ 700
AFD 2.5-2	2.5×0.5	#200	30	3	65	¥ 700
AFD 2.5-4	2.5×0.5	#400	30	3	65	¥ 700
AFD 4-1.5	4×0.5	#150	30	3	65	¥ 700
AFD 4-2	4×0.5	#200	30	3	65	¥ 700
AFD 4-4	4×0.5	#400	30	3	65	¥ 700
AFD 6-1.5	6×0.5	#150	30	3	65	¥ 700
AFD 6-2	6×0.5	#200	30	3	65	¥ 700
AFD 6-4	6×0.5	#400	30	3	65	¥ 700



A アクセル
axel

ダイヤモンドヤスリ

この2種類でフレックス用ダイヤモンドヤスリが使えます。

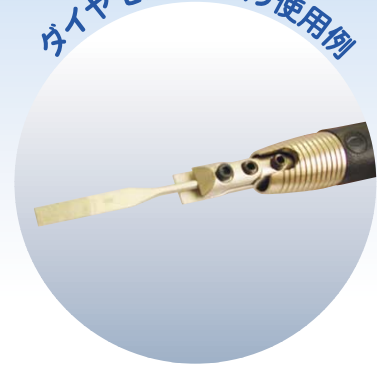
MAF-07

エアーフレックス (往復運動)

〔カタログP.34参照〕



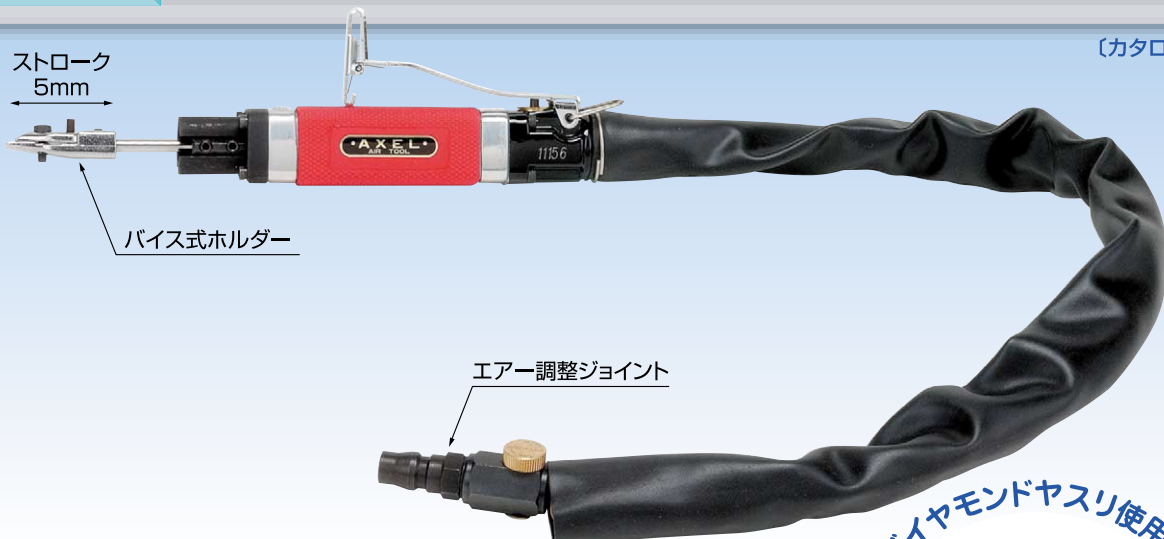
ダイヤモンドヤスリ使用例



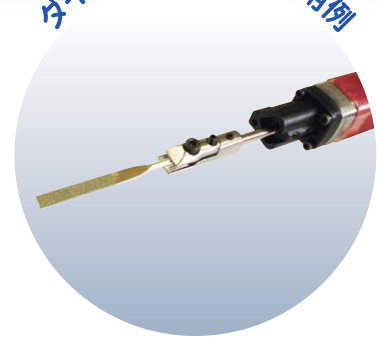
BP-AF5

エアーフレックス (往復運動)

〔カタログP.36参照〕



ダイヤモンドヤスリ使用例



●ヤスリを使う場合、付属の3φコレットで使えます。



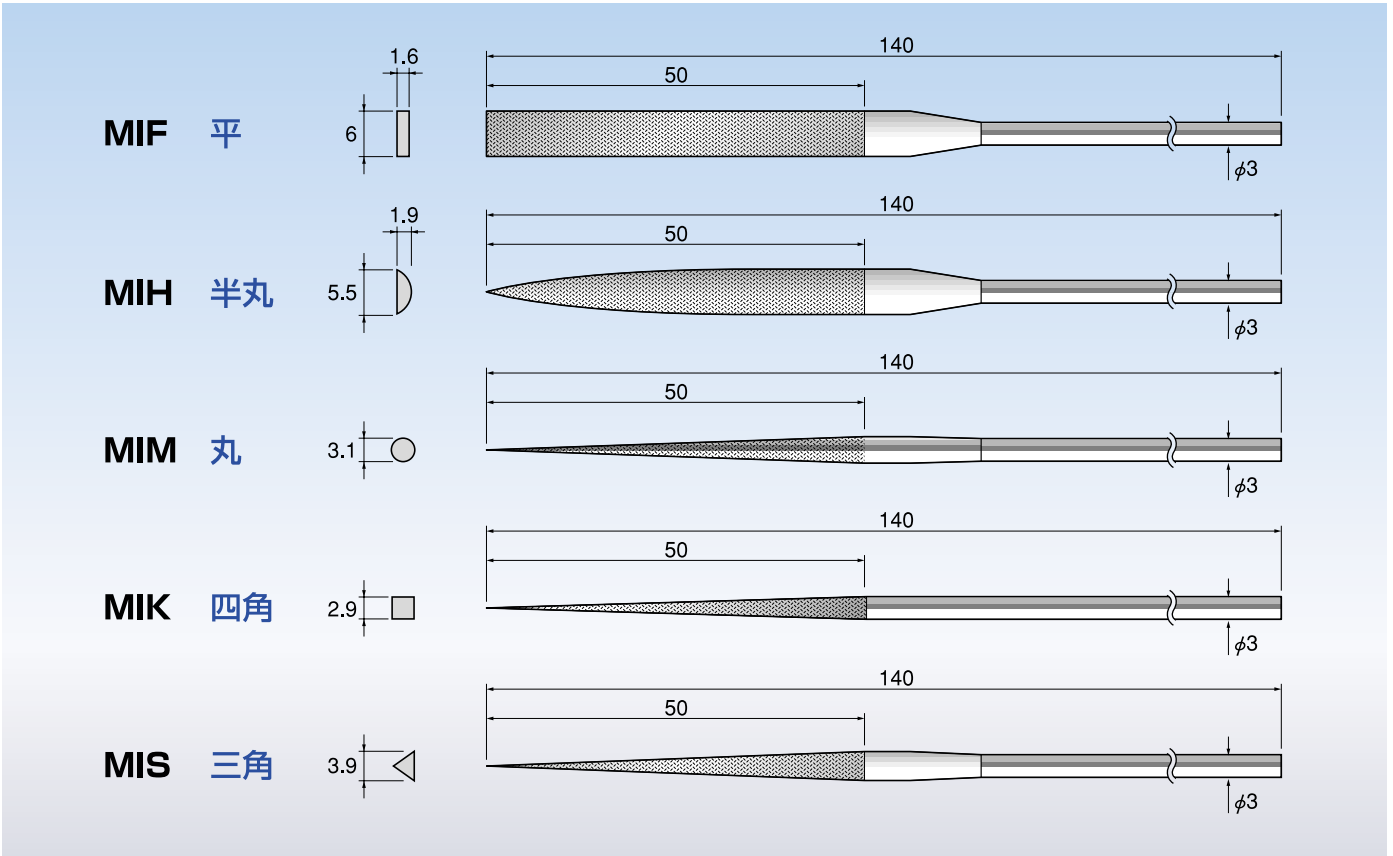
A アクセル
axel

ダイヤモンドヤスリ

NEW

精密 10本組 ダイヤモンドヤスリ

全長：140mm ダイヤ長：50mm



単位 10(本)

商品番号	形状	粒度	サイズ 先端 幅×厚み (mm)	ダイヤモンド長 (mm)	丸柄 (φ)	全長 (mm)	単価
MIF-1.5	■ 平	#150	6×1.6	50	3	140	¥ 700
MIF-2		#200					¥ 700
MIF-4		#400					¥ 700
MIH-1.5	◐ 半丸	#150	5.5×1.9	50	3	140	¥ 700
MIH-2		#200					¥ 700
MIH-4		#400					¥ 700
MIM-1.5	● 丸	#150	3.1	50	3	140	¥ 700
MIM-2		#200					¥ 700
MIM-4		#400					¥ 700
MIK-1.5	■ 四角	#150	2.9	50	3	140	¥ 700
MIK-2		#200					¥ 700
MIK-4		#400					¥ 700
MIS-1.5	◄ 三角	#150	3.9	50	3	140	¥ 700
MIS-2		#200					¥ 700
MIS-4		#400					¥ 700



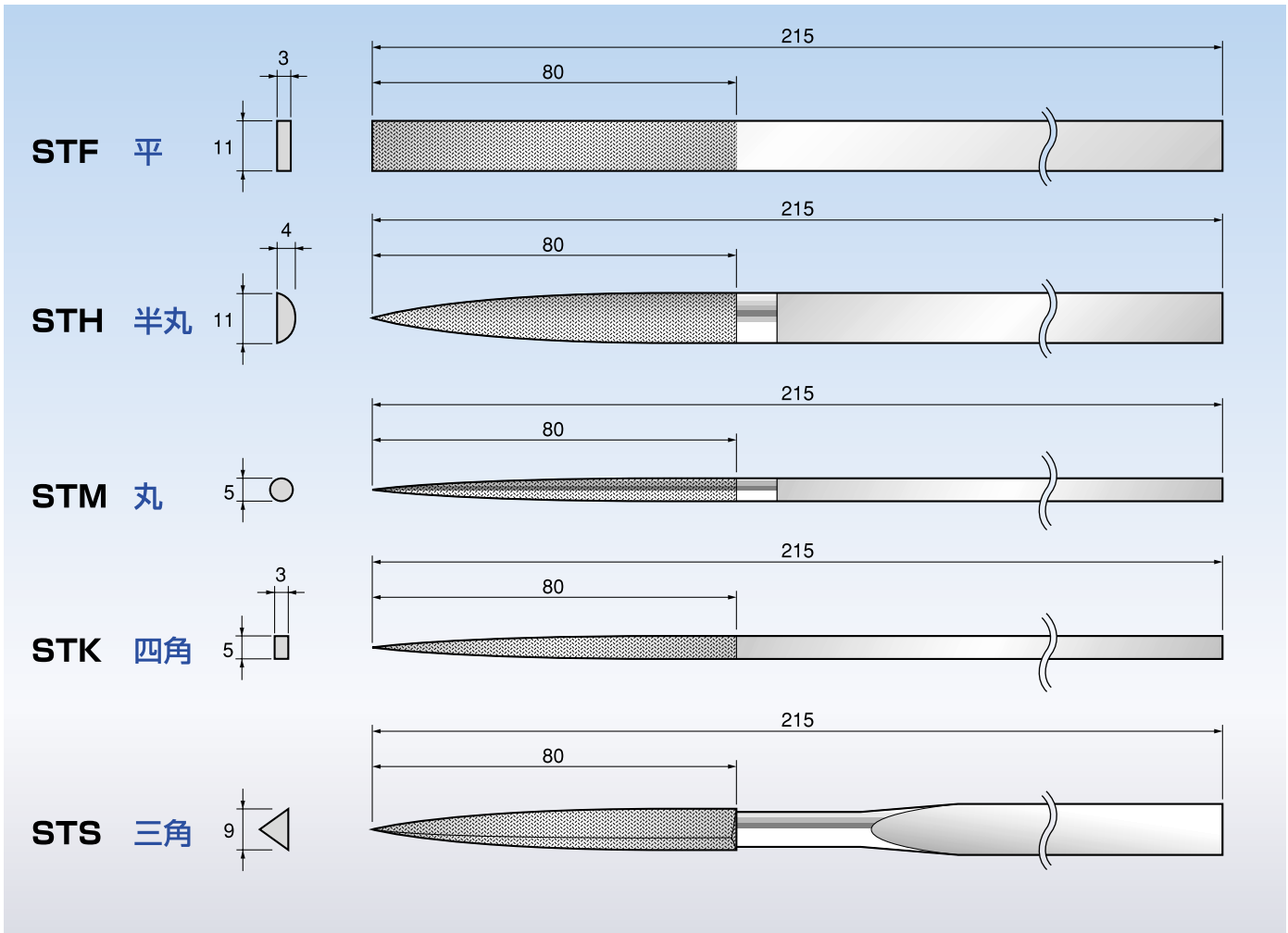
A アクセル
axel

ダイヤモンドヤスリ

NEW

鉄工 5本組 ダイヤモンドヤスリ

全長：215mm ダイヤ長：80mm



単位 5(本)

商品番号	形状	粒度	サイズ 先端 幅×厚み (mm)	ダイヤ長 (mm)	全長 (mm)	単価
STF-1.2	平	#120	11×3	80	215	¥ 2,500
STH-1.2	半丸		11×4	80	215	¥ 2,500
STM-1.2	丸		5	80	215	¥ 2,500
STK-1.2	四角		5×3	80	215	¥ 2,500
STS-1.2	三角		9	80	215	¥ 2,500

5本セット

STC-1.2	5種セット	平・半丸・丸・四角・三角 (各1本入り)	¥ 10,000
---------	-------	----------------------	----------