

ローレットホルダー

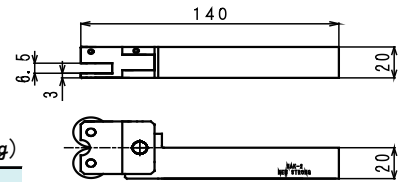
KNURLING TOOL HOLDER

NAK-2

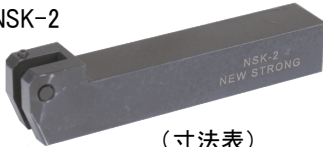


(寸法表) 単位 長さ(mm) 質量約(g)

No.	幅	高さ	長さ	加工範囲	質量
NAK-2	20	20	140	10Φ ~ 250Φ	480

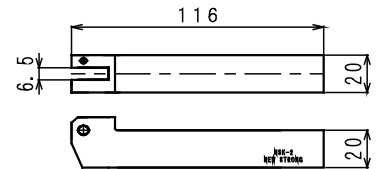


NSK-2



(寸法表) 単位 長さ(mm) 質量約(g)

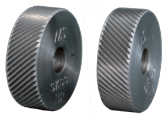
No.	幅	高さ	長さ	加工範囲	質量
NSK-2	20	20	116	10Φ ~ 250Φ	380



ローレット駒

KNURLIE

(寸法表) ※ 2個1組 単位(mm)



No.	駒	番手 No. 1"に対する山数	ピッチ	モジュール	外径	巾	穴径
KN19-CRL	荒目	18	1.41	0.45	19.2	6.35	4.76
KN19-MRL	中目	26	1.00	0.32	19.2	6.35	4.76
KN19-FRL	細目	32	0.79	0.25	19.2	6.35	4.76

(寸法表) ※ 単位(mm)



No.	駒	番手 No. 1"に対する山数	ピッチ	モジュール	外径	巾	穴径
KN19-CF	荒目	18	1.41	0.45	19.2	6.35	4.76
KN19-MF	中目	26	1.00	0.32	19.2	6.35	4.76
KN19-FF	細目	32	0.79	0.25	19.2	6.35	4.76

ドリルドリフト

DRILL DRIFT

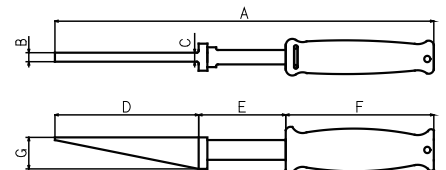


特長

1. 先端部は完全熱処理され長期間の使用に耐えられます。
2. 握りの内部にスプリングが組込まれている為、作業に無駄な労力はありません。

使用方法

1. 右手でドリルドリフトを握りハンマー替りに叩くと、簡単確実に刃物を抜取れます。
2. 左手で刃物を握り、刃物を保護してください。
3. DD-24はバイトホルダー(ツーリング)用でテーパ部の厚みが6mmになっています。

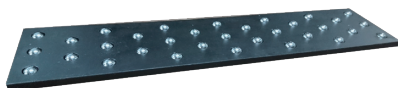


(寸法表)

No.	テーパ	A	B	C	D	E	F	G	質量
DD-24	MT-2 ~ MT-4	370	5	6	140	80	150	27	1.2

ボールベアリング敷板

BALL BEARING PARALLELE



重い物を軽い物に変える敷板 !!

ボールベアリング入り敷板は、重量物の材料の下に敷いてご使用いただくとどんな重い物でも自由に移動したり、簡単に向きを変えたりする事が出来ます。従って郵便作業・型の仕上げ作業・ドリル作業・バンドソー作業等に力を発揮します。

(寸法表) 単位 長さ(mm) 質量約(kg)

No.	敷板の寸法			ボール		質量
	H	W	L	径	数	
BP-300	6	65	300	9.5	33	1.00