

33012~

軸径(シャンク)

軸径
φ2.34



精密スチールカッター Steel Finishing and Engraving Cutters

- 微細切削、彫刻、面取り、バリ取りまで幅広い加工に使用できます。
- 宝飾(貴金属)細工用として古くから最も多く使用されています。
- 多くの刃形状がありそれぞれ用途をもっていますので、種類を豊富に揃えての使用をお勧めします。
- スチール製のためコストパフォーマンスに優れています。



貴金属加工から各種彫刻や模型工作に最適な細工用カッターです。

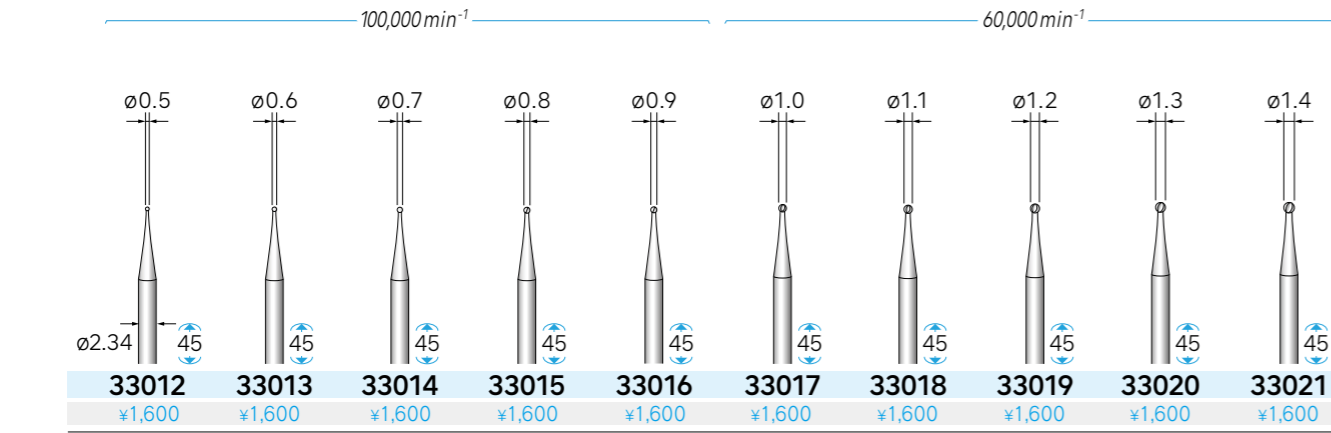
★金、銀、プラチナ等の貴金属から銅、青銅、真鍮等の非鉄金属や木、プラスチック、アクリル、骨等の加工に適しています。

~33121

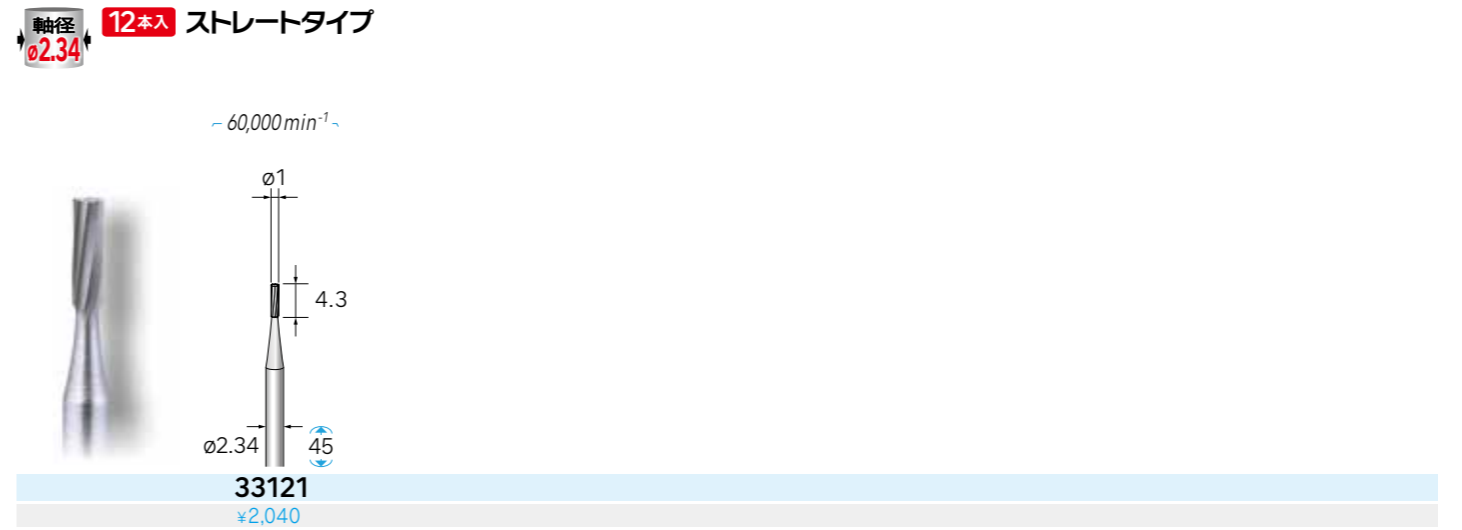
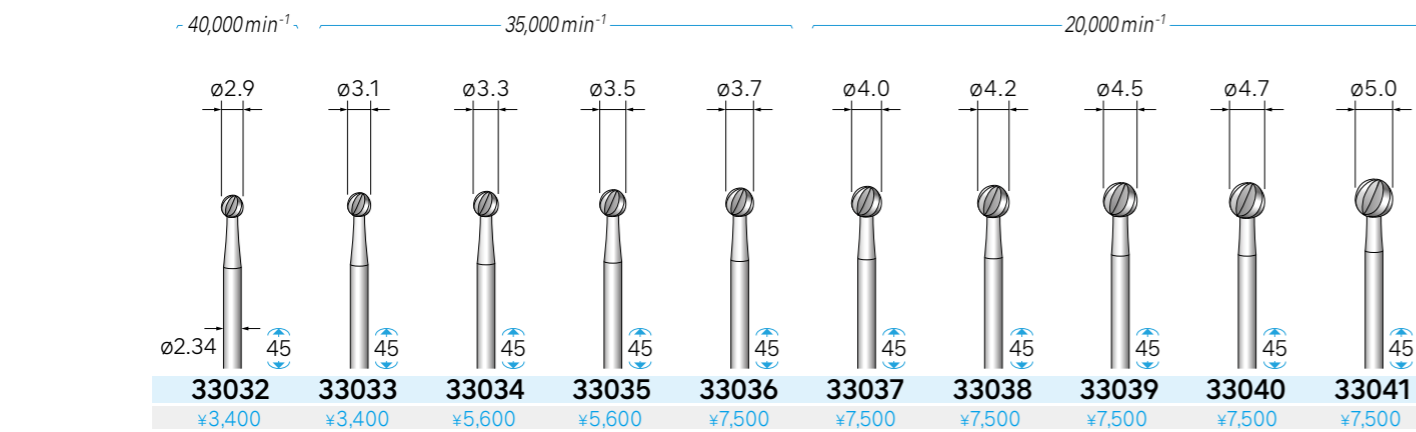
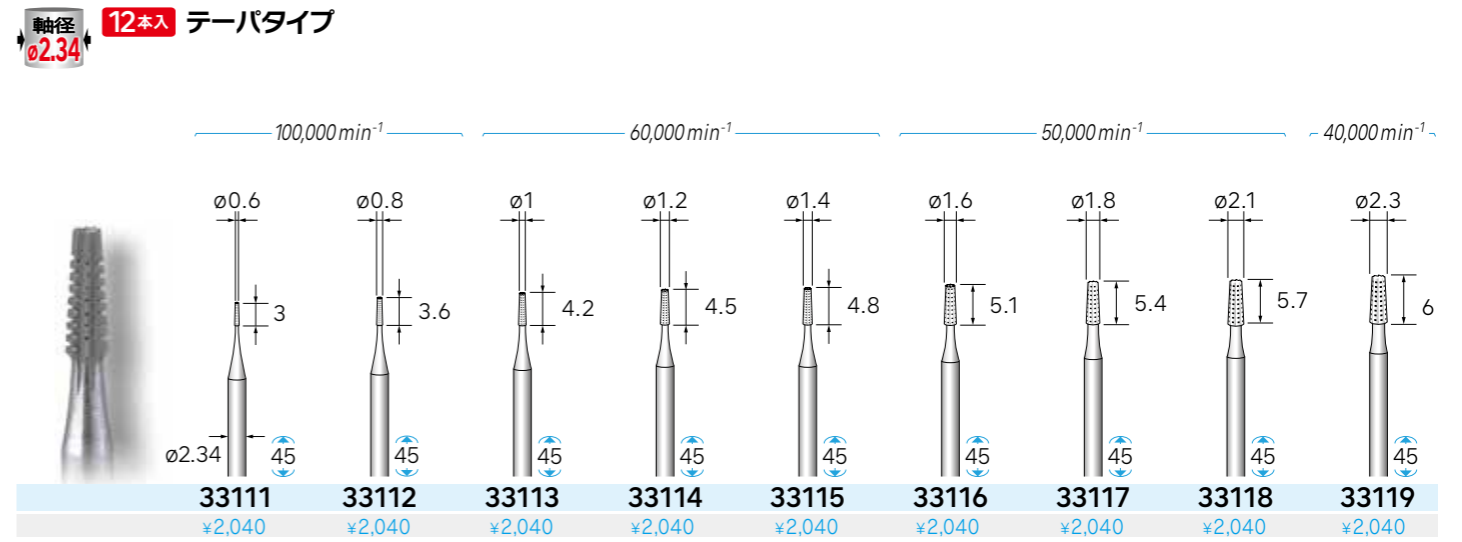
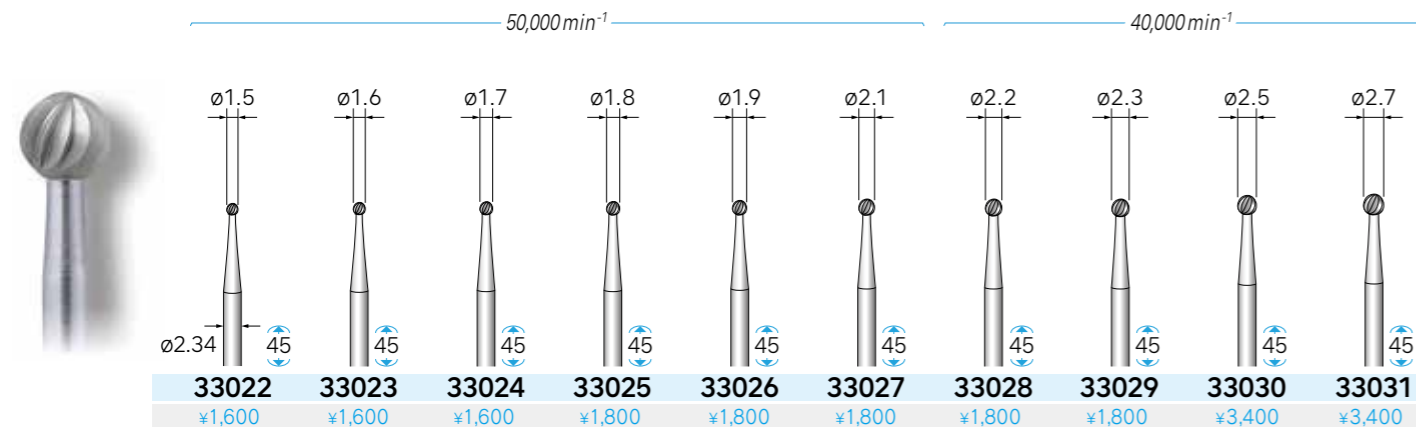
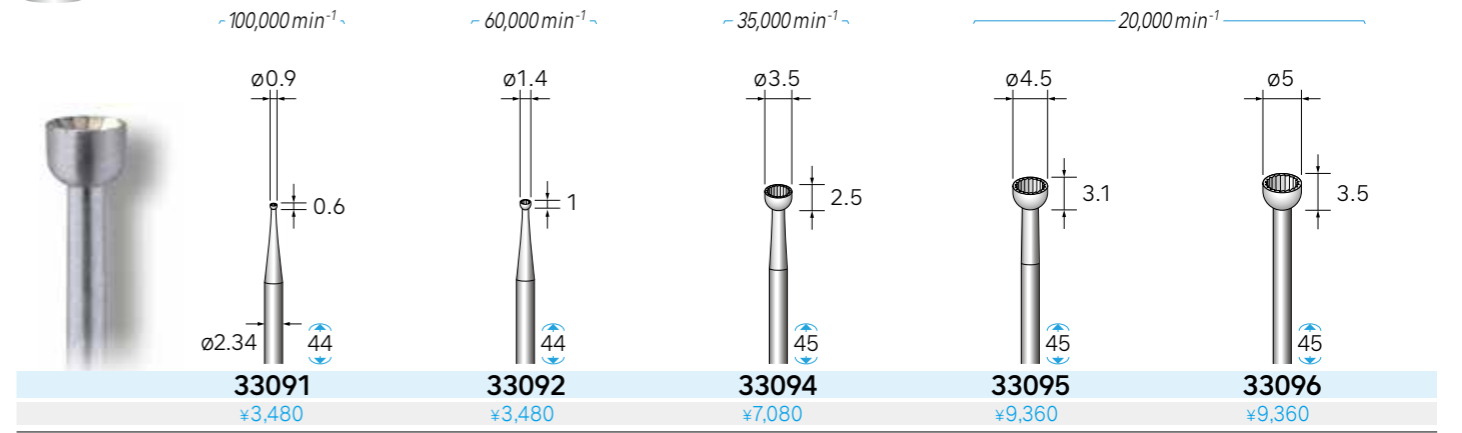
ナカニシ適用機器



軸径
φ2.34



軸径
φ2.34



33191~

軸径(シャンク)

軸径 $\phi 2.34$ 軸径 $\phi 3.0$



精密スチールカッター / ノコ刃

Steel Finishing and Engraving Cutters

- 微細切削、彫刻、面取り、バリ取りまで幅広い加工に使用できます。
- 宝飾(貴金属)細工用として古くから最も多く使用されています。
- 多くの刃形状がありそれぞれ用途をもっていますので、種類を豊富に揃えての使用をお勧めします。
- スチール製のためコストパフォーマンスに優れています。



貴金属加工から各種彫刻や模型工作に最適な細工用カッターです。

★ 金、銀、プラチナ等の貴金属から銅、青銅、真鍮等の非鉄金属や木、プラスチック、アクリル、骨等の加工に適しています。

~33403

ナカニシ適用機器



軸径 $\phi 2.34$ 1本入

20,000 min⁻¹

$\phi 6$

1.5

$\phi 2.34$ 45

33191
¥2,300

軸径 $\phi 2.34$ 12本入

40,000 min⁻¹

$\phi 2.3$

0.3

$\phi 2.34$ 45

33211
¥5,800

3本入

15,000 min⁻¹

$\phi 10$

0.5

$\phi 2.34$ 45

33214
¥5,850

軸径 $\phi 2.34$ 6本入

20,000 min⁻¹

$\phi 5$

8

$\phi 2.34$ 40

33365
¥10,500

$\phi 6$

10

$\phi 2.34$ 45

33366
¥10,500

ノコ刃 ※別売りマンドレールP.141 (中心穴径 $\phi 1.6$ mmからお選びください)

10枚入

11,000 min⁻¹

0.1

$\phi 1.8$ $\phi 16$

33312
¥4,000

9,000 min⁻¹

0.1

$\phi 19$

33313
¥4,000

7,000 min⁻¹

0.1

$\phi 22$

33314
¥4,000

軸径 $\phi 2.34$ 6本入

20,000 min⁻¹

$\phi 6$

10

$\phi 2.34$ 50

33372
¥5,100

$\phi 8$

13

$\phi 2.34$ 50

33373
¥7,000

軸径 $\phi 2.34$ 6本入

20,000 min⁻¹

$\phi 5$

8

$\phi 2.34$ 45

33375
¥7,800

$\phi 6$

10

$\phi 2.34$ 50

33376
¥10,000

軸径 $\phi 2.34$ 6本入

20,000 min⁻¹

$\phi 5$

43

$\phi 2.34$ 43

33341
¥4,700

$\phi 6$

44

$\phi 2.34$ 44

33342
¥4,900

$\phi 8$

46

$\phi 2.34$ 46

33343
¥6,800

軸径 $\phi 2.34$ 6本入

20,000 min⁻¹

$\phi 5$

45

$\phi 2.34$ 45

33345
¥8,600

14,000 min⁻¹

$\phi 6$

45

$\phi 2.34$ 45

33346
¥10,100

軸径 $\phi 2.34$ 6本入

20,000 min⁻¹

$\phi 5$

10

$\phi 2.34$ 45

33391
¥4,700

軸径 $\phi 3.0$ 6本入

30,000 min⁻¹

$\phi 1$

12

$\phi 3.0$ 41

33401
¥11,800

$\phi 1.3$

12

$\phi 3.0$ 41

33402
¥11,800

$\phi 2$

12

$\phi 3.0$ 41

33403
¥11,800