

ビットプロフェッショナルシリーズ

卓上グラインダ用

研削盤用

PA・PAA [238アイテム] (1号)

標準在庫品



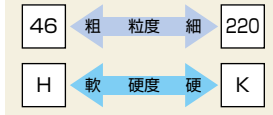
特長

・研削焼けに強いPA・PAA砥材と高性能結合剤V35を採用しました。

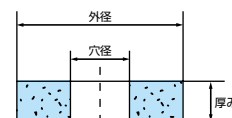
用途

・合金鋼・工具鋼などの精密研削・工具研削に使用し、研削焼けを防止します。
・SKD、SKH、SCM、SKS、SKなど

PA・PAAシリーズ設定範囲



形状:1号(平形)



※ 受注製造品

(周速度=最高使用周速度)

| 発注品番 | 砥材 | 粒度 | 硬度 | 結合剤 | 形状 | 寸法(mm) | | 周速度 m/s | 入数(枚) |
|--------------|----|----|----|-----|----|--------------|--|------------|-------|
| | | | | | | 外径×厚み×穴径 | | | |
| 1000E30010 | PA | 60 | J | V | 1 | 150×13×31.75 | | 40 | 10 |
| 1000E30020 | PA | 60 | J | V | 1 | 150×13×38.1 | | 40 | 10 |
| 1000E30030 | PA | 46 | J | V | 1 | 205×25×50.8 | | 40 | 5 |
| ※ 1000E30040 | PA | 46 | K | V | 1 | 205×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30050 | PA | 60 | J | V | 1 | 205×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30060 | PA | 60 | K | V | 1 | 205×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30070 | PA | 80 | J | V | 1 | 205×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30080 | PA | 46 | J | V | 1 | 255×19×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30090 | PA | 60 | J | V | 1 | 255×25×25.4 | | 40 | 5 |
| 1000E30100 | PA | 46 | H | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30110 | PA | 46 | I | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30120 | PA | 46 | J | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30130 | PA | 46 | K | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30140 | PA | 60 | J | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30150 | PA | 80 | J | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30160 | PA | 80 | K | V | 1 | 255×25×50.8 | | 40 | 5 |
| 1000E30170 | PA | 46 | J | V | 1 | 255×25×76.2 | | 33 | 5 |
| 1000E30180 | PA | 60 | J | V | 1 | 255×25×76.2 | | 33 | 5 |
| 1000E30190 | PA | 80 | J | V | 1 | 255×25×76.2 | | 33 | 5 |
| 1000E30200 | PA | 80 | K | V | 1 | 255×25×76.2 | | 33 | 5 |
| 1000E30210 | PA | 46 | I | V | 1 | 305×25×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30220 | PA | 46 | J | V | 1 | 305×25×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30230 | PA | 46 | K | V | 1 | 305×25×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30240 | PA | 60 | I | V | 1 | 305×25×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30250 | PA | 80 | J | V | 1 | 305×25×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30260 | PA | 46 | J | V | 1 | 305×25×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30270 | PA | 60 | J | V | 1 | 305×25×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30280 | PA | 60 | K | V | 1 | 305×25×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30290 | PA | 80 | J | V | 1 | 305×25×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30300 | PA | 80 | K | V | 1 | 305×25×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30310 | PA | 46 | H | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30320 | PA | 46 | I | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |

| 発注品番 | 砥材 | 粒度 | 硬度 | 結合剤 | 形状 | 寸法(mm) | | 周速度 m/s | 入数(枚) |
|--------------|----|----|----|-----|----|-------------|--|------------|-------|
| | | | | | | 外径×厚み×穴径 | | | |
| 1000E30330 | PA | 46 | J | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30340 | PA | 46 | K | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30350 | PA | 60 | H | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30360 | PA | 60 | I | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30370 | PA | 60 | J | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30380 | PA | 60 | K | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30390 | PA | 80 | J | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| ※ 1000E30400 | PA | 80 | K | V | 1 | 305×32×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30410 | PA | 46 | I | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30420 | PA | 46 | J | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30430 | PA | 46 | K | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| ※ 1000E30440 | PA | 60 | I | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30450 | PA | 60 | J | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30460 | PA | 60 | K | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30470 | PA | 80 | J | V | 1 | 305×32×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30480 | PA | 46 | H | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30490 | PA | 46 | I | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30500 | PA | 46 | J | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30510 | PA | 60 | H | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30520 | PA | 60 | I | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30530 | PA | 60 | J | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30540 | PA | 60 | K | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| ※ 1000E30550 | PA | 80 | I | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30560 | PA | 80 | J | V | 1 | 305×38×76.2 | | 33 | 3 |
| 1000E30570 | PA | 46 | H | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30580 | PA | 46 | I | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30590 | PA | 46 | J | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30600 | PA | 46 | K | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30610 | PA | 60 | H | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30620 | PA | 60 | I | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30630 | PA | 60 | J | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |
| 1000E30640 | PA | 60 | K | V | 1 | 305×38×127 | | 33 | 3 |

切断砥石

オフセット砥石

フランジディスク

ダイヤモンド工具
(建築土木用)

ダイヤモンド砥石

ビットホイール

ダイヤモンド工具
(精密用)

ドレッシング工具

周辺機器

研削油

研磨材

選定表

技術資料