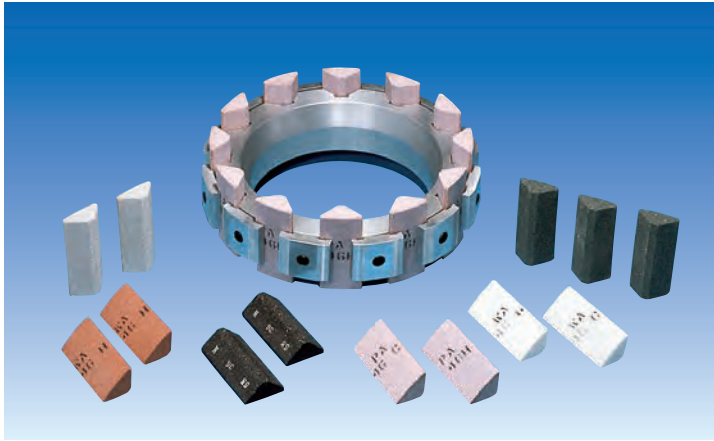


ビットプロフェッショナルシリーズ

研削盤用 三角セグメント [61アイテム]

標準在庫品



特長

- ・従来のセグメント砥石において、研削作用を阻害していた砥石背面の余分な部分を取り除いたのが三角セグメント砥石です。
- ・砥石背面で起こりやすい目つぶれ、目詰まりが少なく、研削抵抗が小さいためノードレスで高性能研削を行います。
- ・三角形のため、研削液が研削点に十分に浸透しますので、研削焼け発生が少なくなり、仕上面粗さや寸法精度向上に効果を上げます。

用途

高効率・高精度加工を要求される立軸平面研削

※ 受注製造品

【ビットリファイド砥石】

発注品番	砥粒	粒度	結合度	結合剤	形状	サイズ	寸法(mm)	最高使用周速度 m/s	入数(枚)
1000S00010	PA	36	H	V	S	小型	120×55×28	28	36
※ 1000S00020	PA	36	I	V	S	小型	120×55×28	28	36
※ 1000S00030	PA	36	J	V	S	小型	120×55×28	30	36
1000S00260	PA	36	H	V	S	小型	150×55×28	28	36
1000S00270	PA	36	I	V	S	小型	150×55×28	28	36
1000S00280	PA	36	J	V	S	小型	150×55×28	30	36
1000S00290	PA	36	K	V	S	小型	150×55×28	33	36
1000S00300	PA	36	L	V	S	小型	150×55×28	33	36
※ 1000S00400	PA	36	M	V	S	小型	150×55×28	33	36
※ 1000S00751	PA	46	H	V	S	小型	150×55×28	30	36
※ 1000S00891	PA	36	G	V	S	中型	150×80×34	25	24
※ 1000S00841	PA	36	H	V	S	中型	150×80×34	28	24
1000S00851	PA	36	I	V	S	中型	150×80×34	28	24
1000S00861	PA	36	J	V	S	中型	150×80×34	30	24
※ 1000S00871	PA	36	K	V	S	中型	150×80×34	33	24
※ 1000S00881	PA	36	L	V	S	中型	150×80×34	33	24
※ 1000S00901	PA	36	M	V	S	中型	150×80×34	33	24
1000S00510	PA	36	G	V	S	大型	150×110×45	25	12
1000S00520	PA	36	H	V	S	大型	150×110×45	28	12
1000S00530	PA	36	I	V	S	大型	150×110×45	28	12
1000S00540	PA	36	J	V	S	大型	150×110×45	30	12
1000S00550	PA	36	K	V	S	大型	150×110×45	33	12
1000S00560	PA	36	L	V	S	大型	150×110×45	33	12
※ 1000S00410	SN	36	G	V	S	小型	120×55×28	25	36
1000S00100	SN	36	H	V	S	小型	120×55×28	28	36
※ 1000S00110	SN	36	I	V	S	小型	120×55×28	33	36
※ 1000S00120	SN	46	E	V	S	小型	120×55×28	25	36
※ 1000S00130	SN	46	G	V	S	小型	120×55×28	28	36
※ 1000S00160	SN	46	J	V	S	小型	120×55×28	33	36

切断砥石

オフセット砥石

ノンリジッド

ダイヤモンド
(粒) (油)

ビットリファイド砥石

セグメント砥石

ダイヤモンド
(粒) (油)

ダイヤモンド
(粒) (油)

ビットリファイド砥石

ダイヤモンド
(粒) (油)

周辺機器

研削油

研磨材

選定表

技術資料

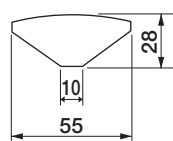
発注品番	砥粒	粒度	結合度	結合剤	形状	サイズ	寸法(mm)	最高使用周速度 m/s	入数(枚)
※ 1000S01071	SN	60	G	V	S	小型	120×55×28	30	36
※ 1000S00440	SN	60	H	V	S	小型	120×55×28	33	36
※ 1000S00330	SN	36	I	V	S	小型	150×55×28	28	36
1000S00340	SN	46	G	V	S	小型	150×55×28	28	36
※ 1000S00490	SN	46	H	V	S	小型	150×55×28	30	36
※ 1000S00500	SN	46	I	V	S	小型	150×55×28	30	36
※ 1000S00911	SN	46	G	V	S	中型	150×80×34	28	24
※ 1000S00570	SN	36	G	V	S	大型	150×110×45	25	12
1000S00580	SN	36	H	V	S	大型	150×110×45	28	12
※ 1000S00590	SN	36	I	V	S	大型	150×110×45	28	12
※ 1000S00630	SN	46	E	V	S	大型	150×110×45	25	12
1000S00640	SN	46	G	V	S	大型	150×110×45	28	12
※ 1000S00170	WA	46	G	V	S	小型	120×55×28	28	36
※ 1000S00180	WA	46	H	V	S	小型	120×55×28	30	36
※ 1000S00190	WA	46	H	V	S	小型	120×55×28	30	36
※ 1000S00350	WA	46	G	V	S	小型	150×55×28	28	36
1000S00360	WA	46	H	V	S	小型	150×55×28	30	36
※ 1000S00370	WA	46	I	V	S	小型	150×55×28	30	36
※ 1000S00380	WA	46	J	V	S	小型	150×55×28	33	36
※ 1000S01041	HA	30	L	V	S	小型	150×55×28	30	36
※ 1000S01051	HA	60	J	V	S	小型	150×55×28	33	36
※ 1000S01061	HA	30	K	V	S	大型	150×110×45	30	12
※ 1000S00801	HA	30	L	V	S	大型	150×110×45	30	12

【レジノイド砥石】

※ 1000S00230	GA/SN	46	H	B	S	小型	120×55×28	35	36
※ 1000S00240	GA/SN	46	I	B	S	小型	120×55×28	35	36
※ 1000S01021	GA/SN	60	G	B	S	小型	120×55×28	35	36
※ 1000S01031	GA/SN	60	H	B	S	小型	120×55×28	35	36
※ 1000S00951	GA/SN	46	G	B	S	中型	150×80×34	35	24
※ 1000S00700	GA/SN	80	G	B	S	大型	150×110×45	30	12
※ 1000S00460	SN	46	F	B	S	小型	120×55×28	35	36
※ 1000S01011	WA	46	G	B	S	小型	120×55×28	35	36
※ 1000S01001	WA/GC	100	H	B	S	中型	150×80×34	35	24

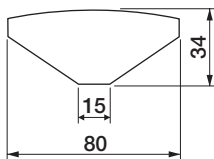


小型



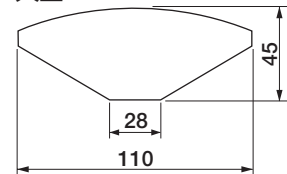
[寸法表示]
120(長さ)×55×28
150(長さ)×55×28

中型



[寸法表示]
150(長さ)×80×34

大型



[寸法表示]
150(長さ)×110×45

※三角セグメント砥石をご利用の際は
専用フランジをお使いください。

切断砥石

オフセット砥石

フジミドリヤ

ダイヤモンド
(難削材)

ドリルバイト砥石

セグメント砥石

ピトリファイア
ホイール

ダイヤモンド
(標準)

ドリルビット
砥石

すべり止めテープ

周辺機器

研削油

研磨材

選定表

技術資料