

別売部品 ディスクグラインダ

12 切断トイシ・スーパークロスネット

■切断トイシ(ステンレス/金属用)『研ちゃんカット』シリーズ 切断スピードが速くステンレスの切断に最適。

(切断トイシを使用する際は、専用のホイルガード、ホイルナットを使用してください。)



長切れ!ソフト!
これ1枚で切断トイシはOK!!

●薄刃仕様で、薄板・薄肉鋼に最適!
しかも、約2倍*の長寿命!



(0040-2596) (0040-2599)



(0032-6832) (0033-0873)



(0040-2887) (0040-2888)

種類	寸法(mm) 外径 厚さ 穴径	粒度他	販売単位	コードNo.	価格	適用機種
① (小箱:10枚入) 		AZ60RBF	10枚入	0040-2596	2,400	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
			200枚入	0023-3010	46,000	
② 105 1.0 15 		AZ60SBF	10枚入	0032-6832	2,400	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
			200枚入	0023-3008	46,000	
③ (小箱:10枚入) 		AZ60PBF	10枚入	0033-0873	2,400	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
			200枚入	0023-3009	46,000	
④ 125 1.6 22 		AZ46RBF	10枚入	0040-2599	3,800	125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレス ディスクグラインダ
		AZ36PBF	10枚入	0032-9510	3,800	
⑤ 150 2.0 22 	AZ36QBF	10枚入	0040-2887	5,000	150mm ディスクグラインダ 180mmディスクグラインダ (旧形G18Y1除く)、 180mmコードレス ディスクグラインダ	
⑥ 180 2.0 22 	AZ36QBF	10枚入	0040-2888	5,800	180mmディスクグラインダ 180mmコードレス ディスクグラインダ	

*①(コードNo.0040-2596)と当社従来品②(コードNo.0032-6832)との比較。(被削材:SUS304、厚さ:2mm)
④(コードNo.0040-2599)と当社従来品⑤(コードNo.0032-9510)との比較。(被削材:SUS304、厚さ:2mm)

①切断トイシ(金属用)
(薄形)
バリが少なくステンレスの
切断に最適

②切断トイシ(金属用)
(耐久性重視)
丸パイプ等各種軟鋼材
及びアルミニウムの切断に

③切断トイシ(金属用)
小径丸棒、薄板等の
切断に

④スーパークロスネット
(非金属用) C80
各種プラスチック、FRP板、
石膏ボード、木モセメント板
等の仕上切断に



(0032-1603)



(0030-9381)



(0032-1603)



(0032-2326)

種類	寸法(mm) 外径 厚さ 穴径	粒度他	販売単位	コードNo.	価格	適用機種
① 105 1.3 15 	A36TBF	10枚入	0032-1603	2,300	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ	
					125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレスディスクグラインダ	
② 105 2.5 15 	A36TBF	5枚入	0030-9381	1,700	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ	
			10枚入	0032-8032	3,400	125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレスディスクグラインダ
③ 125 2.5 22 	A36TBF	5枚入	0030-9382	2,400	125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレスディスクグラインダ	
			5枚入	0031-5892	3,200	150mm ディスクグラインダ
④ 100 2.2 15 	A46SBF	10枚入	0095-9750	1,650	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ	
⑤ 105 1.8 20 	C80BF	10枚入	0099-1106	2,600	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ	
●切断トイシ (非金属用) レンガ、カワラ、 スレート等の 切断に	C46QBF	10枚入	0095-9751	2,400	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ	

*在庫僅少品

別売部品 100mmディスク用

- ①切断トイシ用ホイルガード
切断トイシ使用時には必ず取付けてください。



- ②ガイドベース
溝入れなど切込み深さを一定に保つ作業時にご使用ください。



- ③ツールレスホイルガード
工具を使わずに固定・解除ができます。
※②ガイドベースは取付けられません。



品名	コードNo.	価格	適用機種
①切断トイシ用ホイルガード	331094	1,300	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスク グラインダ
②ガイドベース	302098	1,500	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスク グラインダ
●ガイドベースセット (ガイドベース+ホイルワッシャ (ダイヤ用)) (②+⑤)	0032-5578	1,600	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスク グラインダ
③ツールレスホイルガード	331764	1,900	100mmディスクグラインダ、 100mmコードレスディスク グラインダ

- ④ホイルナット
(切断用)
切断トイシ用
- ⑤ホイルワッシャ(ダイヤ用)
ダイヤモンドカッター用
ダイヤの面振れをおさえスマートな溝入れ・切断ができます。
- ⑥スーパーワッシャ
トイシ・ダイヤ用
(φ15 × φ20mm)
- ゴム付ホイルワッシャ
研削作業時のトイシのバタつきをおさえ、安定した作業ができます。



- 100mmホイルナット取り外し用ソケット
きつく締まったホイルナットをインパクトドライバーで簡単解除
コード No.0030-7662 ¥2,000



- ホイルワッシャセット
ホイルワッシャ(ゴム付)
[コードNo.317440]と
ホイルナット(C)
[コードNo.333919]の
セット



- ⑦ホイルワッシャB3
[100mm]
ブレーキ付用



- ⑧ホイルワッシャB3
(ダイヤ用)
[100mm]
ブレーキ付用



品名	コードNo.	価格	適用機種
④ホイルナット(切断用)	984646	390	100mmディスクグラインダ
⑤ホイルワッシャ(ダイヤ用)	310695	870	100mmコードレスディスクグラインダ (100mmブレーキ付製品除く)
⑥スーパーワッシャ	316495	1,300	●ホイルワッシャセット ホイルワッシャ(ゴム付) [コードNo.317440]と ホイルナット(C) [コードNo.333919]の セット
●ホイルワッシャセット ホイルワッシャ(ゴム付) [コードNo.317440]と ホイルナット(C) [コードNo.333919]の セット	0031-7972	610	100mmブレーキ付製品除く
●ゴム付ホイルワッシャ	317440	660	※④ホイルナット(切断用)、⑤ホイルナット(C)は、100mmブレーキ付製品も使用可(旧形G10B2・G10B2除く)
●ホイルナット(C)	333919	240	
⑦ホイルワッシャB3	371669	370	100mmブレーキ付製品
⑧ホイルワッシャB3(ダイヤ用)	371770	370	(旧形G10B・G10B2除く)

- ⑨集じんアダプタ(ダイヤ用)
[切断]+[集じん]



- ⑩集じんアダプタC(ダイヤ用)
[切断]+[集じん]



- U/Vカッター用ベースセット
(0032-9508専用)

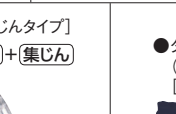


- (0033-6514)

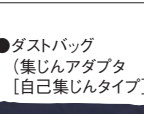
- ⑪集じんアダプタ[自己集じんタイプ]
[切断]+[集じん]



- ダストバッグ
(集じんアダプタ[自己集じんタイプ]用)



- (0033-1725) [1枚入り]



品名	コードNo.	価格	適用機種
⑨集じんアダプタ(ダイヤ用)	0032-3918	2,200	100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ
⑩集じんアダプタC(ダイヤ用)	0032-9508	7,000	100mm コードレスディスク グラインダ
●ホイルワッシャ(集じんアダプタC用)	329725	1,000	100mmコードレス ディスクグラインダ
●U/Vカッター用ベースセット	0033-6514	3,500	●U/Vカッター用 ベースセットは、 100mmブレーキ付製品 は使用不可
●G10B2用ホイルワッシャ	330697	1,200	
⑪集じんアダプタ[自己集じんタイプ]	0033-1724	7,700	
●ダストバッグ(集じんアダプタ[自己集じんタイプ]用)	0033-1725	780	
●G10B2用ホイルワッシャ	330697	1,200	

* 集じんアダプタC、集じんアダプタ[自己集じんタイプ]兼用。別途ご購入ください。