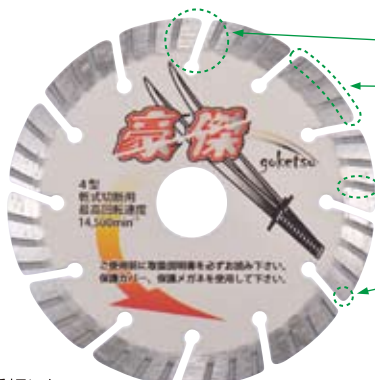


鉄筋入りコンクリート切断用

豪傑 (ごうけつ)

ダイヤ層 8mm ターボチップ

■使用用途：鉄筋入り(10mm筋)コンクリート・御影石・ブロックの切断



切れ味を重視したセグメントタイプ

コンクリートと御影石切断の三刀流カッター!!

■切れ味最高!!

斜めスリット：切粉の排出効果で蓄熱防止、切れ味持続。

ショートチップ：放熱効果があり、基板の振れが減少。

ダイヤ層：スリット溝を深くすることにより、接粉の排出効果で切れ味が向上。

■安全性の向上!!

Rエッジ：チップ角をRにカットすることで、チップ欠けを防止し安全性を向上。

SE-G

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
SE-G4	105 ^{mm}	1.9 ^{mm}	8.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	9,000 ^円
SE-G5	125	1.9	8.0	22.0	20	13,100
*SE-G6	150	1.9	8.0	22.0	20	16,000
*SE-G7	180	2.1	8.0	25.4	20/22	20,000
*SE-G8	203	2.1	8.0	25.4	20/22	22,800

※(2011年7月発売)

切断名人

ダイヤ層 8mm ターボチップ

■使用用途：鉄筋入り(10mm筋)コンクリートの切断



切れ味を重視したセグメントタイプ

切れ味最高!!ショートチップ ターボセグメント

■切れ味最高!!

斜めスリット：切粉の排出効果で蓄熱防止、切れ味持続。

ショートチップ：放熱効果があり、基板の振れが減少。

■安全性の向上!!

Rエッジ：チップ角をRにカットすることで、チップ欠けを防止し安全性を向上。

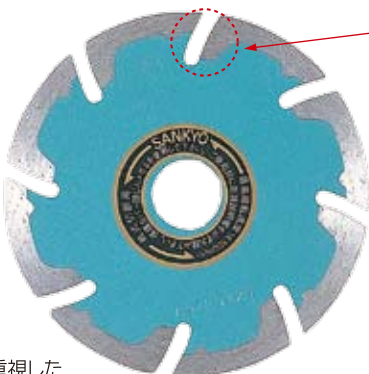
ST

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
ST-4	105 ^{mm}	2.1 ^{mm}	8.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	10,300 ^円
ST-5	125	2.1	8.0	22.0	20	14,300
ST-6	150	2.1	8.0	22.0	20	17,800
ST-7	180	2.3	8.0	25.4	20/22	22,300
ST-8	203	2.3	8.0	25.4	20/22	25,500

SEプロテクトMark II

プロテクトチップ

■使用用途：鉄筋入り(10mm筋)コンクリート、コンクリート、ブロックの切断



切れ味を重視したセグメントタイプ

直進を走る!!たしかな切れ味!!

■切れ味・寿命アップ!!

・プロテクトチップ：側面チップを伸ばすことで、基板の摩耗を防止。(プロテクト)

SE-F

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
SE-F4	105 ^{mm}	1.8 ^{mm}	6.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	8,600 ^円
*SE-F125	125	2.0	6.0	20.0	-	11,500
SE-F5	125	2.0	6.0	22.0	20	11,500
SE-F6	150	2.2	6.0	22.0	20	14,300
SE-F7	180	2.2	6.0	25.4	20/22	17,200
SE-F8	204	2.2	6.0	25.4	20/22	20,000

※(受注生産)

鉄筋入りコンクリート(10ミリ筋)を切る深切り、直進性、切れ味重視タイプ

会社案内

適応材料表
形名索引

切断
(ポータブル)

切断
(中口径)

研削

補修加工

穿孔

研磨

集じん工具

取扱説明

JANコード
一覧表

ディスク
グラインダ

丸のこ

エア
カッター