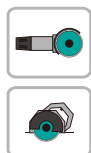


鉄筋入りコンクリート切断用

SDカッター8X ダイヤモンド 8mm

切れ味優先! SDカッター

■使用用途: 鉄筋入り(10mm筋)コンクリートの切断



刃先が切れ目なく繋がるリム型で、切リ口がきれいに仕上がります。

SDカッター進化形 ダイヤ層が8Xに増量!

波形基板だから、冷却効果促進で切れ味・寿命向上!!
超ロングセラー! あらゆる現場のプロが認めるダイヤモンドカッターの代名詞。切れ味と耐久性を誇り、幅広い用途に使用できる優れたもの!!

■ 仕上がり・切れ味重視!!

- ・波形基板: 基板蓄熱を防止し安定した切れ味が持続。
- ・ダイヤモンド[8mm]により寿命向上。

RCTR (WT8X)

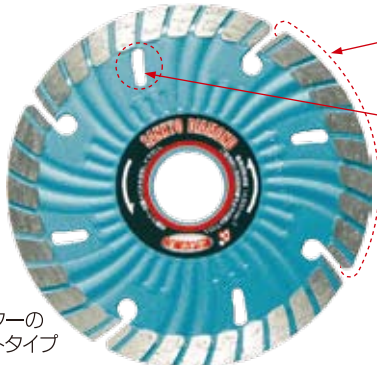
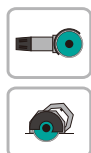
*2012年1月より新形名に変更

形名	新形名	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
RC4TR(WT8X)	SD-RX4	105 ^{mm}	2.2 ^{mm}	8.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	12,900 ^円
RC5TR(WT8X)	SD-RX5	125	2.2	8.0	22.0	20	20,000
RC6TR(WT8X)	SD-RX6	150	2.2	8.0	22.0	20	24,300
RC7TR(WT8X)	SD-RX7	180	2.4	8.0	25.4	20/22	27,800
RC8TR(WT8X)	SD-RX8	203	2.4	8.0	25.4	20/22	30,600

SDセグメントカッター ダイヤモンド 8mm

寿命優先! SDカッター

■使用用途: 鉄筋入り(10mm筋)コンクリートの切断



SDカッターのセグメントタイプ

刃先が一定間隔で切れているセグメント型なので、強く材料に接し、切削力に優れています。

ロングセラーSDカッターがセグメント型に進化!

■ 寿命重視!!

- ・波形基板: 基板蓄熱を防止し安定した切れ味が持続。
- ・4チップ: リム型とセグメント型両方の長所を生かし、切れ味向上ときれいな仕上がり。
- ・ダイヤモンド[8mm]により寿命向上。

■ 安全重視!!

- ・楕円キーホールと面取りでクラックを防止。
- ・Rカットチップでチップ欠けの防止。

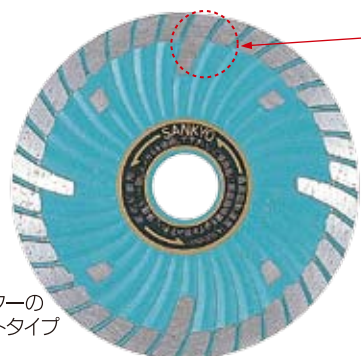
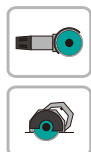
RCTS (WT8X)

*2012年1月より新形名に変更

形名	新形名	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
RC4TS(WT8X)	SD-SX4	105 ^{mm}	2.4 ^{mm}	8.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	12,900 ^円
RC5TS(WT8X)	SD-SX5	125	2.4	8.0	22.0	20	20,000
RC6TS(WT8X)	SD-SX6	150	2.4	8.0	22.0	20	24,300
RC7TS(WT8X)	SD-SX7	180	2.6	8.0	25.4	20/22	27,800
RC8TS(WT8X)	SD-SX8	203	2.6	8.0	25.4	20/22	30,600

SDプロテクトMark II ダイヤモンド 8mm プロテクト チップ

■使用用途: コンクリート製品全般、鉄筋入りコンクリート、レンガ、ブロック、モルタル、ALCの切断



SDカッターのプロテクトタイプ

直進切りの高性能を追及!! 切れ味20%up*
寿命も20%up*の最高級品!! *当社内データによる

SDカッターの作業性を極めた逸品!

■ 切れ味・寿命アップ!!

- ・波形基板: 基板蓄熱を防止し安定した切れ味が持続。
- ・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)
- ・ダイヤモンド[8mm]により寿命向上。

SD-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
SD-F4	107 ^{mm}	2.2 ^{mm}	8.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	12,900 ^円
*SD-F125	125	2.2	8.0	20.0	—	20,000
SD-F5	125	2.2	8.0	22.0	20	20,000
SD-F6	150	2.4	8.0	22.0	20	24,300
SD-F7	180	2.4	8.0	25.4	20/22	27,800
SD-F8	204	2.4	8.0	25.4	20/22	30,600

※(受注生産)

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
グラインダー

丸のこ