

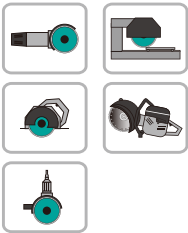
石材切断用

レーザー隼

■使用用途：石材の切断



切れ味を重視したセグメントタイプ



御影石の切断に最適。ダイヤモンドチップと基板をレーザー溶接で接合。切断熱によるチップの破断が極めて少なく、高い安全性と長寿命を両立しました。

LB

P:PCD付、F:フランジ付
(ディスクグラインダーへ直接ねじ込み取付可)

形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	PCD	希望小売価格
LB-4	105 ^{mm}	2.2 ^{mm}	7.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	—	14,300 ^円
LB-4P	105	2.2	7.0	15.0	—	30×3	14,300
* LB-4P	105	2.2	7.0	20.0	—	35×3	14,300
LB-4F	105	2.2	7.0	M10	—	30×3	17,100
* LB-5	125	2.2	7.0	20.0	15	—	17,000
LB-5	125	2.2	7.0	22.0	20	—	17,000
LB-5P	125	2.2	7.0	20.0	—	35×3	17,000
* LB-5P	125	2.2	7.0	22.0	—	35×3	17,000
LB-5F	125	2.2	7.0	M16	—	35×3	20,000
LB-6	150	2.2	7.0	22.0	20	—	22,900
* LB-6P	150	2.2	7.0	20.0	—	35×3	22,900
* LB-6F	150	2.2	7.0	M16	—	35×3	25,700
LB-7	180	2.2	7.0	25.4	20/22	—	25,700
LB-8	203	2.2	7.0	25.4	20/22	—	31,400

*(受注生産)

9型専用レーザーブレード

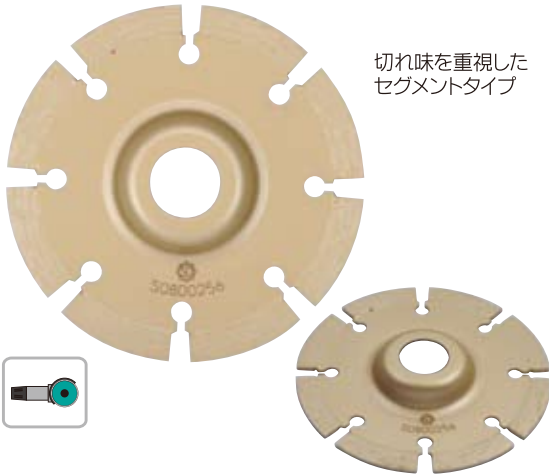
電動機用 エンジン用

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
LB-9	230 ^{mm}	2.2 ^{mm}	7.0 ^{mm}	22.0 ^{mm}	20 ^{mm}	34,000 ^円
* LB-9	230	2.2	7.0	25.4	20/22	34,000

*(受注生産)

レーザーコスモ (石材用)

■使用用途：石材の切断



切れ味を重視したセグメントタイプ

ロックナットがあたりず直角部分もきれいに切断可能。

ステンレス基板+レーザー溶接で基板強度アップ!!

LD-C

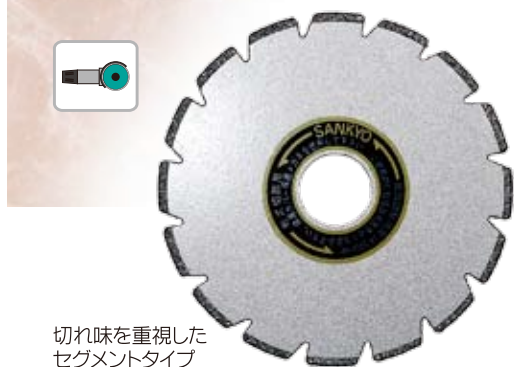
形名	外径(D)	刃厚(T)	チップ高さ(X)	内径(H)	付属リング	希望小売価格
LD-4C	105 ^{mm}	2.4 ^{mm}	7.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	14,300 ^円
* LD-5C	125	2.4	7.0	20.0	15	17,000
LD-5C	125	2.4	7.0	22.0	20	17,000

*(受注生産)

大理石切断用

スパット

■使用用途：大理石・FRPの切断



切れ味を重視したセグメントタイプ

大理石切断に最適です。ホブ型刃先を採用することによりスピーディーに切断できます。

PZ

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
PZ-80	80 ^{mm}	1.6 ^{mm}	2.0 ^{mm}	20.0 ^{mm}	15 ^{mm}	11,200 ^円
PZ-100	100	1.6	2.0	20.0	15	12,000
PZ-125	125	1.8	2.0	22.0	20	16,600
PZ-160	160	2.0	2.0	22.0	20	24,000
PZ-175	175	2.2	2.0	25.4	20/22	27,500
PZ-203	203	2.2	2.0	25.4	20/22	30,900
* PZ-250	250	2.4	2.0	25.4	20/22	41,400
* PZ-305	305	2.6	2.0	25.4	20/22	44,600
* PZ-355	355	2.8	2.0	25.4	20/22	80,000

*(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



エアー
カッター



定置式
カッター



エンジン
カッター