

### ダイヤモンドホイール ぶった斬り(乾式)PAT.

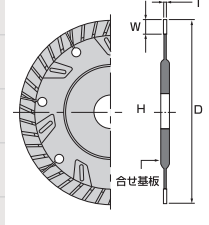


DIAMOND SAW BLADES 'BUTTAGIRI' (DRY)

- 硬質コンクリート・コンクリート二次製品・硬質磁器タイル・レンガ・石材(御影石)・ブロック・スレート・瓦等の切断に
- プロテクトチップで基板の摩耗を防止
- 新開発ボンドで切れ味最高
- チップの高さ10mmで長寿命
- 合わせ基板で高剛性、抜群の直進性



寸法図



品番コード	D	T	W	H	付属リング穴径	参考価格	JANコード (4963202-)
WBG105	φ105mm	1.8mm	10mm	φ20mm	φ15mm	6,040円	087643
WBG125	φ125mm	1.8mm	10mm	φ22mm	φ20mm	8,720円	087681

※曲線切りは絶対に行わないでください。チップが破損する恐れがあります。

切れ味	★★★★
仕上り	★★★★
寿命	★★★

### ダイヤモンドホイール 切断王 WA/SA(乾式)



DIAMOND SAW BLADES 'SETSUDANOH WA/SA' (DRY)

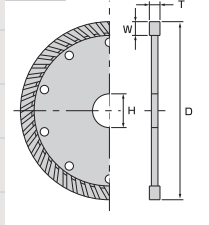
- コンクリート製品全般・ブロック・スレート・モルタル・レンガ・瓦・タイル等の切断に
- 納得の「コストパフォーマンス」と充実の「バリエーション」

#### WA(ウェーブタイプ)

- より美しい仕上がり



寸法図



品番コード	D	T	W	H	付属リング穴径	参考価格	JANコード (4963202-)
WA105	φ105mm	2.0mm	8mm	φ20mm	φ15mm	3,790円	076982
WA125	φ127mm	2.0mm	7mm	φ22mm	φ20mm	6,910円	077026
WA150	φ153mm	2.4mm	7.5mm	φ25.4mm	φ25mm・φ22mm・φ20mm	8,400円	077064
WA180	φ180mm	2.4mm	7.5mm	φ25.4mm	φ25mm・φ22mm・φ20mm	9,700円	077101
WA200	φ205mm	2.4mm	7.5mm	φ25.4mm	φ25mm・φ22mm・φ20mm	11,060円	077149

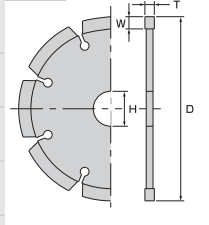
切れ味	★★
仕上り	★★★
寿命	★★

#### SA(セグメントタイプ)

- 切れ味・スピード優先



寸法図



品番コード	D	T	W	H	付属リング穴径	参考価格	JANコード (4963202-)
SA105	φ105mm	1.8mm	7mm	φ20mm	φ15mm	3,790円	076784
SA125	φ127mm	2.0mm	7mm	φ22mm	φ20mm	6,910円	076821
SA150	φ153mm	2.2mm	7mm	φ25.4mm	φ25mm・φ22mm・φ20mm	8,400円	076869
SA180	φ180mm	2.2mm	7mm	φ25.4mm	φ25mm・φ22mm・φ20mm	9,700円	076906
SA200	φ205mm	2.2mm	7mm	φ25.4mm	φ25mm・φ22mm・φ20mm	11,060円	076944

切れ味	★★★
仕上り	★★
寿命	★★

### ダイヤモンドホイール 切っ太郎 WK/SK(乾式)



DIAMOND SAW BLADES 'KITTARO WK/SK' (DRY)

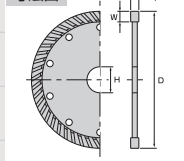
- コンクリート製品全般・ブロック・スレート・モルタル・レンガ・瓦・タイル等の切断に
- 価格も性能も、おもしろ切り!の新シリーズ ● LOBSTERブランドでこの価格
- 切れ味バツグンのコストパフォーマンスを実現しました

#### WK(ウェーブタイプ)

品番コード	D	T	W	H	付属リング穴径	参考価格	JANコード (4963202-)
WK105	φ105mm	2.0mm	8mm	φ20mm	φ15mm	2,610円	088046
WK125	φ127mm	2.0mm	7mm	φ22mm	φ20mm	3,910円	088084

切れ味	★★
仕上り	★★★
寿命	★

寸法図

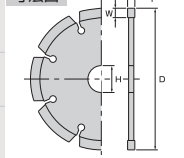


#### SK(セグメントタイプ)

品番コード	D	T	W	H	付属リング穴径	参考価格	JANコード (4963202-)
SK105	φ105mm	1.8mm	7mm	φ20mm	φ15mm	2,610円	087926
SK125	φ127mm	2.0mm	7mm	φ22mm	φ20mm	3,910円	087964

切れ味	★★★
仕上り	★★
寿命	★

寸法図



各被削材に対応する商品選定については122ページの被削材対応表をご参照ください。

ダイヤモンド  
ホイール・ノコ

チップソー

ホルソー・ドリル

ヤスリ・ドレサ