

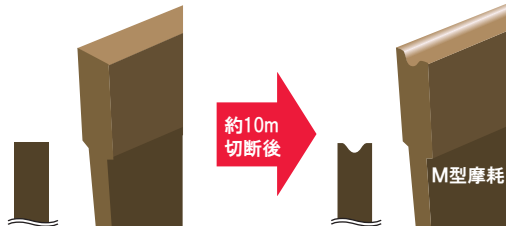
新ウォールソー

WJブレード

特長

新チップ構造を採用

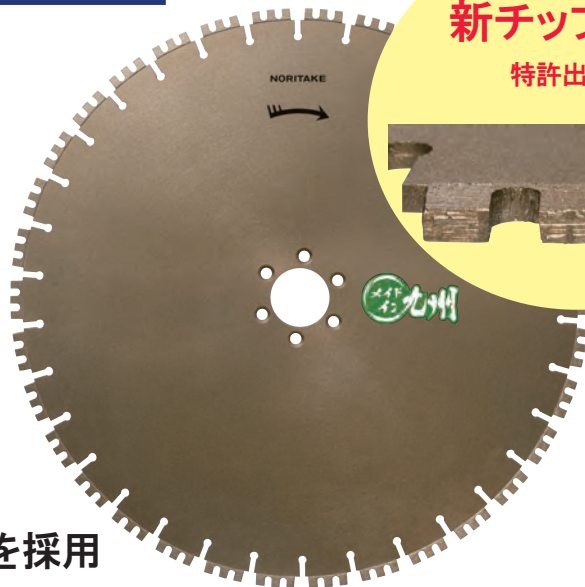
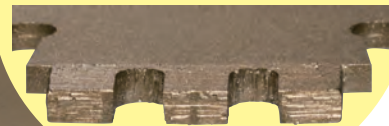
切粉の排出性向上、切味低下防止



- 低出力機械での切味低下防止
- 切味**50%UP**(社内試験比)
- 寿命**20%UP**(社内試験比)
- 環境問題(騒音)に配慮し静音基板を採用

新チップ構造

特許出願中



【写真:WJ-II品種】

用途

- コンクリート構造物の壁面切断・溝入加工に使用

【ボンド品種】

内容	特長		
	WJ-II	WJ-I	WJ
ボンド品種	WJ-II	WJ-I	WJ
チップ形状	スリット2本	スリット1本	スリット無
硬さ	軟	標準	硬
適応機械	← 電動・高周波6kW以下 → ← 高周波10kW以上・油圧 →		

【寸法規格】

外径 (インチ)	切込目安 (cm)	寸法(mm)				基板	備考
		外径	チップ厚み	チップ高さ	穴径		
18	15	450	4.0	12	Φ35 Φ60	カラー付属 Φ35:27.0/25.4 Φ60:27.0/25.4	
23	20	600	4.0	12			
23	20	600	5.0	12			
31	30	800	4.5	12			
31	30	800	5.0	12			
35	35	900	4.5	10			
39	40	1000	4.5	10			

※穴径違い機種対応のカラー(リング)を付属しています。

※油圧用及び上記サイズ以外は担当営業マンへお問合せ下さい。

お問い合わせ先

NFS 日本フレキ産業株式会社

本社：東京都西東京市富士町2-13-17 TEL:042-461-5171(大代表)

東京支店	042-461-5171	広島営業所	082-237-5778
福岡支店	092-504-0701	長野営業所	026-236-9173
大阪営業所	06-6907-6760	新潟営業所	0258-29-6667
名古屋営業所	0586-76-7061	仙台営業所	022-389-2960
札幌営業所	011-721-6233		

株式会社

製造元：ノリタケカンパニーリミテド