



NORTON

切断時の発生音を大幅に低減した、  
市街地、住宅地、公共施設付近での施工、  
夜間の作業に最良のブレードです。

# HIGH SPEED SAW *SILENT*

消音ブレード

ハイスピードソー サイレント

特殊な消音基板で  
不快なノイズを激減！

スペシャル  
スチールコア

狭い間隔の自然角スリットで  
不快な風切音を抑え  
切断粉の排出を促進！

アングルスリット

基板埋込式の超鋼チップが  
首下磨耗を大幅に抑制！

アンダーカット  
プロテクション

消音基板なのに安全な  
レーザー光線接合！

レーザー溶接セグメント

今までの消音ブレードとは  
ぜんぜん違う！



コンクリートカッター向け  
アスファルト/  
コンクリート切断兼用。

# HIGH SPEED SAW *SILENT*

消音ブレード



## ハイスピードソー サイレント

湿式  
アスファルト  
コンクリート用



LASER WELDED  
DIAMOND BLADES

### スペシャル スチールコア

基板内部を特殊加工する事で、切断時の発生音を飛躍的に抑制する事に成功しました。さらにスリットの間隔を極端に狭める事で、不快な風切音もシャットアウト。

### アングル スリット

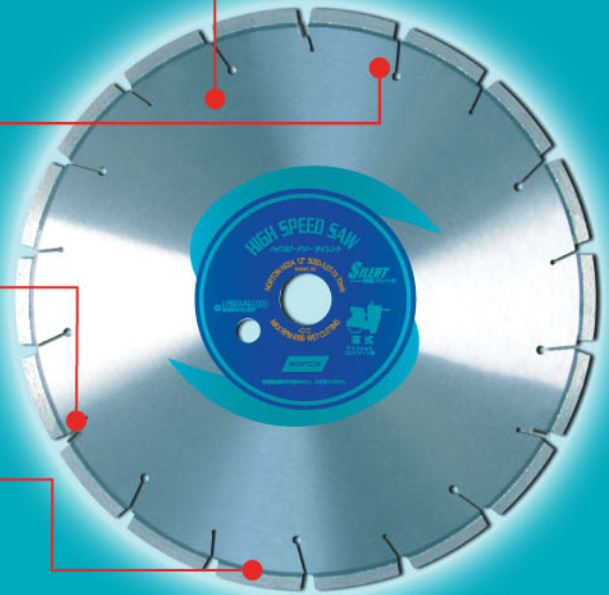
深さの違う二段階のスリットと冷却水のフローに合わせたアングルスリットにより、切断粉の排出を促進し、目詰まりを抑えます。

### アンダーカット プロテクション

超鋼チップを基板に埋め込むことで、長距離切断時の基板の首下磨耗問題を大幅に抑制することが可能になりました。

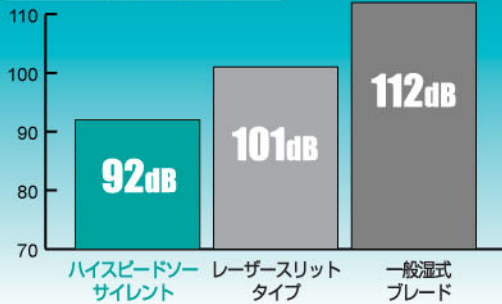
### レーザー溶接 セグメント

レーザー溶接のバイオニア、ノートのブレード。安全性の高いレーザー光線によるセグメント溶接方式でセグメント飛びの可能性を激減。

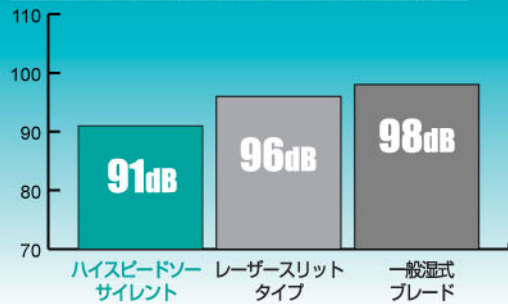


### ノイズ テストデータ (一般アスファルト路面 7cm切り込み時の計測データ。三社製コンクリートカッターMCD-12を使用、騒音計は切断部より1mの距離で測定。データは 弊社テストデータに基づく。)

#### 切断作業時

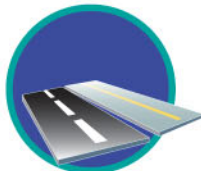


#### 無負荷回転時：風切音比較



#### ■ 用途

コンクリートカッター向け  
アスファルト/  
コンクリート切断兼用。



#### ■ ブレードスペック

| タイプ名    | 外径  | チップ厚 | チップ高 | センターホール |
|---------|-----|------|------|---------|
| 12"HSSA | 305 | 3.0  | 7.0  | 27      |
| 14"HSSA | 355 | 3.0  | 7.0  | 27      |
| 16"HSSA | 405 | 3.2  | 7.0  | 27      |
| 18"HSSA | 455 | 3.2  | 7.0  | 27      |

お問い合わせは



### サンゴバン株式会社 ダイヤモンド製品事業部

|            |           |                    |                   |
|------------|-----------|--------------------|-------------------|
| 事業本部・千葉製造所 | 〒298-0106 | 千葉県いすみ市須賀谷74       | TEL (0470)86-3735 |
| 東京支店       | 〒101-0047 | 東京都千代田区内神田2-5-1    | TEL (03)5294-3901 |
| 大阪支店       | 〒564-0062 | 大阪府吹田市垂水町1-29-1    | TEL (06)6388-6892 |
| 福岡支店       | 〒812-0015 | 福岡県福岡市博多区榎田1-1-24  | TEL (092)431-6287 |
| 札幌営業所      | 〒007-0874 | 北海道札幌市東区伏古14条5-1-5 | TEL (011)789-2506 |

★ ダイヤモンドブレードに付属の取扱説明書および、取付機械の取扱説明書を必ずお読みの上、ご使用ください。  
★ より良い製品をお客様にご提供出来ます様、予告無く製品を変更する事がございますので予め、ご了承ください。