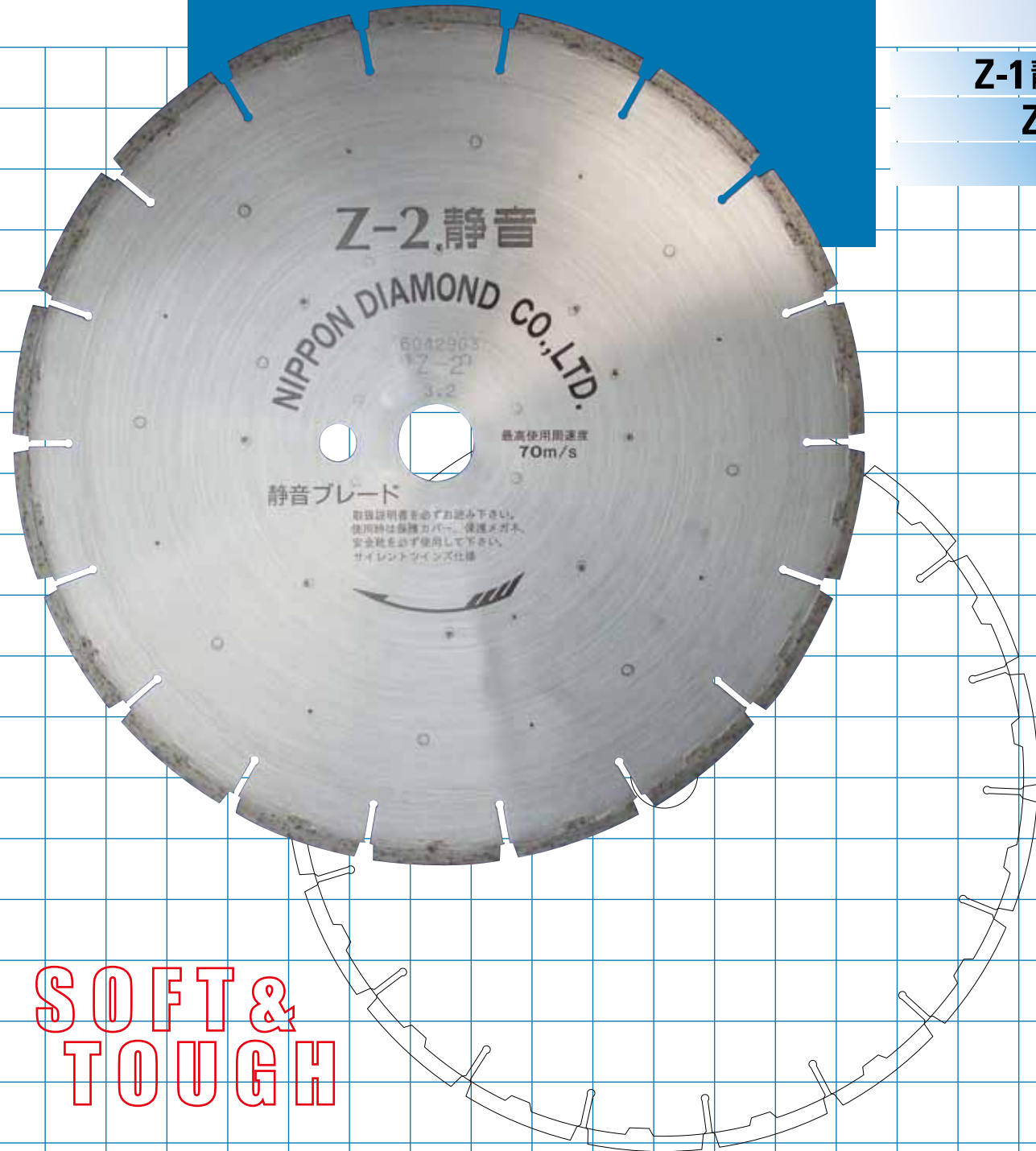


# WET CUTTER



一般土木工事業者用

- Z-2 静音
- Z-PS 静音
- Z-P
- Z-1GP
- Z-2
- Z-3
- Z-1 静音
- Z-1G
- Z-C



SOFT &  
TOUGH

## 静音 Z-1 静音 Z-1G (スタンダードタイプ)

●超硬埋め込みタイプによる基板喰われ防止対策品。

品名	D	T	X	H	N
10Z-1 静音	256	2.5	6	22・27	15
16Z-1 静音	418	3.2	6	27	24
18Z-1 静音	469	3.2	6	27	27

単位 (mm)

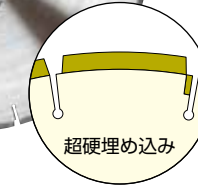
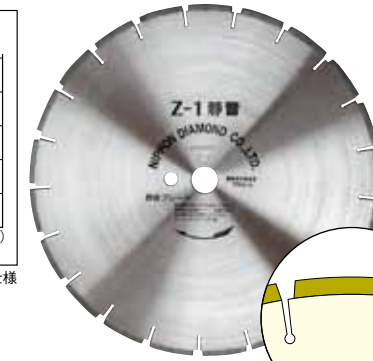
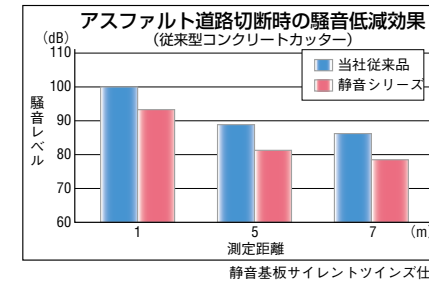
※16,18タイプには専用フランジを使用して下さい。

●グローバルな視野からの技術を投入。

●価格と性能の両立を目指した待望のスタンダードブレード。

品名	D	T	X	H	N
16Z-1G	418	3.0	6	27	24
18Z-1G	469	3.0	6	27	27

単位 (mm)



切断音はもちろん、  
風切音も大幅低下!!

## Z-C

コンクリート専用タイプ

●コンクリート切断専用のため、特に開発したボンドを使用。

●切断時間を短縮し作業効率をアップ。

品名	D	T	X	H	N
12Z-C	309	3.0	6	27	18
14Z-C	370	3.0	6	27	21
16Z-CG	418	3.0	6	27	24

単位 (mm)



### ご使用上の注意

- 取付…… 機械に正しく取付け、シャフトのブレ、ベルトの張りに気を付けて下さい。
- 水…… 給水は多量に与えて下さい。切れ味、寿命に大きく影響します。給水不足、水切れはチップ焼け付きを生じチップトビの原因になります。
- コジレ…… 曲って切れた時、無理にコジらず、一度戻して切直して下さい。切りながら機械をコジると、チップトビの原因になります。
- トビ…… コジレ、水不足等でチップトビを生じた場合は、そのまま使用せずにメーカーに送り返して修理して下さい。
- 切込…… 舗装の下の路盤材まで切り込まない様にして下さい。路盤材を切りますと、寿命が短くなります。
- 目詰り…… 目詰りを起こした際には荒目の砥石でドレッシングして下さい。

※日本ダイヤモンド株式会社の製品をご愛用頂きありがとうございます。ダイヤモンド工具をご使用前には、災害防止のために製品に添付しております「取扱説明書」を必ずお読み下さい。

※改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。



日本ダイヤモンド株式会社

SINCE 1917

ホームページアドレス <http://www.nippondiamond.co.jp/>

本社 〒224-0054横浜市都筑区佐江戸町6-8-1  
TEL.045(939)3000(代) FAX.045(939)3009  
営業部 〒224-0054横浜市都筑区佐江戸町6-8-1  
TEL.045(939)3001(代) FAX.045(939)3003  
大阪支店 〒550-0015大阪市西区南堀江4-17-18 原田ビル3階  
TEL.06(6536)3030(代) FAX.06(6536)3105

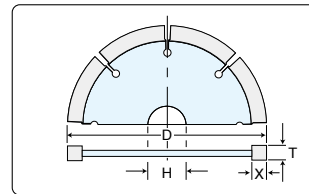
●代理店

# SOFT

日本ダイヤモンドは、「SOFT&TOUGH」をスローガンに作業効率の高いダイヤモンド工具を製造しています。

# TOUGH

## ウェットカッターZシリーズ

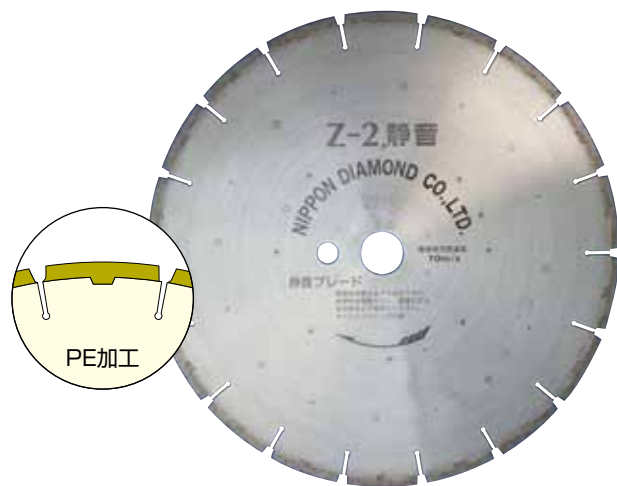


静音

## Z-2 静音

- 当社独自の基板摩耗及びチップトビ防止対策のPE加工チップ使用。
- 静音基板サイレントツインズを採用…騒音の低減を実現!!  
環境を考えたの切断作業が可能。

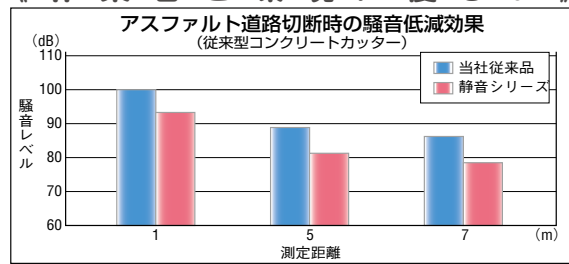
切断音はもちろん、  
風切音も大幅低下!!



アスファルト・コンクリート兼用

〈デラックスタイプ〉

### 《 作業者と環境に優しい 》



静音基板サイレントツインズ仕様  
単位 (mm)

品名	D	T	X	H	N
10Z-2静音	256	2.5	6	27	15
12Z-2静音	306	3.2	6	27	18
14Z-2静音	368	3.2	6	27	21
16Z-2静音	418	3.2	6	27	24
18Z-2静音	469	3.2	6	27	27

※16,18タイプには専用フランジを使用して下さい。

静音

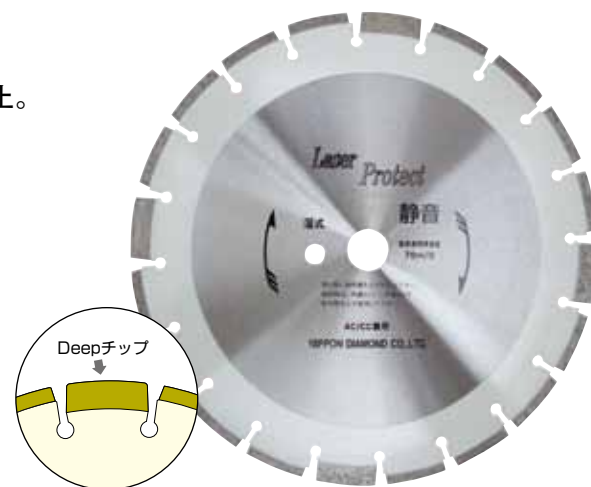
## Z-PS 静音

- Deepチップの採用によりチップ下の基板摩耗を防止。
- レーザー溶接により接着強度もUP!!
- 静音基板の採用により作業時の切断音を低減  
環境に優しい作業を実現!!

単位 (mm)

品名	D	T	X	H	N(Deep)
10Z-PS	255	2.5	6	27	18(3)
12Z-PS	311	3.2	6	27	20(4)
14Z-PS	370	3.2	6	27	24(4)
16Z-PS	421	3.2	6	27	28(4)
18Z-PS	474	3.2	6	27	32(6)

※16,18タイプには専用フランジを使用して下さい。



## Z-P

市場のニーズに対応したエコノミーブレード!!

- Deepチップの採用によりチップ下の基板摩耗を防止。
- レーザー溶接により接着強度もUP!!

単位 (mm)

品名	D	T	X	H	N(Deep)
10Z-P	255	2.5	6	27	18(3)
12Z-P	311	3.0	6	27	20(4)
14Z-P	370	3.0	6	27	24(4)
16Z-P	421	3.2	6	27	28(4)
18Z-P	474	3.2	6	27	32(6)

〈エコノミータイプ〉



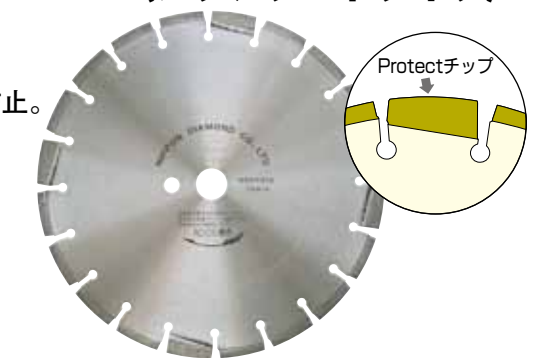
## Z-1GP

- 新開発ボンドでスムーズな切れ味。
- Protect三角チップの採用によりチップ下の基板摩耗を防止。
- レーザー溶接により接着強度もUP!!

単位 (mm)

品名	D	T	X	H	N(Protect)
12Z-1GP	309	3.0	6	27	20(4)
14Z-1GP	370	3.0	6	27	20(4)

〈スタンダードタイプ〉



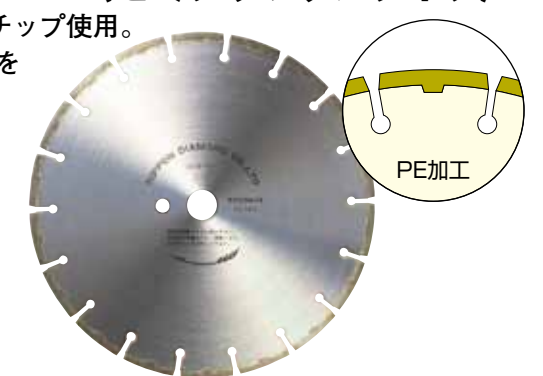
## Z-2

- 当社独自の基盤摩耗及びチップトビ防止対策のPE加工チップ使用。
- 従来より評価の高いボンド仕様によりZシリーズの中核をなす汎用性の高い製品。

単位 (mm)

品名	D	T	X	H	N
12Z-2	306	3.0	6	27	18
14Z-2	368	3.0	6	27	21
16Z-2	418	3.0	6	27	24
18Z-2	469	3.0	6	27	27

〈セミデラックスタイプ〉



## Z-3

- ハードな切断に耐えるZシリーズの最高級品。
- プロ用ボンドの使用等プロユース技術の採用により高性能を発揮。

単位 (mm)

品名	D	T	X	H	N
10Z-3	258	2.5	7	22・27	15
12Z-3	306	3.0	6	27	18
14Z-3	368	3.0	6	27	21
16Z-3	418	3.0	6	27	24
18Z-3	469	3.0	6	27	27

〈デラックスタイプ〉

