

仕様一覧表

■標準ラインナップ

品番	刃先径 D(%)	標準価格(円)	シャンク形状
DG- 25	25		10% ストレート軸 (25φ~80φ)
DG- 29	29		
DG- 32	32		
DG- 35	35		
DG- 38	38		
DG- 40	40		
DG- 50	50		
DG- 55	55		
DG- 60	60		
DG- 65	65		
DG- 70	70		
DG- 75	75		
DG- 80	80		
DG-100	100		13% ストレート (100φ以上)
DG-110	110		
DG-120	120		

■Z軸ラインナップ

品番	刃先径 D(%)	標準価格(円)	シャンク形状
DGZ- 25	25		Z軸 (SDS共通)
DGZ- 29	29		
DGZ- 32	32		
DGZ- 35	35		
DGZ- 38	38		
DGZ- 40	40		
DGZ- 50	50		
DGZ- 55	55		
DGZ- 60	60		
DGZ- 65	65		
DGZ- 70	70		
DGZ- 75	75		
DGZ- 80	80		
DGZ-100	100		
DGZ-110	110		
DGZ-120	120		

■部品ラインナップ

サイズ (%)	品名 / 品番			
25	クイックセンターピン P8 -220	スリット ダイヤモンドチップ アダプター	DGH- 25	SP-1 又は SP-1Z (25φ~55φ)
29			DGH- 29	
32			DGH- 32	
35			DGH- 35	
38			DGH- 38	
40			DGH- 40	
50			DGH- 50	
55			DGH- 55	
60			DGH- 60	
65			DGH- 65	
70	クイックセンターピン PCP-220	スリット ダイヤモンドチップ アダプター	DGH- 70	SP-2 又は SP-2Z (60φ~80φ)
75			DGH- 75	
80			DGH- 80	
100			DGH-100	
110			DGH-110	
120			DGH-120	

ヘッド長170% / 有効長150% (25φ~120φ)

●用途

- 鉄筋コンクリート、磁器タイル、硬質タイル、大理石、ブロックモルタル、押し成形セメント板（アスロック、メース、ラムダ etc）等への乾式穴あけ作業に。
- エアコン、電気、水道、ガス等の配管工事に。

■特長

- ①お手持ちの回転ドリルで鉄筋コンクリート等の難削材への穴あけが水を使わず容易に出来ます。
- ②特殊ダイヤモンドチップによる切味と長寿命。
- ③コア外周の溶射ドラゴン溝で切粉の排出効果が高く、スピーディーに穴あけが出来ます。
- ④貫通後、コア内部に詰まったクズはダイヤル部を手で回してゆるめるだけで簡単にヘッドをはずし除去することが出来ます。

■適合電動機

電気ドリル(回転専用で使用)

- 推奨電気ドリル

日立	DC-120、DV-20VA、VTP-25
マキタ	6300T、8406、8406C
リョービ	DCD-80
ヒルティ	TE-18M
ポッシュ	GBH2/24DSE

- ドリル適正回転数及び消費電力の目安

刃先径(%)	回転数(rpm)	消費電力(w)
25~40	800~1500	450W以上
50~80	700~1100	550W以上
100~120	700~1100	650W以上

(注) 振動や打撃での使用は出来ません。

- 馬力の小さい電気ドリルで使用の場合、回転が止まり穴あけが不可能です。又、穴あけの途中の回転停止は刃先破損の原因となりますので絶対にしないで下さい。