

地質によるチップ選択表



チップの種類	メタルの色	岩 盤														
		軟 岩				中 硬 岩				硬 岩			超 硬 岩			
		粘 土	泥 岩	粘 板 岩	石 灰 岩	砂 岩	砂 質 頁 岩	礫 岩	軟 質 片 岩	硬 質 頁 岩	大 理 石	花 崗 岩	安 山 岩	玄 武 岩	流 紋 岩	チャート
軟 ↓ 硬	赤	■														
	黄			■												
	シルバー				■											
	グリーン							■								
特殊	グイ										■					

JIS 規格

呼称	刃形状	刃サイズ	植数
40.5	ス-P°-(S)	6mm	6
	カ(K)		4
40.5	ス-P°-(S)	7mm	6
	カ(K)		6
	カ(K)		4
40.5	ス-P°-(S)	8mm	4
	ス-P°-(S)		6
	カ(K)		4
40.5	ス-P°-(S)	9mm	4

CK
CS-09 4 → 植数

↓ 刃形状
↓ 刃サイズ

刃形状



(K)

カク



(S)

スーパー

ロッドクラウン

φ40.5



CS-076



CK-066



CS-084



CS-094



ウィングビットφ46



ダイヤモンド



ウィングビットφ50



CK-076



CK-054



特殊メタル

埋設物探策用メタル



アルミメタル



プラスチックメタル

地質によるチップ選択表

色		レッド	イエロー	シルバー	グリーン	ダイヤ
岩盤		軟 ←			→ 硬	特殊
粘土	軟岩	■	■	■		
泥岩						
粘板岩						
石灰岩						
砂岩	中硬岩		■	■	■	
砂質頁岩						
礫岩						
軟質片岩						
硬質頁岩						
大理石	硬岩				■	■
花崗岩						
安山岩						
玄武岩	超硬岩					■
流紋岩						
チャート						

土質分類表

0.005	0.075	2.0	75	300	2000 (mm)	
粘土	シルト	砂	礫	玉石	転石	岩盤

地盤の種類

火成岩—玄武岩、花崗岩
 水成岩—大理石、スレート
 堆積岩—砂岩、頁岩



cs076



ck076



cs094



ウイングビットφ46

通常のメタル

CSは8角、CKは4角

ロッド クラウン

40.5ロッド用

メタル



プラスチックメタル



アルミメタル

埋設物探索用メタル



コンポジット付コーン



ヤリ型ビット



特殊ビット

特殊形状ビット

作業内容にあわせて製作します