

ドリルビットと金属拡張アンカー適合一覧表

(2012.7現在)

分類	芯棒打込み式			本体打込み式			内部コーン打込み式			スリーブ打込み式			ウェッジ式	本体打込み式(ネジなし)		差筋アンカー		分類	
	名称	オールアンカーC	タイトアンカー	ハイアンカーC	CAアンカー(カット)	グリップアンカーGA	ホーク・カットアンカー	ヒルティHKDアンカー	シーティーアンカー	プッシュアンカー	セットアンカー	ボルトアンカーBA		ビルボルト	トルコンアンカー	HSAアンカー	溶接用アンカー		石引用アンカー
ドリル径 (mm)																			ドリル径 (mm)
6.4	M6	M6	M6																6.4
8.0							M6							M8					8.0
8.5	M8	M8	M8					M6	M6										8.5
9.0																			9.0
10.0	W ³ / ₈	W ³ / ₈	W ³ / ₈				M8				M6		M10	M10					10.0
10.5	M10	M10	M10					M8	M8						10-45	10-45			10.5
11.0				M6	M6	M6				M6		M6							11.0
12.0							M10						M12	M12					12.0
12.5				M8	M8	M8		W ³ / ₈	W ³ / ₈	M8	M8	M8			12-55	12-45	12-50		12.5
12.7	M12	M12	M12																12.7
13.0								M10	M10										13.0
13.5	W ¹ / ₂																		13.5
14.0																			14.0
14.5				M10	M10	M10				M10	M10	M10				14-70	WAD-10	D10	14.5
15.0							M12												15.0
16.0							W ¹ / ₂						M16	M16					16.0
16.5								M12	M12										16.5
17.0	M16	M16	M16																17.0
18.0				M12	M12	M12				M12	M12	M12					WAD-13		18.0
19.0																			19.0
20.0							M16							M20				D13	20.0
21.5	M20		M20																21.5
22.0				M16	M16	M16				M16	M16	M16							22.0
22.5																	WAD-16		22.5
23.0																			23.0
24.0																			24.0
25.0							M20											D16	25.0
26.0					M20	M20					M20								26.0
26.5				M20						M20		M20							26.5
28.0																			28.0
29.0					M22	M22													29.0
30.0				M22						M22									30.0
32.0																			32.0
33.0				M24	M24	M24				M24									33.0
34.0																			34.0
35.0																			35.0
参考アンカー名称	<ul style="list-style-type: none"> ●ポイーン ●ホークストライク ●ネール ●メタルヒット ●クイック ●ルーティーC ●シュアー ●ネールイン ●MMベスト 			<ul style="list-style-type: none"> ●カットアンカー他 ●ナット ●ワンパンチ ●ミニ ●ストロング ●プラグ ●PH彫込 ●MMマイティプラグ 			<ul style="list-style-type: none"> ●H形用 ●ダブル ●ドロップイン ●PX ●ホークヘッドイン ●ゴールド ●マルチ ●トップ ●ユニコンUC 			<ul style="list-style-type: none"> ●セットアンカー他 ●ツァイコン ●ドライブセット ●MMスーパープラグ ●ホークアンカーボルト 				溶接他	石引他	異径差筋他	参考アンカー名称		