

被削材別の錐適用表

【 】は次ページのテクニカルノートのデータNo.です。必ずご参照下さい。

No.	被削材		止め穴（ダボ穴）	貫通孔	
	品 種	材質・化粧		当板有り・薄板重ね切り	当板無し（1枚切り）
1	ムク木材	針葉樹	M型ダボ錐®【1～3】	M型ダボ錐®【1～3】	P型貫通錐【4】
2		広葉樹	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】	M型貫通錐【5・8】
3	造作用集成材				P型貫通錐【4】
4	パ ー チ ・ M D F	素板	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】	M型貫通錐【5】
5		メラミン			
6		塩ビ			M型貫通錐【5・6・9】
7		突板			
8	プリント紙				
9	合板	素板	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】	P型貫通錐【4】
10		突板			
11		プリント紙			
12		塩ビ	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】	M型貫通錐【5・6・9】
13		金属箔		M型貫通錐【4・5】	M型貫通錐【4・5】
14	フラッシュ材 （ドア材等）	突板・合板	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】 P型貫通錐【4】 （重ね切り無し）	P型貫通錐【4】
15		プリント紙			
16		塩ビ	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】	M型貫通錐【5・6・9】
17	樹脂	アクリル	/		M型貫通錐【5】
18		ベークライト	/		
19		ポリプロピレン	/		M型貫通錐【5・6】
20	◎人造大理石	素板	/		M型貫通錐【5】
21		マスキングフィルム	/		M型貫通錐【5・7】
22	◎不燃板	石膏板	/		M型貫通錐【5】
23		珪カル板	/		
24		スレート板	/		
25		PC板	/		M型貫通錐【5・11】
26		難燃合板	/		P型貫通錐【4】
27		押出セメント板	/		M型貫通錐【5】
28	◎複合材料	化粧貼り不燃板	M型ダボ錐®【2・3】	M型ダボ錐®【2・3】	M型貫通錐【5・12】

注) 斜線部は汎用用途無し。◎は寿命短い場合あり。

注) 本表は、汎用材料に対する一般的な適用であり、それ以外の場合は別途ご相談下さい。