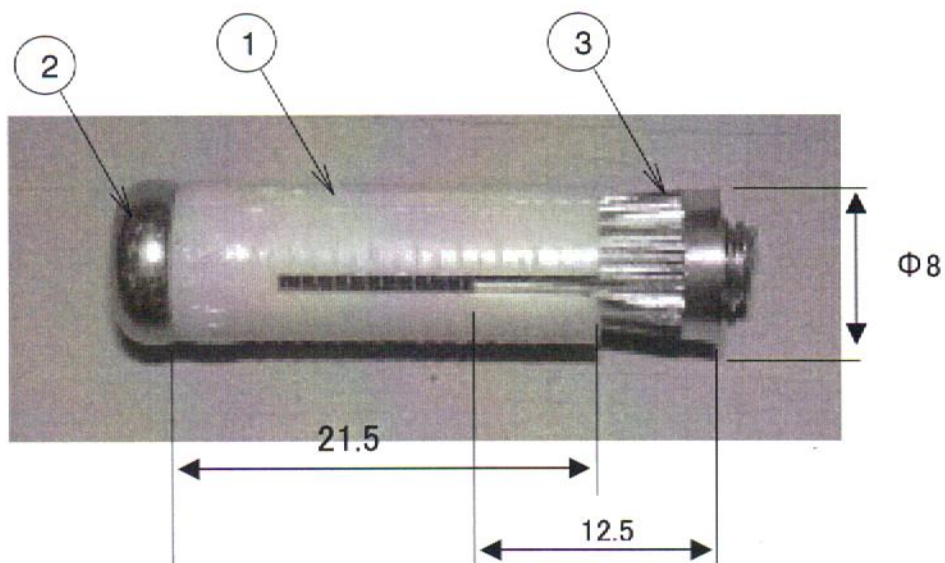


商品仕様書

単位：mm



●安全率Nについて

湿度・振動・加工による劣化の指数を合計した数値を安全率Nとしています。

材質	湿度劣化	振動劣化	加工劣化	安全率N(合計)
石膏ボード (9.5mm厚)	6	4	4	14
	最大引抜強度P=最低値F(min-1) / 14			
石膏ボード (12.5mm厚)	3	2	2	7
	最大引抜強度P=最低値F(min-1) / 7			
ALC	1	2	2	5
	最大引抜強度P=最低値F(min-1) / 5			
コンクリート	1	2	2	5
	最大引抜強度P=最低値F(min-1) / 5			

用途:コンクリート

ドリル径:φ8.5

穿孔長:23mm

品番	最大引抜強度(上記表準参照)
PP-530 PP-530P	0.72kNN(74kgf)(コンクリート)

※最大引抜強度は施工する材質・施工条件等により変わります。
保証荷重ではありません。

部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	品名	品番
③	先端金具	真鍮			ポリプラグ	
②	ビス	鉄 ナベ頭M5*30	クロメート処理			PP-530 PP-530P
①	本体	ポリカーボネート				
				2009年12月24日		