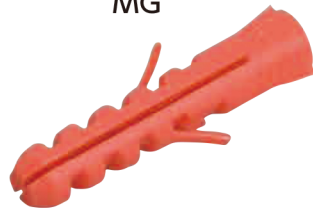


- 2本のウィング(羽根)が共回りを防止
- 内部ガイド機能で、施工時の木ねじのはみ出しを防止
- ナイロン100%で耐食性に優れる

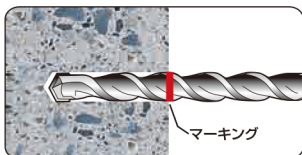
【用途】

笠木取付け / 室内装飾品取付け / 配線・配管サドル留め
照明器具類の取付け等

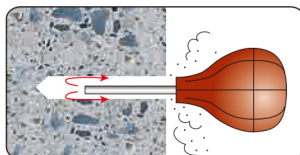
MG



施工方法



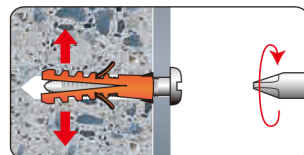
① 穿孔



② 清掃



③ 挿入



④ ねじ込み・取付け

推奨施工ツール

オールドリルパワー SDS[PWLタイプ]
オールドリル [SDSタイプ(回転使用)]



➡ 138・142 ページ参照

ダストポンプ [Pタイプ]



➡ 118 ページ参照

・サンディールパック MGタイプ



➡ 109 ページ参照

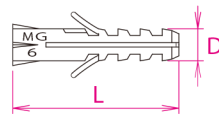
MGタイプ

アンカー外径	アンカー埋込み長さ	使用ビス径	最大荷重	
			引張	単位: kN
5.0	25	3.0	0.9	0.5
		3.5	1.2	0.6
6.0	30	3.5	1.0	0.6
		4.5	2.2	0.7
8.0	40	4.5	1.9	1.2
		6.2	5.1	1.3
10.0	50	6.0	4.7	1.7
		8.0	8.4	2.0
12.0	60	8.0	9.0	2.4
		9.0※	9.7	2.3

※はコーチスクリューを使用したカタログ値です。・コンクリート強度 Fc=21N/mm² のカタログ値です。

・ALCパネル圧縮強度 Fc=4N/mm² のカタログ値です。

サイズ表



MGタイプ ナイロン製

アンカー外径 D	品番	全長 L	使用ビス径	穿孔径	アンカー埋込み長さ	穿孔深さ	単位: 本		単位: パック		標準価格 (税抜き)
							パック	入数	小箱	大箱	
5.0	MG- 5x25P	25	3.0 ~ 3.5	5.0 (4.5)	25	30	100	8	24	700	
6.0	MG- 6x30P	30	3.5 ~ 4.5	6.0 (5.5)	30	35	50			500	
8.0	MG- 8x40P	40	4.5 ~ 6.2	8.0 (7.5)	40	45	25			800	
10.0	MG-10x50P	50	6.0 ~ 8.0	10.0 (9.5)	50	55	15	16	16	725	
12.0	MG-12x60P	60	8.0 ~ 9.0	12.0 (11.5)	60	65	15			750	

() 内は ALC パネル用の穿孔径となります。

・木ねじ長さは取付物厚+プラグ全長

・適応ビス: 木ねじ・タッピングビス