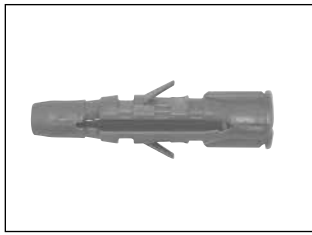
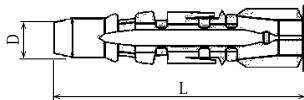


エビモンゴマルチプラグ ... (中空壁・石膏ボード・ALCなど/ねじ込み式はさみ固定式)



マルチ機能

※コンクリートなどへの片穴施工
また中空壁にも対応のマルチタイプ



仕様	
材質	ナイロン樹脂
使用ビス	木ねじ、タッピンねじ

一特長—
・コンクリート、ALCに加え、石膏ボードなどへの中空壁にも使用可能

一用途—
・洗面台、照明機器取付
・サドルバンド、装飾品取付など

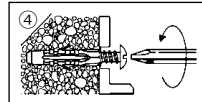
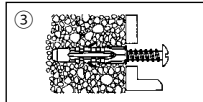
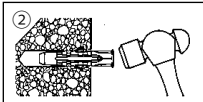
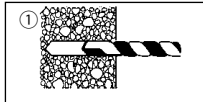
規格寸法および在庫範囲

単位: mm

品番	プラグサイズ		穿孔径	片穴 (コンクリート・ALC)			中空壁 (石膏ボード等)		在庫
	胴径 D	全長 L		適合ねじ径	最大引抜強度 KN		適合ねじ径	適合母材厚	
					コンクリート 35.9N/mm ²	ALC 3.92N/mm ²			
MM-635B	6	35	6	3~4	1.17	0.58	3~3.5	5.5~12.5	○
MM-850B	8	50	8	4.5~6	4.12	1.54	4~4.5	5.5~15	○
MM-1060B	10	60	10	6~8	9.5	2.75	5~5.5	9~20	△

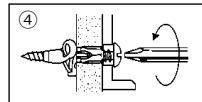
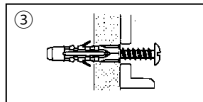
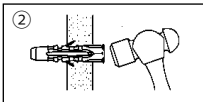
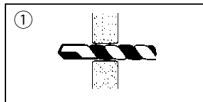
※穿孔深さ = プラグ長 + 15(1060Bは20) ※使用するビスの長さ = プラグ長 + 取付物厚
△印はご用意に応じます。使用の際は、安全率を十分に考慮して下さい。

【施工方法】コンクリート・ALCなどの片穴



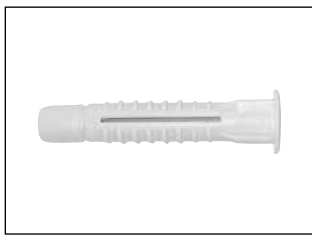
- ①穿孔・清掃
- ②挿入 (軽くたたき込む)
- ③取付物設置
- ④締付けて完了

【施工方法】石膏ボードなどの中空壁

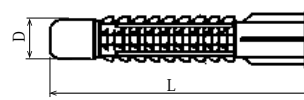


- 【施工用ツール】
- ・適合ドリルビット
 - ・ダストポンプ

AX(アックス)マルチプラグ ... (中空壁・石膏ボード・コンクリート・ALCなど/ねじ込み式はさみ固定式)



マルチ機能



(モンゴマルチプラグ・フォーエース
ヒルティ HUD-L・ノーブルアンカー
アリゲーター・スマートプラグ・トリカ
トリブルグリップ・中空プラグ NA)

仕様	
材質	ナイロン樹脂
使用ビス	木ねじ

一特長—
・コンクリート、ALC など片穴や合板、石膏ボードなどへの中空壁にも使用可能

一用途—
・比較的強度を必要としない器材などの取付け

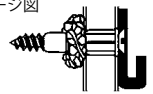
規格寸法および在庫範囲

単位: mm

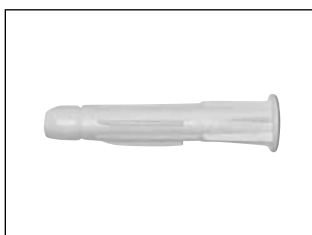
品番	プラグサイズ		施工要項			中空壁引抜強度 KN		在庫
	胴径 D	全長 L	穿孔径	使用木ねじ	適合壁厚	樹脂合板	石膏ボード	
MZK-6	6	30	6	3.1~4.5	3~5	1.1	—	○
MZK-8	8	49	8	3.5~5.1	9~13	2.2	0.7	○
MZK-10	10	60	10	6.2~8.0	16~18	2.4	0.8	○

木ねじの長さ = プラグ長 + 取付物厚
安全率を考慮の上で使用して下さい。
比較的柔らかい母材への穿孔径は、1mm小さくして下さい。
60℃以上の高温環境への使用は避けて下さい。
施工方法は、他社製と同様です。

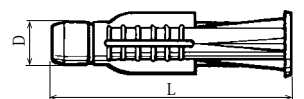
イメージ図



トリカ ... (中空壁・石膏ボード・コンクリート・ALCなど/ねじ込み式・はさみ固定式)



マルチ機能



仕様	
材質	ポリエチレン樹脂
使用ビス	木ねじ

一特長—
・主に石膏ボード、ALC などの釘やビスの効かない材質に最適

一用途—
・比較的強度を必要としない器材などの取付け

規格寸法および在庫範囲

単位: mm

品番	プラグサイズ		施工要項			最大引抜強度 KN			在庫
	胴径 D	全長 L	穿孔径	使用木ねじ	適合壁厚	石膏ボード 9.5mm	ラワン合板 3mm	ALC 100mm	
T-5	5	31	5	3.5	3~12	0.24~0.39	0.15~0.29	0.54~0.93	○
T-6	6	36	6	4.1	3~18	0.34~0.49	0.20~0.34	0.59~1.03	○
T-8	8	51	8	6.2	6~24	0.39~0.54	0.49~0.64※	1.27~1.81	○

※2枚合わせ (6mm) の強度です。
片穴へ施工する際の下穴深さは、プラグ長より、5~6mm深くあけて下さい。
木ねじの長さ = プラグ長 + 取付物厚 + 2~3mm
引抜強度は、保証値ではありません。安全率を考慮の上で使用して下さい。
施工方法は、他社製と同様です。

イメージ図

