

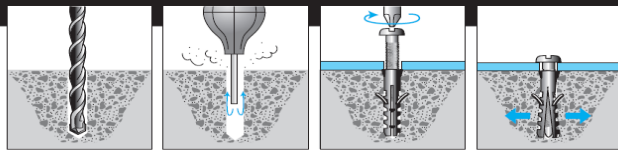
TRUSCO
PRO TOOL

ねじ込み式/コンクリート・ブロック・ALCパネル用 オールプラグ **MG** ナイロン製 TYPE

■施工方法

1. 所定の径・深さに穿孔。
2. 吸塵機またはダストポンプを用いて孔内の切粉を除去する。
3. ハンマーで軽く叩きながらプラグを挿入し取付物をセット後、木ねじを締付ける。
4. 施工完了。

施工方法



- ① 穿孔** 所定の径・深さに穿孔。
- ② 清掃** ダストポンプ等で孔内の切粉を除去。
- ③ 挿入** ハンマーで軽く叩きながら挿入し取付物をセット後、木ねじを締付ける。
- ④ 施工完了** 施工完了

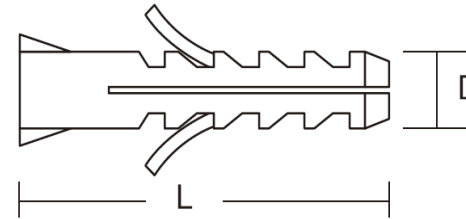
■施工用途

- 笠木取り付け
- 洗面器取り付け
- 照明器具取り付け
- 配線/配管用サドル取り付け
などの軽量物取り付けに…

総発売元 **トラスコ中山株式会社** E-mail: techno.center@trusco.co.jp
〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号 お客様相談室 ☎ **0120-509-849**
製造元 **サンコーテクノ株式会社** MADE IN JAPAN

■施工上の注意点

- 施工を行うときは、必ず安全めがね・ヘルメット等、安全装備を身につけてください。
- この商品は、軽量物を取り付けるアンカープラグです。引張荷重をカタログなどで確認のうえ、ご使用ください。また、表示している使用方法以外の使い方にて、発生した事故などについて、当社は一切責任を負いかねます。
- 天井への使用は、避けてください。
- 木ねじ長さは、取付物厚+プラグ全長で設定してください。
- 下穴深さは、プラグ全長+5mmとしてください。
- 穿孔後、プラグを挿入する前に必ず、孔内の切粉を取り除いてください。



■サイズ表

品番	単位:mm		使用木ねじ	穿孔深さ	ドリル径 (ALC/パネル)	引張最大荷重		埋込み 深さmm
	外径 D	全長 L				コンクリート強度 21N/mm ² (210kgf/cm ²)	ALC圧縮強度 4N/mm ² (40kgf/cm ²)	
MG-525BT	5	25	2.7~3.5(3.1)	30	5.0 (4.5)	1.0 (110)	0.2 (30)	25
MG-630BT	6	30	3.5~4.5(3.5)	35	6.0 (5.5)	1.2 (130)	0.4 (50)	30
MG-840BT	8	40	4.5~6.2(4.5)	45	8.0 (7.5)	1.9 (200)	0.9 (100)	40
MG-1050BT	10	50	6.2~8.0(6.2)	55	10.0 (9.5)	2.9 (300)	1.2 (130)	50

- ※ 上記荷重データは、表中埋込み深さで、カッコ内の木ねじを使用したときの数値です。
- ※ 上記荷重データは、実験データに基づくものです。許容荷重ではありませんので、ご注意ください。
- ※ 上記荷重値は、当社製オールドリル等を使用して穿孔した場合の実験値です。