

磁石が付いて、耐衝撃性に優れたせっこうボード

マグプラス

チヨダ MAG+ボード



高い磁力

石膏ボードに貼り合わせた特殊磁性材により、マグネットがしっかり密着し、直接パテ処理やクロス仕上げなどが可能



リサイクル可能

石膏ボードと特殊磁性材を分離すれば石膏ボードはリサイクルが可能



省令準耐火に適合

チヨダMAG+ボード1枚張りで省令準耐火に適合



白い仕上げ面

仕上げ面が白いため仕上げ材のクロスや塗装に影響が及ばない

磁石保持力比較

磁石 (種類)	 ネオジウム (耐荷重1kg)	 ネオジウム (耐荷重2kg)	 フェライト (A4コピー用紙12枚)
磁石で固定したもの	小物 (630g)	小物 (630g)	小物 (630g)
チヨダMAG+ボード素地	A4コピー用紙	A4コピー用紙	A4コピー用紙
チヨダMAG+ボードクロス仕上げ	×	○	×
	17枚	22枚	17枚
	16枚	21枚	16枚

※上記のデータは目安値です。保証値ではありません。 ※クロスは「(株)アサヒペンブリッシュ KW-54」です。 ※磁石の保持力は磁石の種類、大きさや壁紙の厚さ、柄(凹凸)、表面の滑り具合により変わります。

共に挑み、明日を創る。



チヨダウーテ

チヨダMAG+ボード施工方法



1

磁性面を下に向け、丸鋸で切断する。

※丸鋸の刃はダイヤモンドチップソーやサイディングを使用してください。
 ※チヨダMAG+ボードにコンセントボックスなどの開口部を設ける場合、磁性面を下向きにしたまま切断してください。エッジ部のバリはやすりやサンダーなどで取り除いてください。



2

チヨダMAG+ボードビス(木下地用)を使用しビスで留め付ける。

※留め付け間隔については標準施工要領書を確認ください。
 ※防耐火、遮音、耐力壁の大臣認定構造、告示仕様及び省令準耐火構造の場合は、その仕様に準じて施工してください。



3

パテ処理をする。

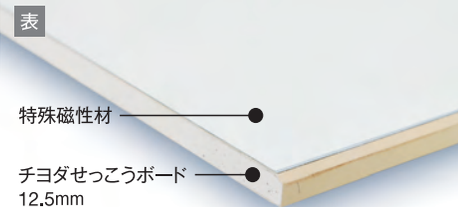
※パテ幅については標準施工要領書を確認ください。

仕様

チヨダMAG+ボード

厚さ	12.9mm
サイズ	910mm × 1,820mm
重量	約19kg/枚
認定番号	NM-8619(基材のせっこうボード)
設計価格	16,000円/枚

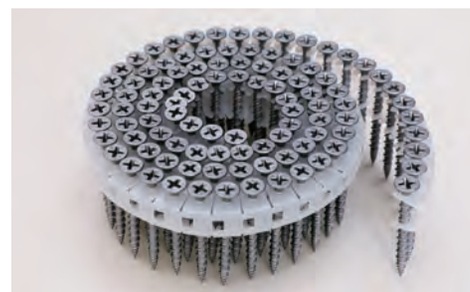
材料構成図



チヨダMAG+ボードビス(木下地用)

寸法(mm)	Φ3.9 × 41mm
設計価格	600円/箱(1巻・100本)*

※使用量はチヨダMAG+ボードビス(木下地用)1箱に対し、チヨダMAG+ボード2枚が目安です。



チヨダウーテ株式会社

札幌支店	〒003-0027 北海道札幌市白石区本通14丁目北5番30号
東京支社	〒111-8520 東京都台東区寿3丁目14番11号 蔵前チヨダビル6階
中部支店	〒510-8570 三重県三重郡川越町高松928番地
大阪支店	〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江1丁目1番14号 四ツ橋中埜ビル6階
福岡支店	〒811-2308 福岡県糟屋郡粕屋町内橋中ノ坪741番地1

TEL (011) 865-7100 / FAX (011) 865-7105
TEL (03) 6635-1650 / FAX (03) 5828-2860
TEL (059) 365-5211 / FAX (059) 364-5219
TEL (06) 6541-7735 / FAX (06) 6541-8060
TEL (092) 931-7373 / FAX (092) 931-7371