

スラブロックシステムが実現する万協独自の二重床システム

万協フロアーシステム

新開発「万協エコボードTG」を搭載した二重床システム

YPE-TG

今回開発した「万協エコボードTG」は、従来の特殊石膏制振材をグレードアップしました。

■地球環境の保全に貢献します。

「万協エコボードTG」の製造時における二酸化炭素(CO₂)放出量は、 合板と比べると約1/3以下になります。「万協エコボードTG」を使用することで地球環境に貢献します。

■従来の合板から、CO2放出量の少ない「万協エコボードTG」へ。

寸法安定性

合板などで発生する温度・湿度変化によるあばれ・伸縮がほとんどない。木質素材の伸縮を抑制するため、 大幅にアフターメンテナンスが減少。

遮 音 性

床衝擊音低減性能 等級 ⊿LL(II)-4 ⊿LH(II)-3

床剛性

床剛性の高いしっかりとした床はトラブル減少。

耐久性

100kgf荷重を繰り返し200万回/箇所行っても異常なし。

耐塵性

万協エコボードTG+万協高規格パーティクルボード、そして、万協スラブロックシステムにより、 高い剛性固定床となり、高い耐震性を実現。

虫害性

合板などに卵を産む虫も、万協エコボードTGには卵を産む被害なし。

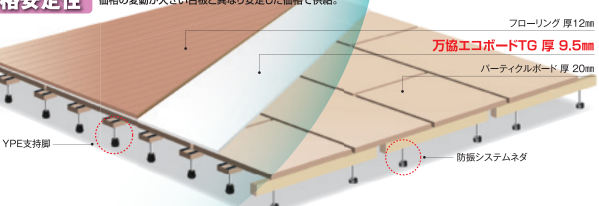
不燃性

万協エコボードTGは不燃認定品です。(不燃:NM-0255)

二重床で初めて不燃認定品を採用、万一の火災避難時、足もとを守ります。

価格安定性

価格の変動が大きい合板と異なり安定した価格で供給。





製造·発売元

有限会社泰成電機工業

Tel.0265-83-1138 Fax.0265-83-9663 http://www.bankyo.co.jp

万協株式会社

〒141-0021 東京都島川区上大崎 2-12-2 ミズホビル2F(JR目黒駅東口前) Tel.03-5424-0707(代) Fax.03-5424-0717 http://www.bankyo.co.ip





