



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
 乾式遮音二重床

万協フローシステム

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

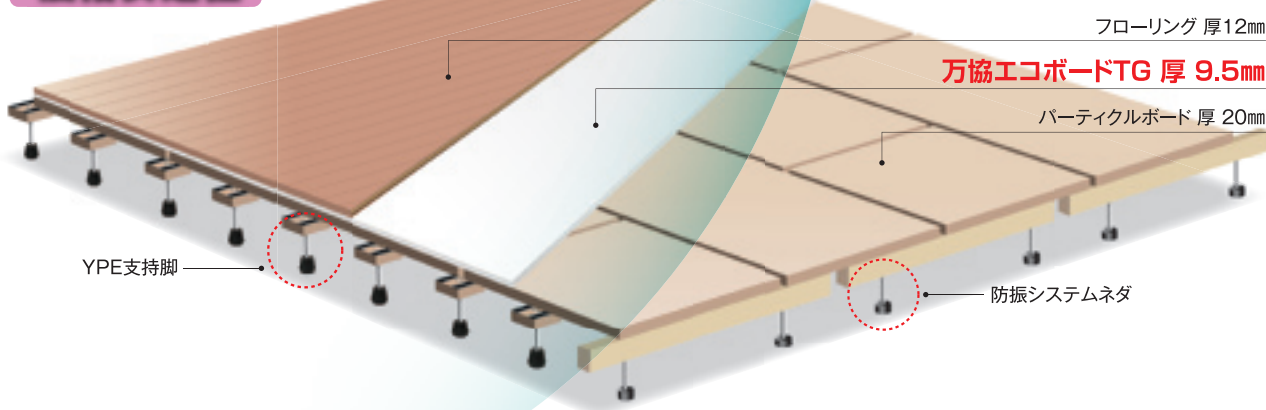
今回開発した「万協エコボードTG」は、従来の特殊石膏制振材をグレードアップしました。

■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** 床衝撃音低減性能 等級 $\Delta LL(II)-4$ $\Delta LH(II)-3$
- 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。
- 耐震性** 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
 〒399-4102 長野県駒ヶ根市飯坂2-8-34 飯坂工業団地
 Tel.0265-83-1138 Fax.0265-83-9663
<http://www.bankyo.co.jp>

販売元
万協株式会社
 〒141-0021 東京都品川区上大崎 2-12-2 ミスオビル2F(JR目黒駅東口前)
 Tel.03-5424-0707(代) Fax.03-5424-0717
<http://www.bankyo.co.jp>

