



上は既存天井、下は既存の壁に貼付

室内側からの断熱リフォームは居住スペースを狭くする課題があるが、フビヤ天井への施工が容易となっている。また、納まりを考慮している。開口部まわりなど小面が露出する箇所には同R用見切があり、トータルのリフォームを提案して、軸に展開してきたが、ベッ ドマットレスに本格参入している。3つに分かれた3層構造の上層ブロックと下層ブロックを組み合わせ、定期的に入れ替えることで部分ごとのみ合わせており、上層はヘタリを軽減できる。

トーホー工業 EPS製パレット 日通と共同で開発

トーホー工業は、日本 約1200kgまで対応 通運と発泡スチロール (EPS) パレットの 40倍発泡品 同約116kg、同約3.7kg▽30倍発泡品 同約1230kg、同4.4kg

また、貨物輸送中の水濡れや湿気のダメージリUS」を共同開発し、日 スクを軽減し、冷蔵冷凍本通運が販売している。車での使用も可能なほEPSを素材とするこ か、輸送中にパレットにカビが発生する心配がなとで従来品から圧倒的に軽量化され、このこと い。このため温湿度管理航空輸送では貨物の実重の難しい海上輸送にも最量か容積重量を上回る場 適としている。

サイズは1100mm×1100mm×高さ155mmで共通。

の負担が軽減する。

パレットの耐荷重は、倍発泡品 最大積載荷重約4600kg、重量約2kg

e-light palletが同社通常強度(60倍発泡)で約4▽40倍発泡品 同約7560kg、同PLUSは底0kg、同約2.6kg▽30面にHIPS(ハイイン倍発泡品 同約9800kg、同約3.2kg

衝撃性ポリスチレン)を シミネート加工すること 発泡品 最大積載荷重約620kg、重量約3kg▽



共同開発の「e-light pallet」

ご予約受付中

