

従来工法 LGS と石膏ボード

新工法 スライドパネル

現場環境



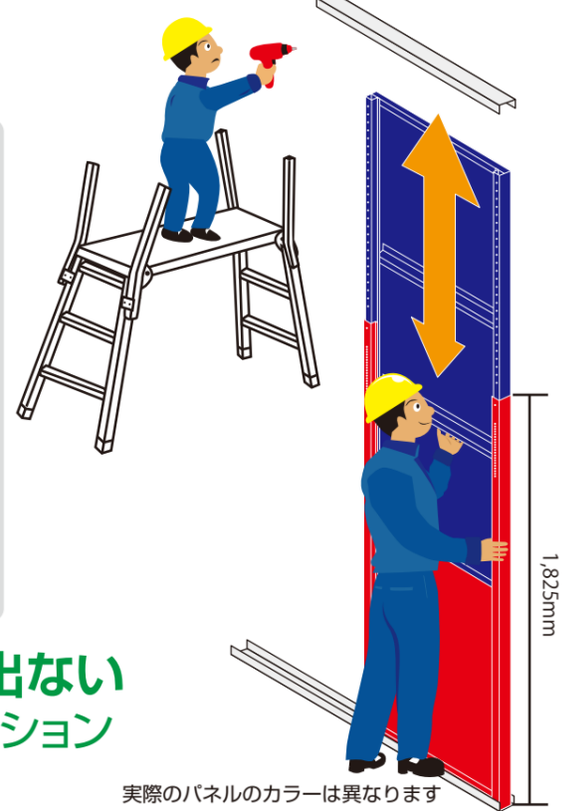
ボードの加工が面倒
ホコリやゴミが出る



切断の際のホコリ、端材のゴミ等



上ランナーはビスで固定



廃棄物が出ない
ゼロエミッション

実際のパネルのカラーは異なります

リユース



リユースなし
一度きりの使い切り、
石膏ボードは産業廃棄物
(一部リサイクル)

現場



倉庫



修理、清掃

レンタルだから何度でも使用可

スピード



LGSを設置→ボード貼付
ボードの切断、加工
施行時間が長い



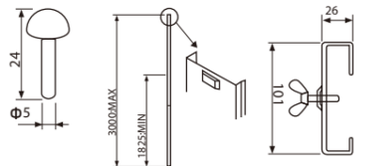
従来工法の1/3の施工時間



上ランナーはビスで固定
下ランナーは両面テープ

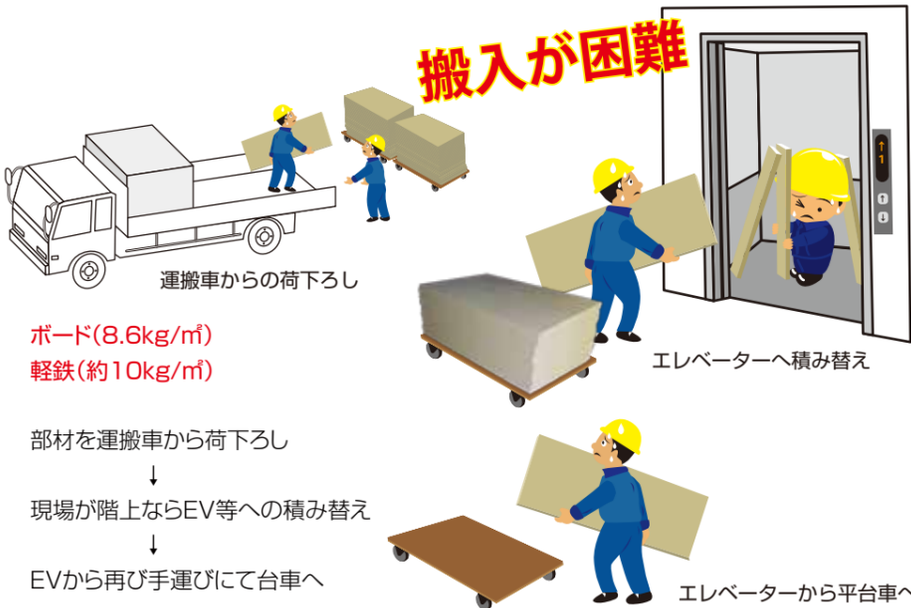


スライドパネルを
天井までにスライド



固定ピンでパネルの上下を固定防塵カバーで
パネル同士を接続、専用金具で固定

搬入が困難



運搬車からの荷下ろし

ボード(8.6kg/m²)
軽鉄(約10kg/m²)

エレベーターへ積み替え

部材を運搬車から荷下ろし

現場が階上ならEV等への積み替え

EVから再び手運びにて台車へ

エレベーターから台車へ



軽量
(700mmパネル:6.25kg/m²)

エレベーターで
運搬できます!



スライドパネル専用ラック
(W700 パネル×8枚)
H1950 W400 D850