

消音ボード受架台

天井ボードスライダ

工事は「静か」がアタリマエ



関東地区限定取扱商品

解体した天井ボードを 静かに受けとめます

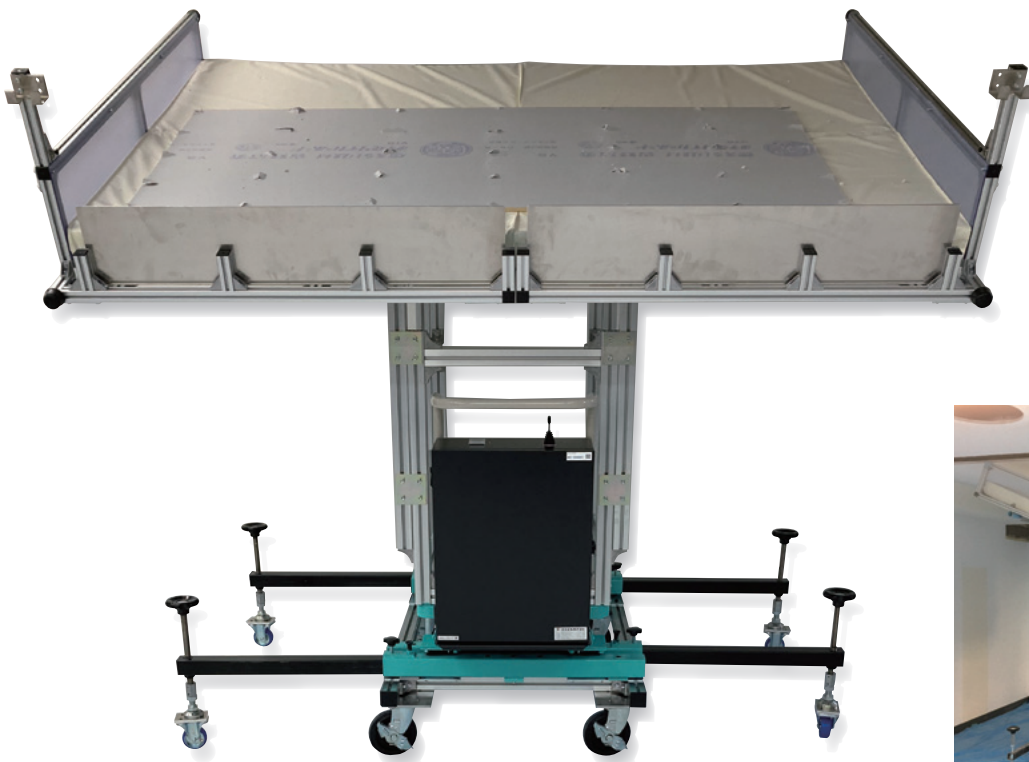
- ▶ 騒音・粉塵を最小限にボードを撤去できます
- ▶ 5分で組立・分解可能



製品紹介動画
【天井解体工法】

- ・解体した天井ボードが床に落下しないので、下階でも騒音振動が気になりません。
- ・解体したボードが床に散乱しないため、片付け清掃の時間を短縮できます。
- ・電動昇降機能付きで、ボード受台の高さ変更が可能。
- ・組み立ては誰でも簡単に5分で行えます。

大きさ(mm)	運搬時最小寸法:800×1770×1284 最大寸法:2495×2720×1666
重さ	全体:320kg
適用条件	天井高2.1m~3m以内 平滑な床または地面であること



作業風景

サイレントシステムとは？

「うるさい」→「静か」へ。 工事のアタリマエを変える新工法

従来工法では、こんなに発生する「音」の問題

建物種別	改修工事開始	工事条件	問題発生
テナントビル (オフィス)	騒音 粉塵 振動	お客様のクレーム 業務上の問題 ↓ 作業中断 条件協議	土日(休館日)作業 夜間作業
ホテル			チェックイン チェックアウト間の作業 上下階までフロアを 売り止めにして作業
病院 福祉施設			休診日作業
マンション			時間限定作業 (10:00~11:30 14:00~16:00等)

問題発生

人が集まらず
工事が長期化

作業時間の短縮
生産性低下
売り止めによる
莫大な営業損失

入院患者様から
騒音クレーム
人が集まらず
工事が長期化

作業時間の短縮
生産性低下

これらの問題をサイレントシステムが解決します。

サイレントシステムが実現する「消音」のレベル

dB	騒音	工事音の目安
120dB	飛行機のエンジン近く	
110dB	自動車のホーンの警笛(前方2m)	
100dB	電車の通る時のガード下	従来工法のモルタル撤去
90dB	大声による独唱 騒々しい工場内	従来工法のインパクトドライバー 従来工法のタッカー 従来工法の振動ドリル
80dB	地下鉄の車内、ピアノ	↓ 工具・工法の開発
70dB	掃除機、騒々しい事務室	
60dB	普通の会話・チャイム	消音ドライバー / 消音タッカー 消音コアドリル / メクリックス 消音台車
50dB	静かな事務所	↓ 消音仮囲いの開発
40dB	深夜の市内・図書館	
30dB	ささやき声	消音仮囲い(サイウォール)
20dB	木の葉のふれあう音	

騒がしい
クレーム発生

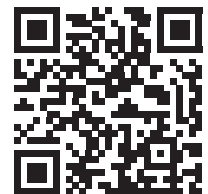
気にならない

聞こえない

40dB以下を
目標にしよう。

サイレントシステムは、気にならない、聞こえないレベルの消音工事を実現します。

工事の「音」を変えていく、
サイレントシステムのご紹介はこちらから



Rentalsのニッケン

ますます便利に！
クレジットカードがご利用いただけます。

E-mailでのお問合せ nikken@rental.co.jp

この商品の使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。
・内容は予告なしに変更する場合がありますので詳細は最寄りの営業所にお問合せください。
・商品の外観・仕様は年式や型式により多少異なる場合があります。
・当営業所に在庫が無い場合には、有料にて他営業所から取り寄せます。

商品問合せNo B-2476 P220408-000si

ホームページは
こちらから

