

消音天井ボード解体工具

# 天井解体棒

工事は「静か」がアタリマエ



関東地区限定取扱商品

## 足場を使わずに、静かに、簡単に天井ボードが解体できます

- ▶ 騒音・粉塵を最小限にボードを撤去できます
- ▶ 可搬式作業台を使用しないので安全
- ▶ ボード1枚貼りの場合作業効率2倍!

- ・テコの原理でビスからボードを抜くことで静かに解体でき、上階でも騒音が気になりません。
- ・ボードを粉々に壊さないので粉塵を抑えることができます。
- ・足場を使用しないので転落の恐れがなく安全に解体できます。



製品紹介動画  
【天井解体工法】



大きさ(mm)	W350×H1580×D400
重さ	2.6kg
適用条件	天井高2.1m～3m以内



作業風景:ボードスライダーとセットで使うことで静かに解体が可能



拡大写真

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)
			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

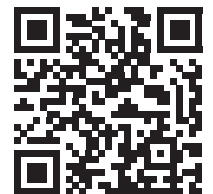
これらの問題をサイレントシステムが解決します。

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	消音仮囲い(サイウォール)
30dB	ささやき声	
20dB	木の葉のふれあう音	

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



**レンタルのニッケン**

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](mailto: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-2475** P220408-000si

ホームページは  
こちらから

