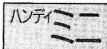
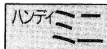


は天井内に入る必要がありませんので作業工程が大幅に短縮されます



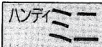
は天井ボード以外にもコンクリート ALC 木材 高密度であれば発泡スチロールにも使用できます



に使用されているネオプレンゴムは経時変質がほとんどなく長期間その締結力を持続いたします



に標準使用されているステンレス ロープは (0.8%φ × L=1,000%) 正に絹糸の繊細さです しかも強度は十分です (実用荷重10kg以内)



の取付順序

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>	<p>天井ボードに締付図</p> <p>コンクリート 木材等に締付図</p>
<p>天井ボードに10%φの孔をあけてください 木材 スラブ等厚みがある場合は25%以上</p>	<p>孔に <b>ハンディミニ</b> を差し込み ドライバー 電動ドライバー等 でしっかり締めつけてください ドライバー ピットは10%をお 使いください</p>	<p>ステンレス ロープを任意の位置 まで差し込んでください 取りはずす場合は <b>ハンディミニ</b> 先端のノブを押 えながらロープを抜いてくださ い</p>	

吊り下げ物に合ったパーツを下図よりお選びください

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>	<p>④</p>	<p>⑤</p>
<p>6%厚までのプレートに使用可</p>	<p>10%厚までのプレートに使用可</p>	<p>木製品用</p>	<p>4%φまでの線材製品に使用可</p>	<p>フリータイプ</p>