

らくらく気密床下点検口

《要保管》

施工説明書

460角 / 606角
カラー：ブロンズ/シルバー

★製品の性能・品質・安全性を確保するため、本説明書を必ずお読みの上、正しく施工してください。
★施工完了後、必ず本説明書をお客様にお渡しください。 ★製品の用途以外には、使用しないでください。

安全に関するご注意 ケガや事故防止のため、必ずお守りください。

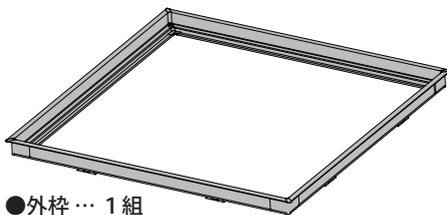


●商品の分解・改造・仕様変更は絶対にしないでください。
故障や事故の原因となります。

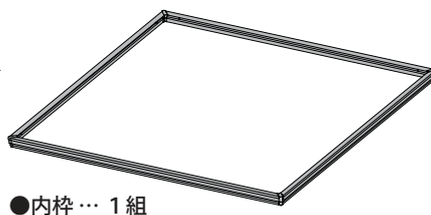


●開口部の補強根太(現場調達)は、指定サイズ以上のものを使用し、強度を確保してください。
強度不足の場合、本体落下の原因となります。

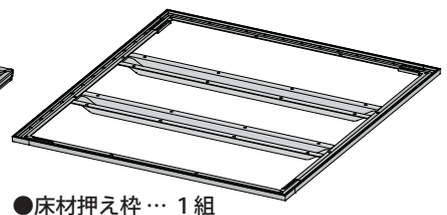
作業の前に 【1】 ご使用頂く製品の部品が全て揃っていることをご確認ください。



●外枠… 1組

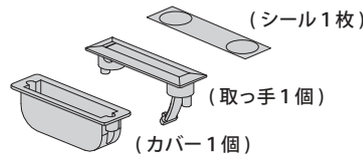


●内枠… 1組

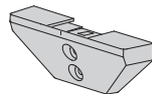


●床材押え枠… 1組

●補強材… 1本(460角) / 2本(606角)



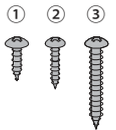
●取っ手ユニット… 1セット



●プラ受け… 8個

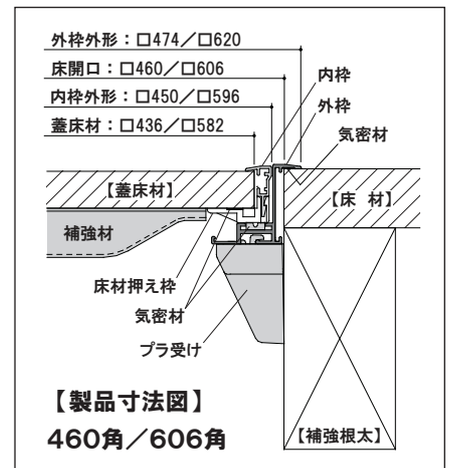
●付属ビス… 1セット

種類	460角	606角	使用箇所
①トラスタッピン 4×12	14本	28本	押え枠・補強材の取付
②トラスタッピン 3.5×20	2本	2本	取っ手の取付
③トラスタッピン 4×40	8本	8本	外枠の取付



【2】 設置の条件をご確認ください。… <床の下地について>

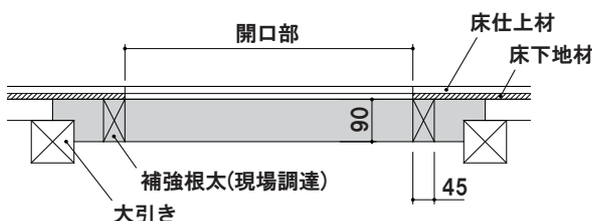
- 開口部の周囲4辺には <補強根太(現場調達)×4本> が必要です。
… この根太に製品をビス止めします。
- 補強根太は、十分な強度を有した乾燥材を使用してください。
… 収縮等による変形は、外枠の浮きの原因になります。
- 補強根太と床材は、接着剤や釘などでしっかりと固定してください。
… 固定が不十分ですと床鳴りの原因になります。



施工手順

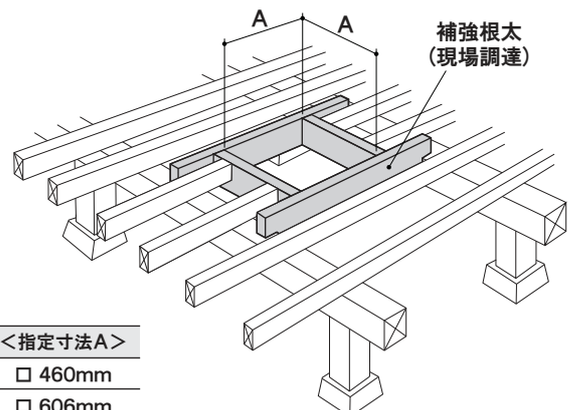
1 床組み・床張り… 開口をつくる

- ① 床組み… 指定寸法で正確に補強根太4本を設ける。
★右下図は <床組みの一例> です。
★開口の4角は90度出しを行ってください。
- ② 床張り… 床張り後、補強根太の開口に合わせて床に開口を開ける。
★補強根太と床材は、接着剤や釘などでしっかりと固定してください。
※ 固定が不十分ですと床鳴りの原因になります。



【施工例】

★補強根太サイズ… 45×90mm以上のものを使用のこと。

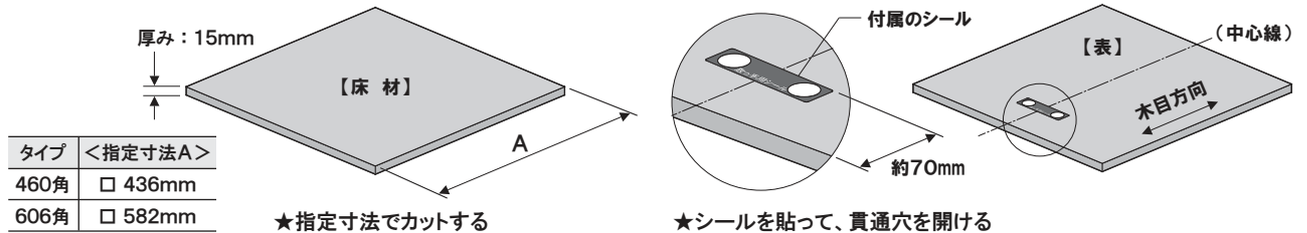


タイプ	<指定寸法A>
460角	□ 460mm
606角	□ 606mm

■ 施工手順

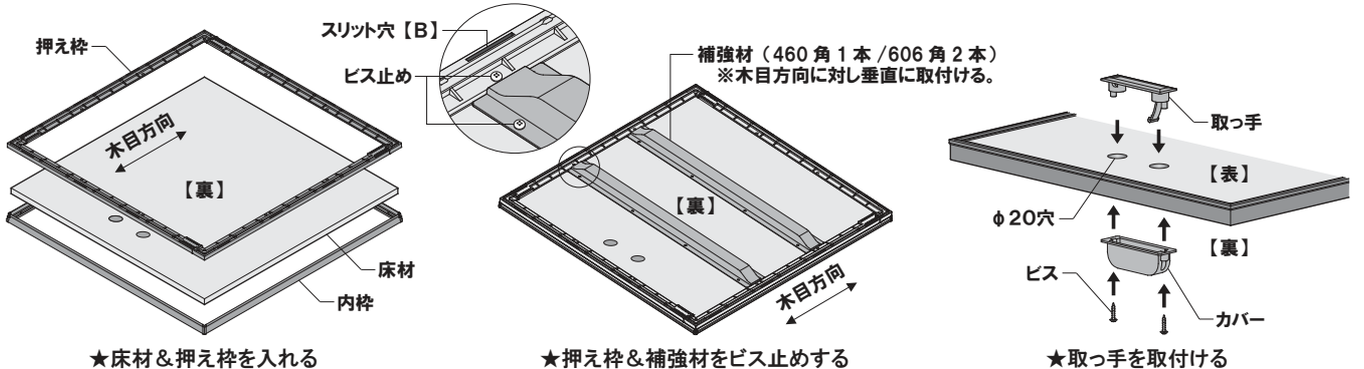
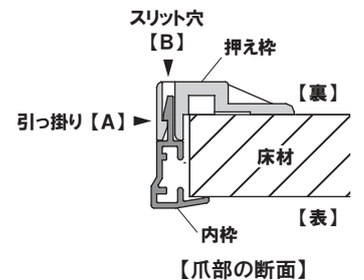
2 蓋用床材をつくる

- 床材 (現場調達) を指定寸法で正確にカットする。
 ★床材は、トータルの厚み (仕上材含む) を 15mm にしてください。… 必要に応じ捨て張りをし、厚みを調整ください。
 ★床材をカットする際、4角は 90 度出しを行ってください。
- 床材表面の指定位置に <付属の取っ手用シール> を貼る。
 ★シールは、床材の木目方向に対し垂直になる様に貼ってください。
- 床材に <取っ手用の穴> を加工する。
 ★シールの丸印に合わせて、ドリルで $\Phi 20\text{mm}$ の貫通穴を 2箇所開ける。
 ★床材がクッションフロア (CF) 貼りの場合は、取っ手に同梱している <施説 (補足)> を参照ください。



3 蓋をつくる

- 内枠の裏側から <カットした床材> ⇒ <床材押え枠> の順に入れる。
 ★押え枠は、4辺を確実に押込んでください。内部の爪が内枠に引っ掛ります。… 右図【A】
 - 次に、<床材押え枠> ⇒ <補強材> の順にビスで固定する。
 ★付属ビス①トラスタッピン 4×12 を使用
 - 最後に、<取っ手> をビスで固定すれば、蓋の完成です。
 ★付属ビス②トラスタッピン 3.5×20 を使用
- 【押え枠を外す必要が生じた場合】
 ★スリット穴【B】にマイナスドライバーを軽く差込んで爪を外します。
 ★端から順番に周囲を一周する様に外して行ってください。



4 開口に外枠を取付ける

- はじめに、外枠に付いているブラベースに付属のブラ受け (8個) を取付ける。
- 次に、外枠を開口部にセットし、ブラ受けを補強根太にビスで固定する。
 ★付属ビス③トラスタッピン 4×40 を使用
 ★ビス止めは、ブラ受け上下の穴 2個の内どちらかを使用してください。
- 最後に、蓋を外枠にはめ込めば施工完了です。
 ★蓋がガタツキなく正常に開閉できるかを確認してください。

