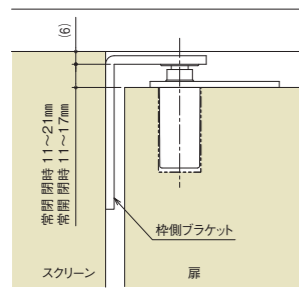
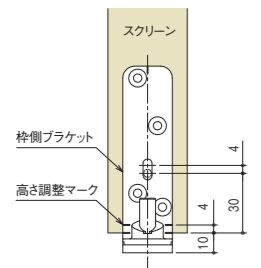


LH-761 / LH-763 施工要領図

本製品は、左右兼用です。
※エッジ等その他の取り付け方向にご注意ください。

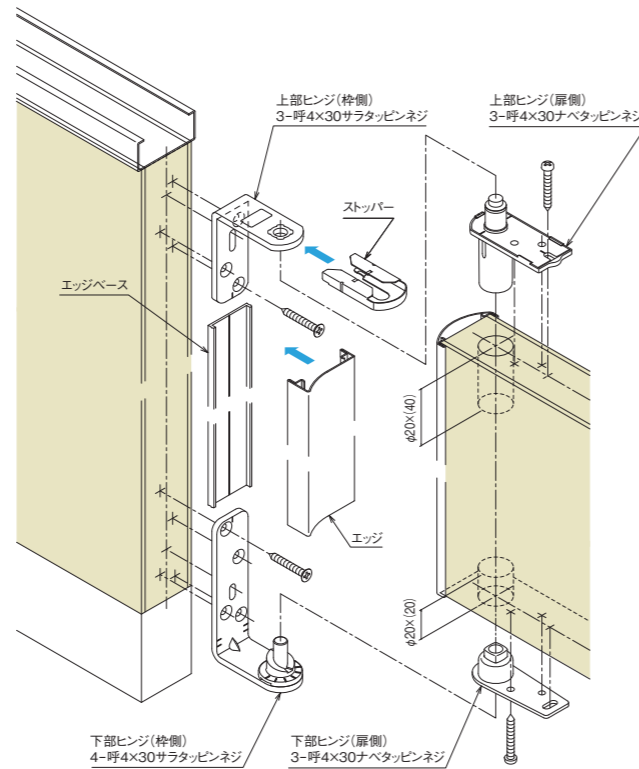


上部ヒンジの取り付け位置

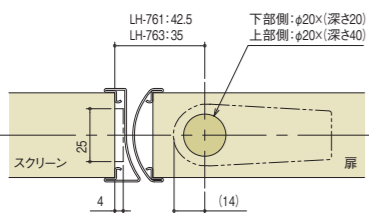


- 常開 90° 開放設定: 上側マーク
- 常開 45° 開放設定: 上下マークの中間
- 常閉設定: 下側マーク (図は常閉時)

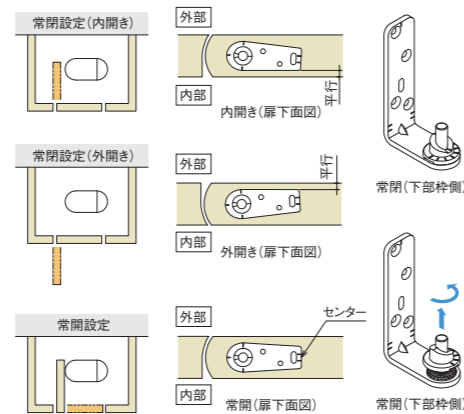
下部ヒンジの取り付け位置



下部ヒンジ (枠側) 4-呼4×30サラタッピンネジ
下部ヒンジ (扉側) 3-呼4×30ナベタッピンネジ



パネル上下面の孔加工

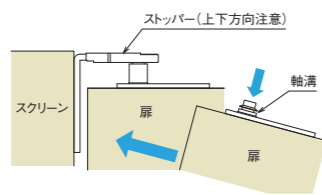


ドア納まりと下部ヒンジの取り付け位置関係

製品特徴

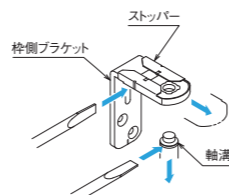
容易な施工を実現

【枠付タイプ上部】
吊り込み方式をスプリング式にすることにより、容易で確実な施工を実現しました。まず、扉を下部ヒンジから吊り込み、上部ヒンジは軸を扉内に押し込みながら枠側ブラケットに取り付けます。後は、ストッパーでしっかりと固定するだけです。
注) ストッパーが軸溝に嵌合していることを確認してください。取り付け不十分の場合、扉が外れる恐れがあります。



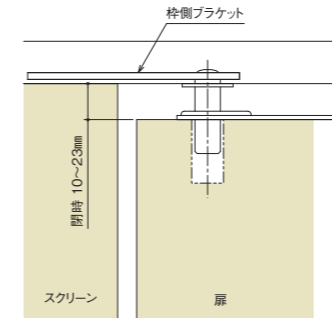
【上部ヒンジの取り外し】

マイナスドライバー等をストッパーのスリット穴に挿し込み、スライドさせた後、軸溝にマイナスドライバー等を挿し込み、軸を下げて枠側ブラケットから外します。
注) 軸の取り外しは、必ずパネルを支えながら行ってください。

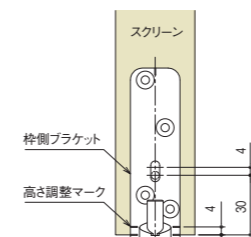


LH-762 / LH-764 施工要領図

本製品は、左右兼用です。
※エッジ等その他の取り付け方向にご注意ください。

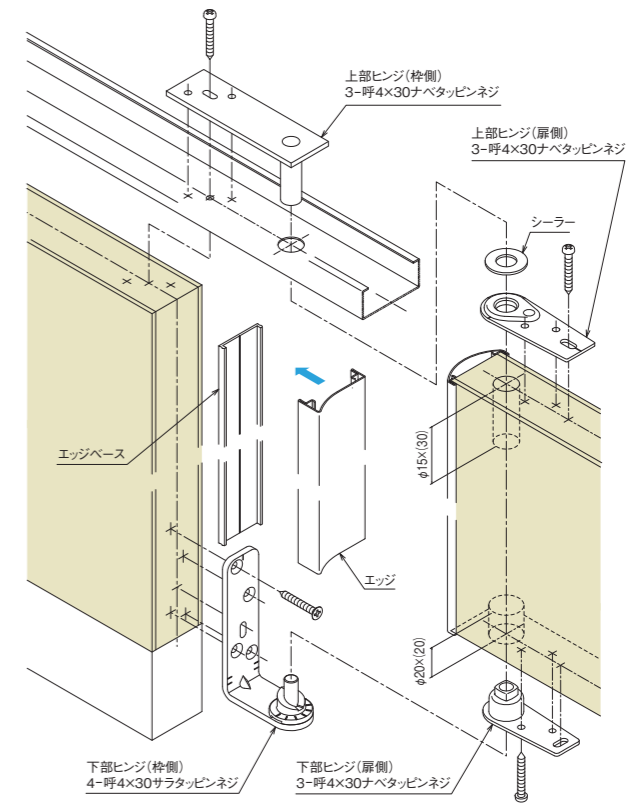


上部ヒンジの取り付け位置

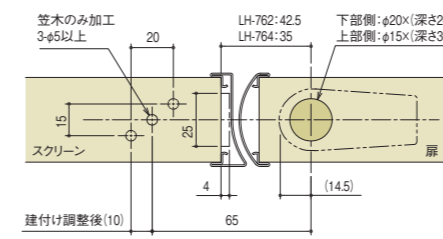


- 常開 90° 開放設定: 上側マーク
- 常開 45° 開放設定: 上下マークの中間
- 常閉設定: 下側マーク (図は常閉時)

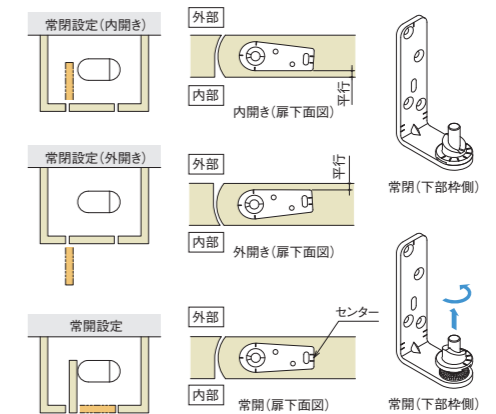
下部ヒンジの取り付け位置



下部ヒンジ (枠側) 4-呼4×30サラタッピンネジ
下部ヒンジ (扉側) 3-呼4×30ナベタッピンネジ



パネル上下面の孔加工



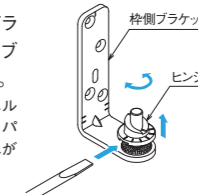
ドア納まりと下部ヒンジの取り付け位置関係

容易な施工を実現

樹脂部の圧入によりグレビティの浮き上がりを防止。扉加工は上下ともに同じ軸孔径での加工が可能です。また、15°刻みでの開き角度の設定ができ、吊り込み後もマイナスドライバー等で角度変更ができます。

【下部ヒンジの調整】

枠側ブラケットとヒンジの溝にマイナスドライバー等を挿し込み、ヒンジを回転させ、ブラケットにはめ込むだけでとても簡単です。
注) パネル吊り込み後に調整する場合は、パネルを持ち上げて固定してから行ってください。パネルの重みにより、ヒンジ等に破損の恐れがあります。



扉への固定強度がアップ

当社従来品と比較し、枠側ブラケットのサラ孔・リブを1つ増やし、枠側への固定強度を増しています。

高い耐久性と強度を実現

適応扉重量が30kgと、当社従来品(20kg)より大幅にアップしています。