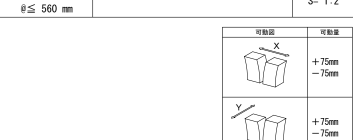
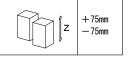
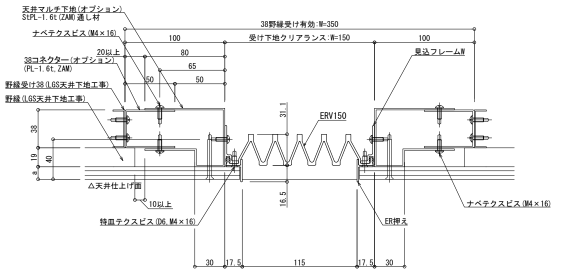
SL-L150RTB (野縁受け平行 ボード1枚貼り)(天井マルチ下地仕様)

天井 - 天井





S= 1:2



!ご使用にあたっての注意点!

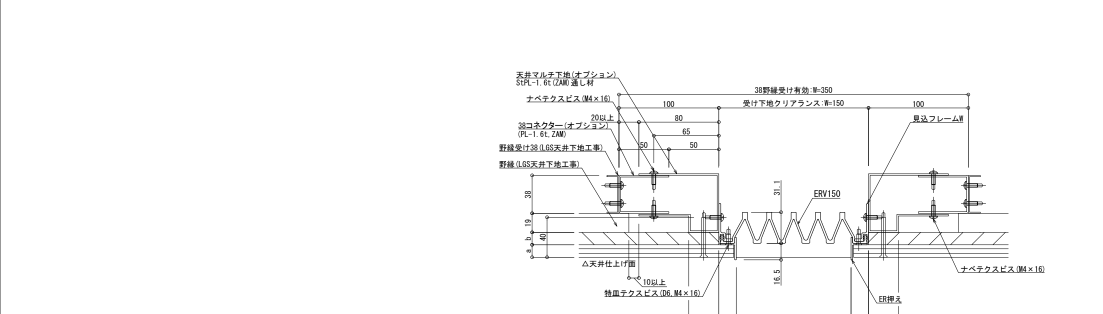
種別:樹脂ゴム

色:

アンカー固定間隔:

本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

ボード厚による a 12.5 9.5



SL-L150RTB (野縁受け平行 ボード2枚貼り)(天井マルチ下地仕様)

天井 - 天井

+75mm -75mm +75mm -75mm

S= 1:2

!ご使用にあたっての注意点!

種別:樹脂ゴム

色:

アンカー固定間隔:

@≦ 560 mm

本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

ボード厚による

 a
 b

 12.5
 12.5

 12.5
 9.5

 9.5
 12.5

 9.5
 9.5

<u>天井マルチ下地(オプション)</u> StPL-1.6t(ZAM)通し材 ナベテクスビス(M4×16) 7 38野縁受け有効:W=250 夕け下地クリアランス:W=150 38コネクター (オプション) (PL-1. 6t, ZAM) ハンガー(LGS天井下地工事) <u>見込フレームW</u> 野縁受け38(LGS天井下地工事)

△天井仕上げ面

特皿テクスビス (D6, M4×16) /

SL-L150RTB (野縁受け直行 ボード1枚貼り)(天井マルチ下地仕様)

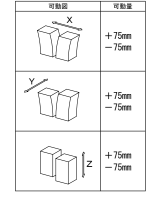
天井 - 天井

アンカー固定間隔: @≦ 560 mm

種別:樹脂ゴム

色:

| \<u>ナベテクスビス</u> \<u>ER押え</u> (M4×16)

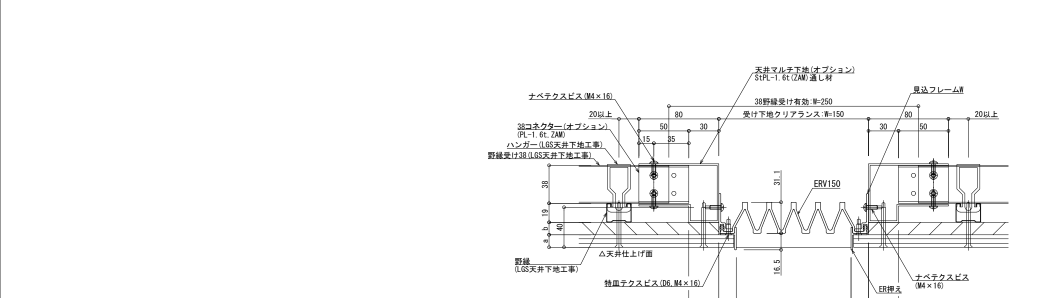


S= 1:2

!ご使用にあたっての注意点!

本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

ボード厚による <u>a</u> 12.5 9.5



SL-L150RTB (野縁受け直行 ボード2枚貼り)(天井マルチ下地仕様)

天井 - 天井

S= 1:2

!ご使用にあたっての注意点!

種別:樹脂ゴム

色:

アンカー固定間隔:

@≦ 560 mm

本Rシリーズは樹脂製品のため、 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、 可動性能には影響はございません。

a b 12.5 12.5 12.5 9.5 9.5 12.5 9.5 9.5

ボード厚による