

制定: 2024.09.20  
 変更:

■	天井 - 天井	SL-L400RTB（野縁受け平行 ボード1枚貼り）(天井マルチ下地仕様)	種別：樹脂ゴム	アンカー固定間隔：	S= 1:2
			色：	@ ≤ 560 mm	

天井マルチ下地  
StPL-1.6t (ZAM) 通し材

ナベテクスビス (M4×16)

38コネクター (PL-1.6t, ZAM)

野縁受け38 (LGS天井地下工事)

野縁38 (LGS天井地下工事)

100

80

20以上

50

65

50

38

19

40

a

△天井仕上面

10以上

特血テクスビス (D6, M4×16)

34

17.5

30

200

38野縁受け有効:W=600

受け下地クリアランス:W=400

伸縮下地400

100

見込フレームW

ERV200

連結下地

化粧キャップ受け

化粧キャップ

16.5

75.3

20

111.8

ナベテクスビス (M4×16)

ER押え

17.5

165

35

200

可動図

可動量

+200mm  
-200mm

可動図

可動量

+200mm  
-200mm

可動図

可動量

+200mm  
-200mm

！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

a
12.5
9.5

■	天井 - 天井	SL-L400RTB（野縁受け平行 ボード2枚貼り）（天井マルチ下地仕様）	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2										
<div><div><div><div><div><div>天井マルチ下地 StPL-1.6t (ZAM) 通し材</div><div>ナベテクスビス (M4×16)</div><div>38コネクター (PL-1.6t ZAM)</div><div>野縁受け38 (LGS天井下地工事)</div><div>野縁38 (LGS天井下地工事)</div><div>△天井仕上り面</div><div>特皿テクスビス (D6, M4×16)</div></div><div><div>100</div><div>20以上</div><div>80</div><div>65</div><div>60</div><div>50</div><div>38</div><div>19</div><div>40</div><div>a</div><div>b</div></div><div><div>10以上</div><div>17.5</div><div>30</div></div></div><div><div>38野縁受け有効:W=600</div><div>受け下地クリアランス:W=400</div><div>伸縮下地400</div><div>100</div><div>見込フレームW</div><div>連結下地</div><div>ERV200</div><div>化粧キャップ受け</div><div>化粧キャップ</div><div>ナベテクスビス (M4×16)</div><div>ER押え</div><div>ナベテクスビス (M4×16)</div></div><div><div>2.5</div><div>16.5</div><div>75.3</div><div>20</div><div>111.8</div><div>165</div><div>35</div><div>165</div><div>17.5</div><div>200</div><div>200</div><div>30</div></div></div></div></div> <div><div>可動図</div><div></div><div>可動量</div><div><div>X</div><div>+200mm -200mm</div></div><div><div>Y</div><div>+200mm -200mm</div></div><div><div>Z</div><div>+200mm -200mm</div></div></div> <div><div>！ご使用にあたっての注意点！</div><div>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。</div></div> <div><div>ボード厚による</div><table><tr><td>a</td><td>b</td></tr><tr><td>12.5</td><td>12.5</td></tr><tr><td>12.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>9.5</td><td>12.5</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr></table></div>						a	b	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	12.5	9.5	9.5
a	b														
12.5	12.5														
12.5	9.5														
9.5	12.5														
9.5	9.5														

製定: 2024.09.20  
 版更:

■	天井 - 天井	SL-L400RTB（野縁受け直行 ボード1枚貼り）（天井マルチ下地仕様）	種別：樹脂ゴム	アンカー固定間隔：	S= 1:2
			色：	@ ≤ 560 mm	

ナベテクスビス (M4×16)

20以上

38コネクター (PL-1.6t, ZAM)

野縁受け38 (LGS天井下地工事)

天井マルチ下地  
StPL-1.6t (ZAM) 通し材

38野縁受け有効:W=500

受け下地クリアランス:W=400

伸縮下地400

見込フレームW

20以上

80

50

30

38

19

40

a

△天井仕上り面

特血テクスビス (D6, M4×16)

ERV200

連結下地

化粧キャップ受け

化粧キャップ

ナベテクスビス (M4×16)

17.5

165

35

165

17.5

30

200

200

20

75.3

16.5

2.5

ナベテクスビス (M4×16)

ER押え

野縁38 (LGS天井下地工事)

111.8

可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+200mm -200mm
	+200mm -200mm

！ご使用にあたっての注意点！

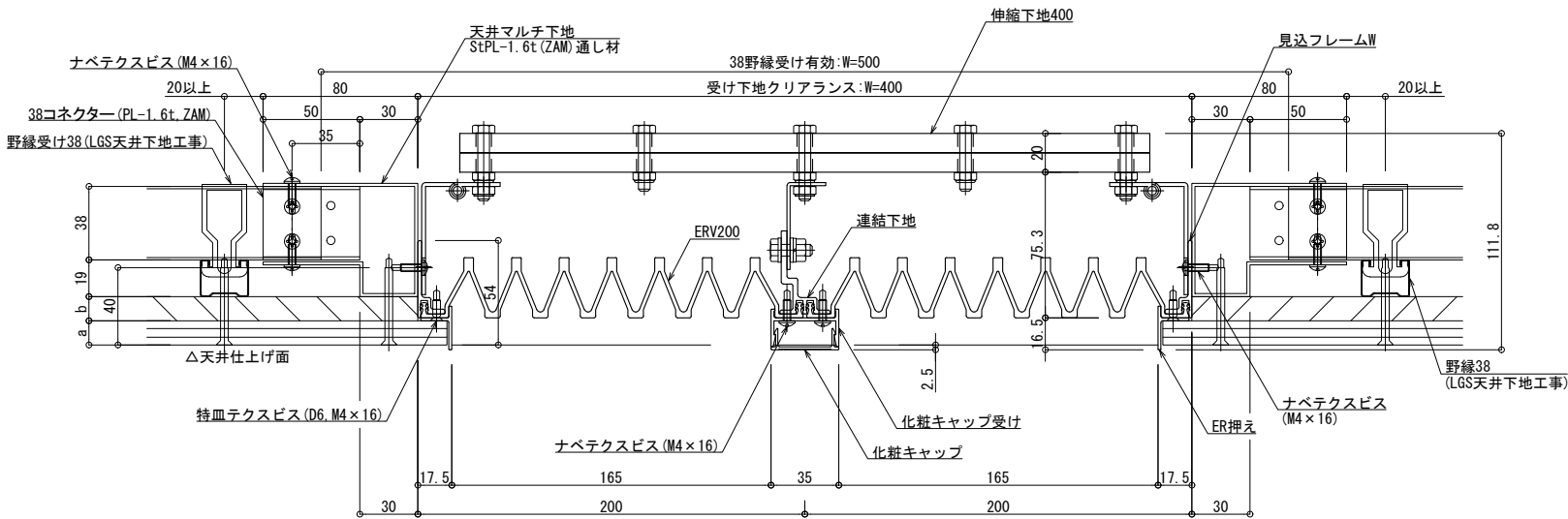
本Rシリーズは樹脂製品のため、  
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、  
可動性能には影響はございません。

ボード厚による

a
12.5
9.5

制定: 2024.09.20  
 版更:

■	天井 - 天井	SL-L400RTB（野縁受け直行 ボード2枚貼り）（天井マルチ下地仕様）	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---------------------------------------	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+200mm -200mm
	+200mm -200mm

! 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

a	b
12.5	12.5
12.5	9.5
9.5	12.5
9.5	9.5