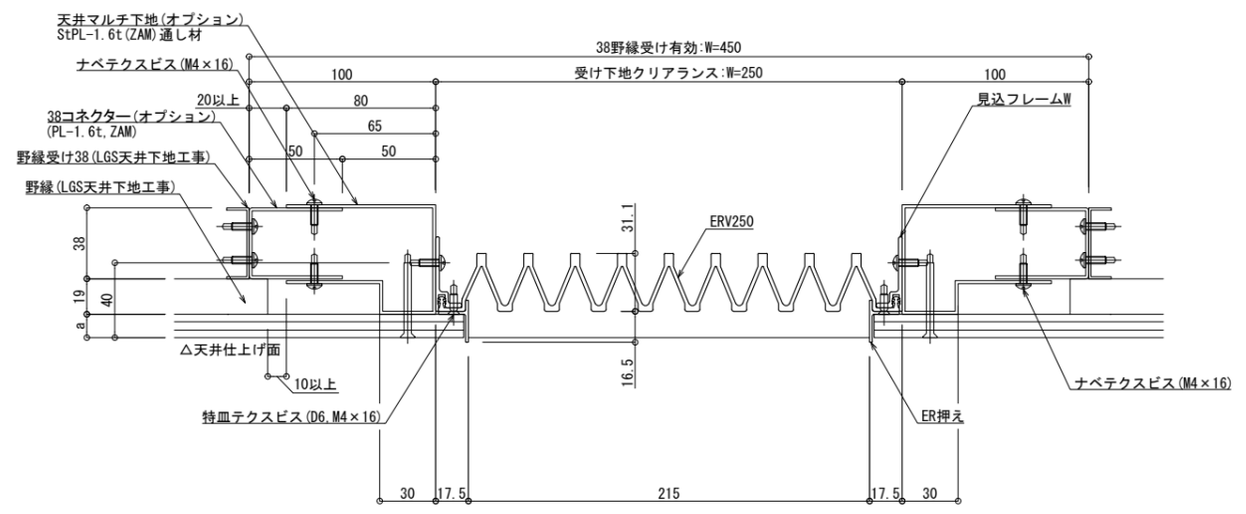
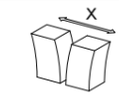
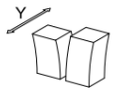
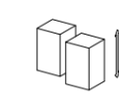


■	天井 - 天井	SL-L250RTB (野縁受け平行 ボード1枚貼り) (天井マルチ下地仕様)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm

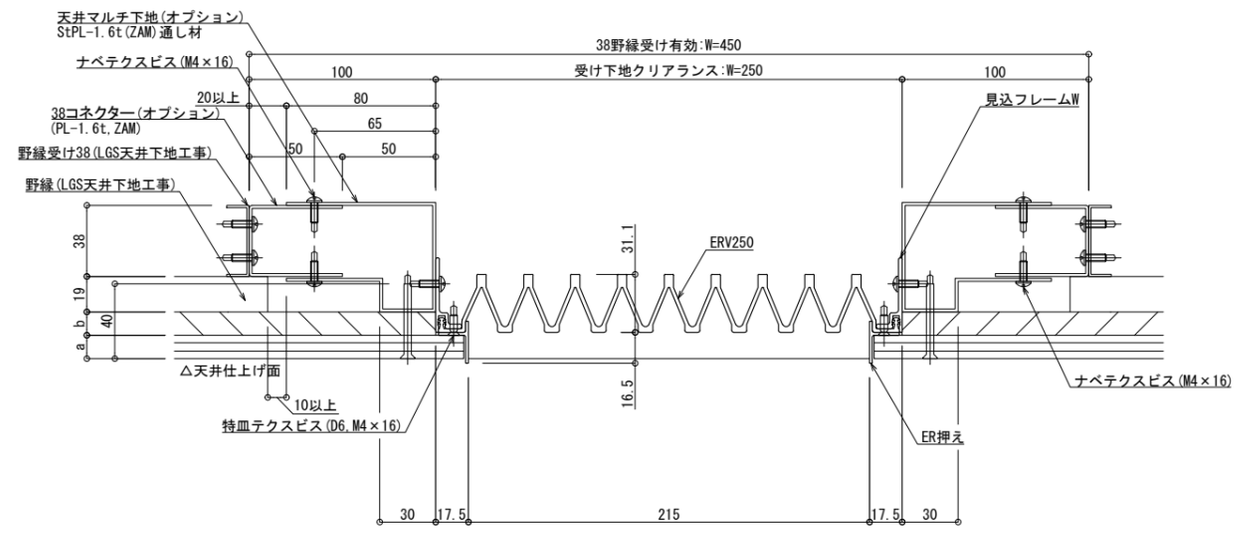
**！ご使用にあたっての注意点！**  
 本Rシリーズは樹脂製品のため、  
 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、  
 可動性能には影響はございません。

ボード厚による

a
12.5
9.5

制定: 2024. 4. 18  
 改訂: 2024. 11. 28

■	天井 - 天井	SL-L250RTB (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
---	---------	---	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm

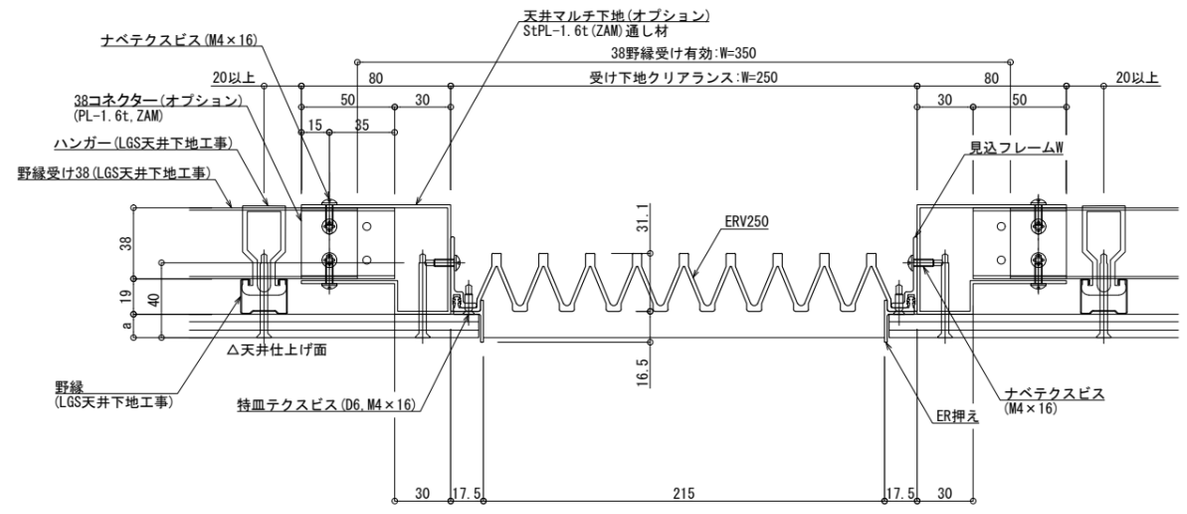
！ご使用にあたっての注意点！  
本Rシリーズは樹脂製品のため、  
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、  
可動性能には影響はございません。

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

制定: 2024. 4. 18 改訂: 2024. 11. 28

■	天井 - 天井	SL-L250RTB (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 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm

！ご使用にあたっての注意点！

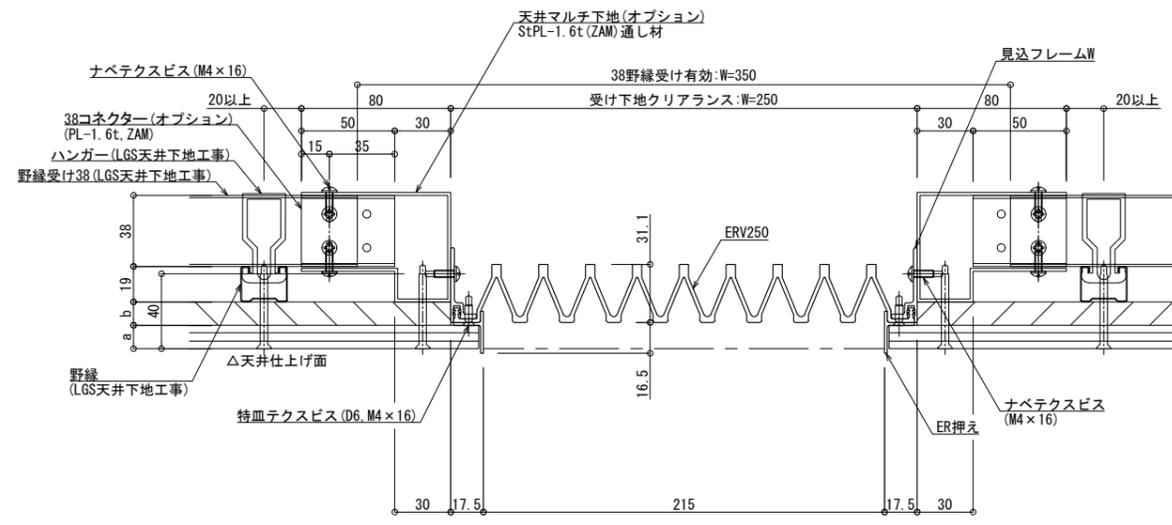
本Rシリーズは樹脂製品のため、  
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、  
可動性能には影響はございません。

ボード厚による

a
12.5
9.5

制定: 2024. 4. 18 改定: 2024. 11. 28

■	天井 - 天井	SL-L250RTB (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
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm
	+125mm -125mm

**！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

制定: 2024. 4. 18  
 改訂: 2024. 11. 28