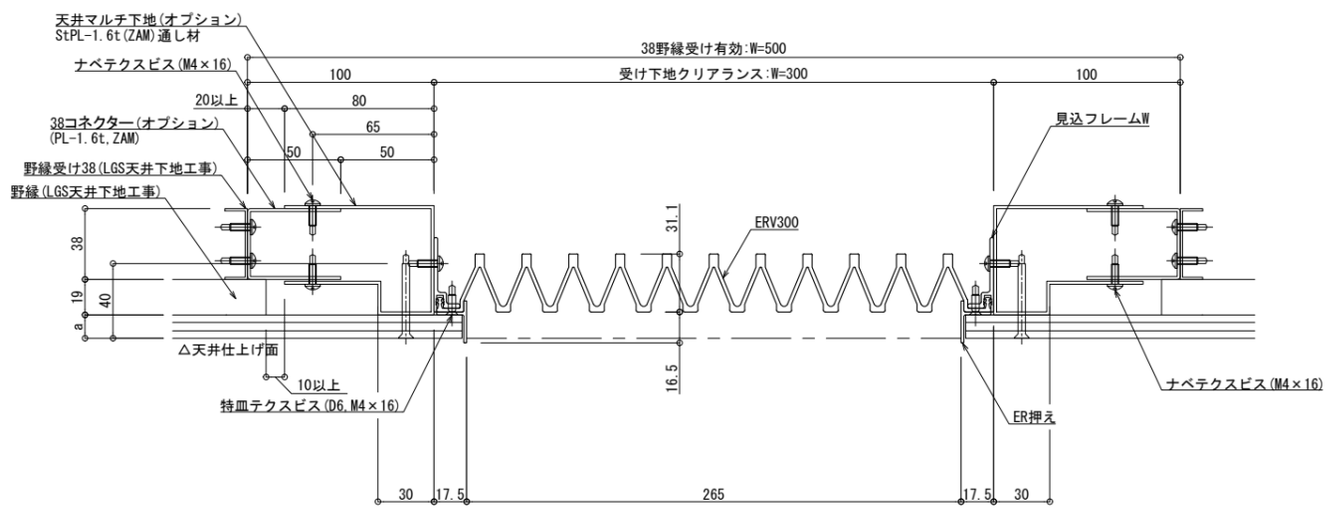
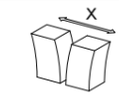
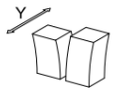
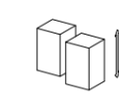


■	天井 - 天井	SL-L300RTB (野縁受け平行 ボード1枚貼り) (天井マルチ下地仕様)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm

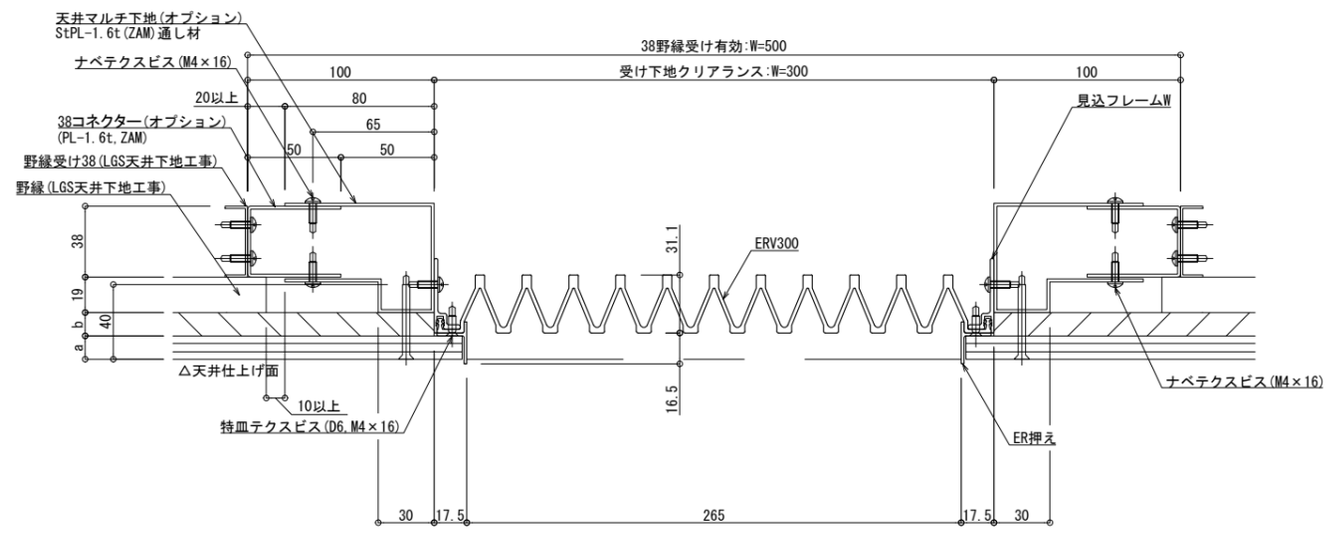
！ご使用にあたっての注意点！
 本Rシリーズは樹脂製品のため、
 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、
 可動性能には影響はございません。

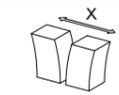
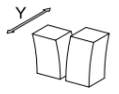
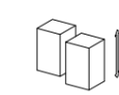
ボード厚による

a
12.5
9.5

制定: 2024.04.18
 変更: 2024.11.28

■	天井 - 天井	SL-L300RTB (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
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm

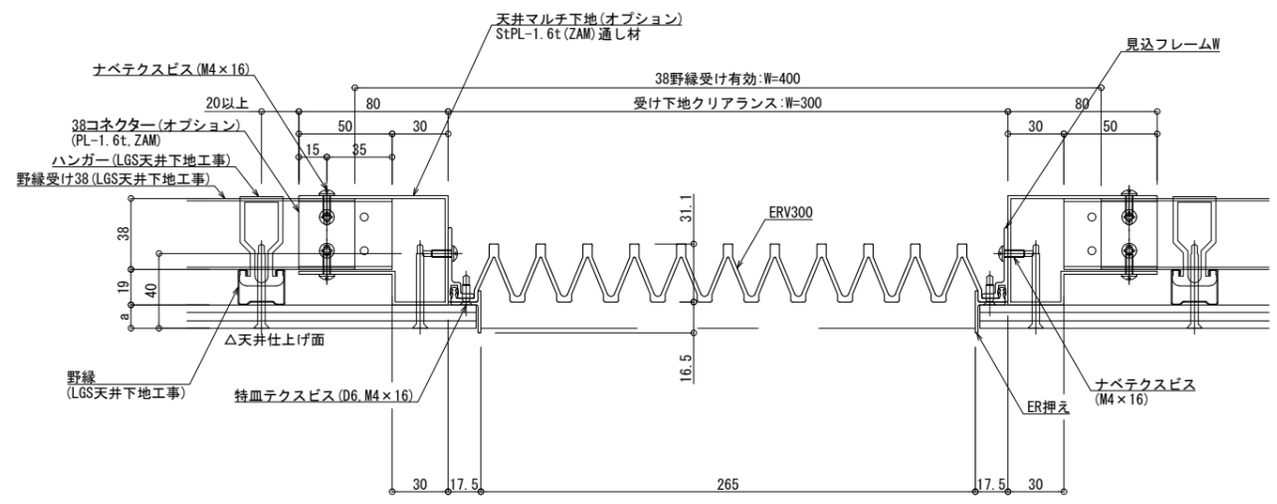
！ご使用にあたっての注意点！
 本Rシリーズは樹脂製品のため、
 躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、
 可動性能には影響はございません。

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: 2024.04.18
 変更: 2024.11.28

■	天井 - 天井	SL-L300RTB (野縁受け直行 ボード1枚貼り) (天井マルチ下地仕様)	種別：アルミ 色：シルバー	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---	------------------	-------------------------	--------



可動面	可動量
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm

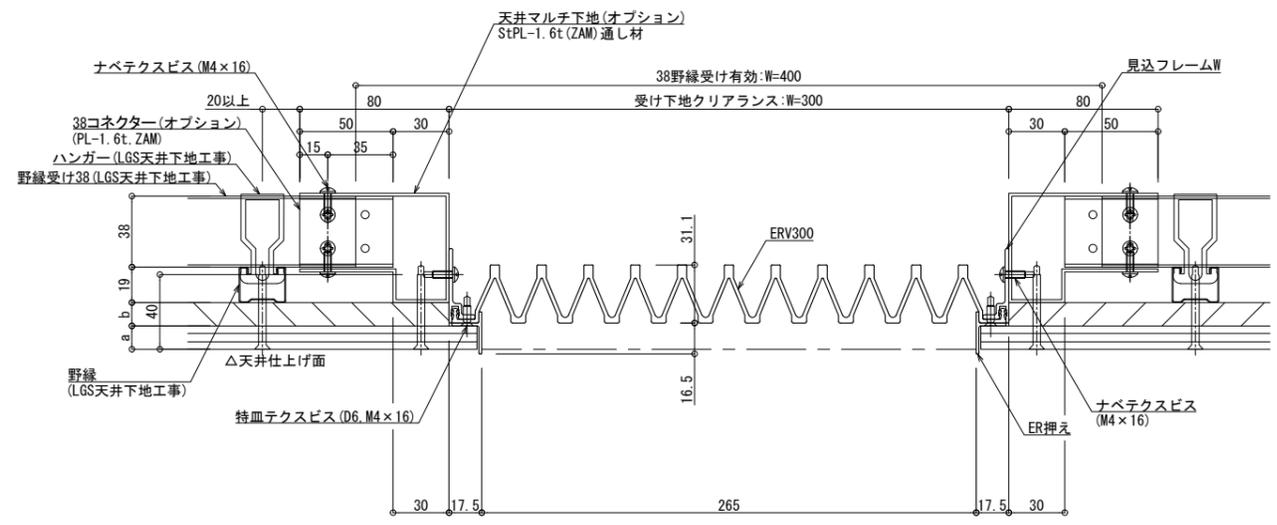
！ご使用にあたっての注意点！
本Rシリーズは樹脂製品のため、
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、
可動性能には影響はございません。

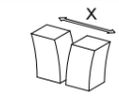
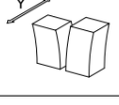
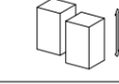
ボード厚による

a
12.5
9.5

制定: 2024.04.18
 改訂: 2024.11.28

■	天井 - 天井	SL-L300RTB (野縁受け直行 ボード2枚貼り) (天井マルチ下地仕様)	種別: アルミ 色: シルバー	アンカー固定間隔: @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---	--------------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm
	+150mm -150mm

！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: 2024.04.18
 変更: 2024.11.28