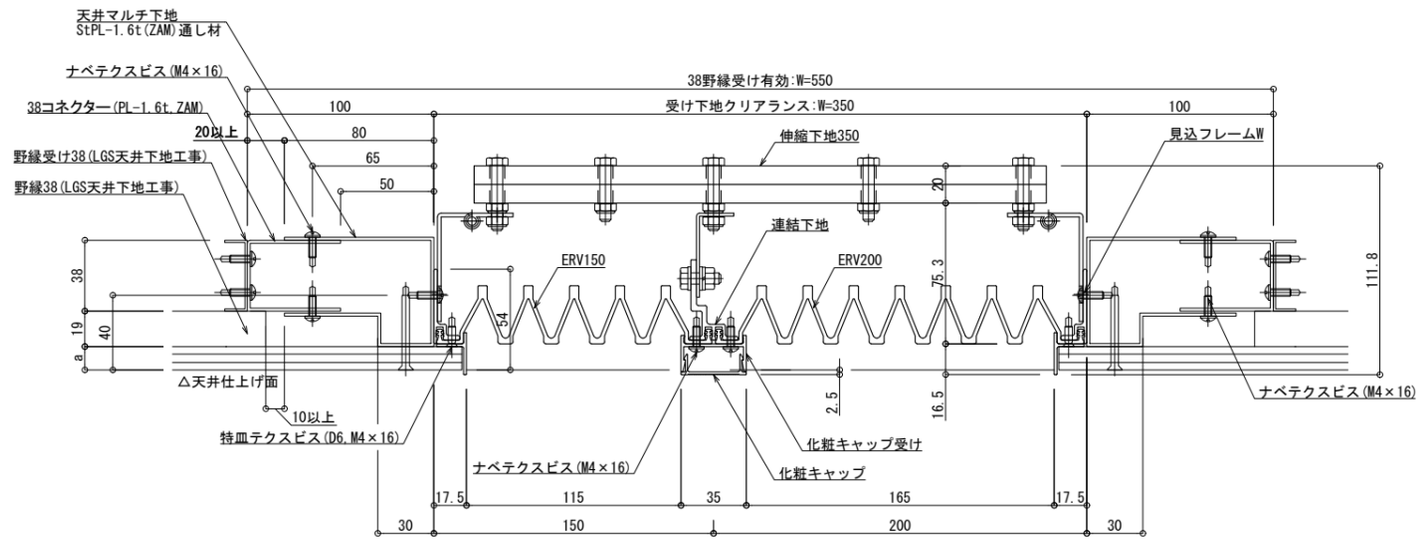


■	天井 - 天井	SL-L350RTB (野縁受け平行 ボード1枚貼り) (天井マルチ下地仕様)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	---------	---	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm

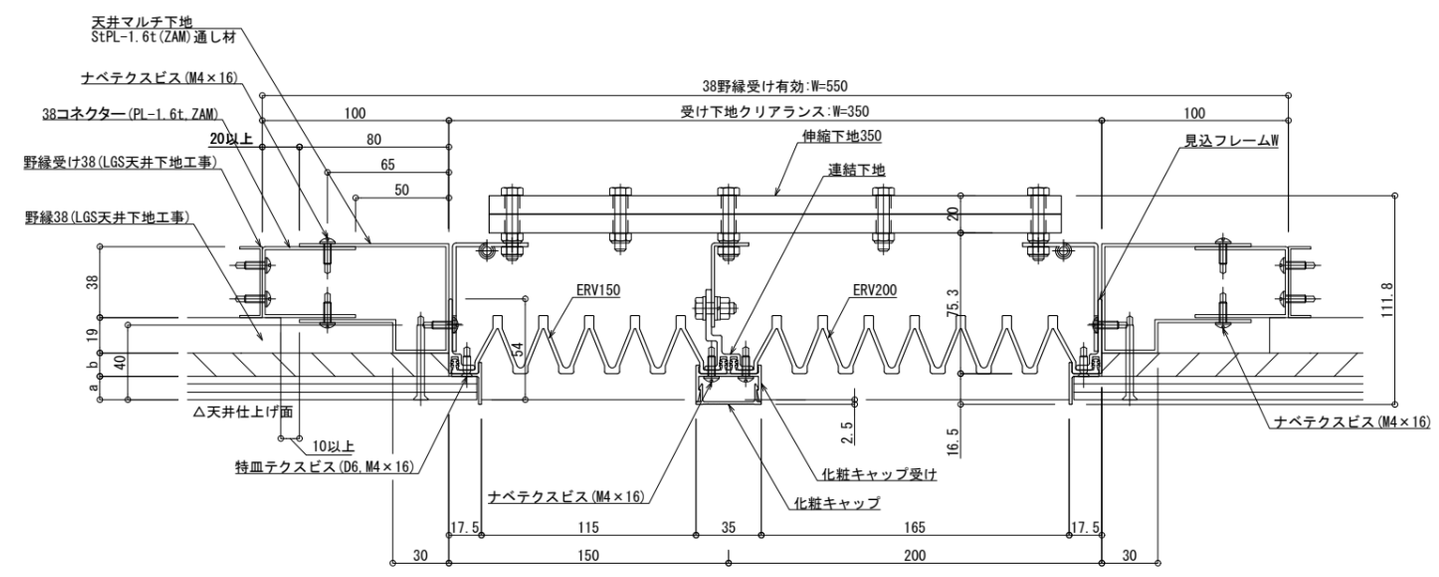
！ご使用にあたっての注意点！
本Rシリーズは樹脂製品のため、
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、
可動性能には影響はございません。

ボード厚による

a
12.5
9.5

製定: 2024.09.20 変更:

■	天井 - 天井	SL-L350RTB (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
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm

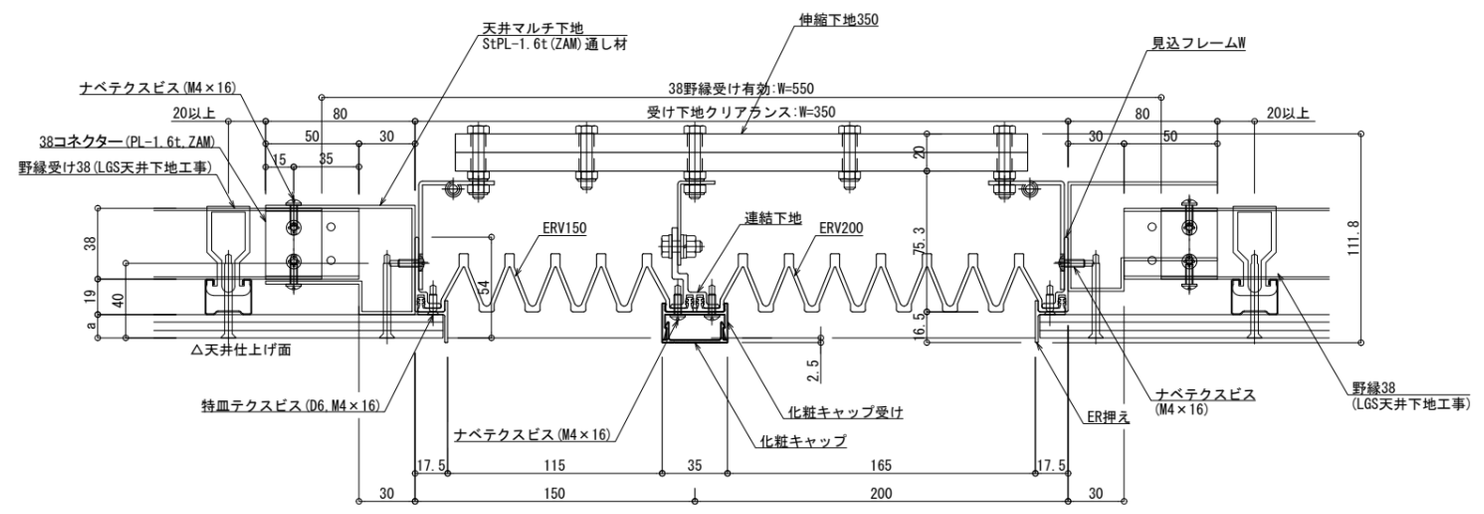
！ご使用にあたっての注意点！
本Rシリーズは樹脂製品のため、
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、
可動性能には影響はございません。

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

製定: 2024.09.20 変更:

■	天井 - 天井	SL-L350RTB (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
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm

！ご使用にあたっての注意点！

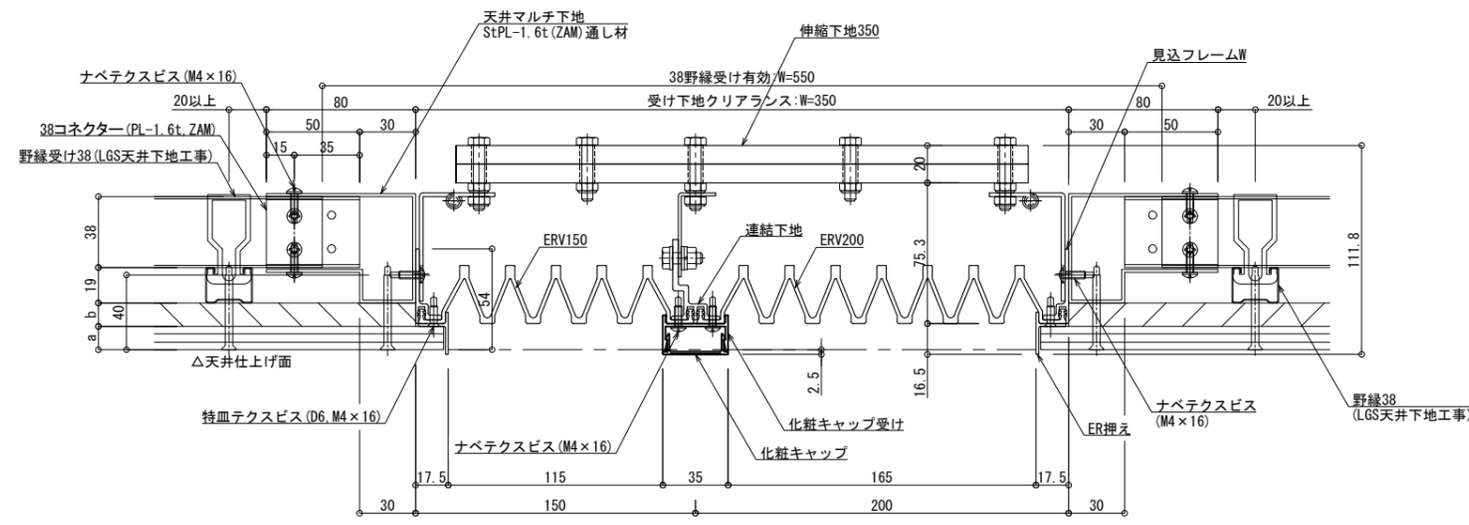
本Rシリーズは樹脂製品のため、
躯体精度によりたわみ・ねじれ等の癖が付きますが、
可動性能には影響はございません。

ボード厚による

a
12.5
9.5

製定: 2024.09.20 改定:

■	天井 - 天井	SL-L350RTB (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
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm
	+175mm -175mm

！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

製定: 2024.09.20 変更: