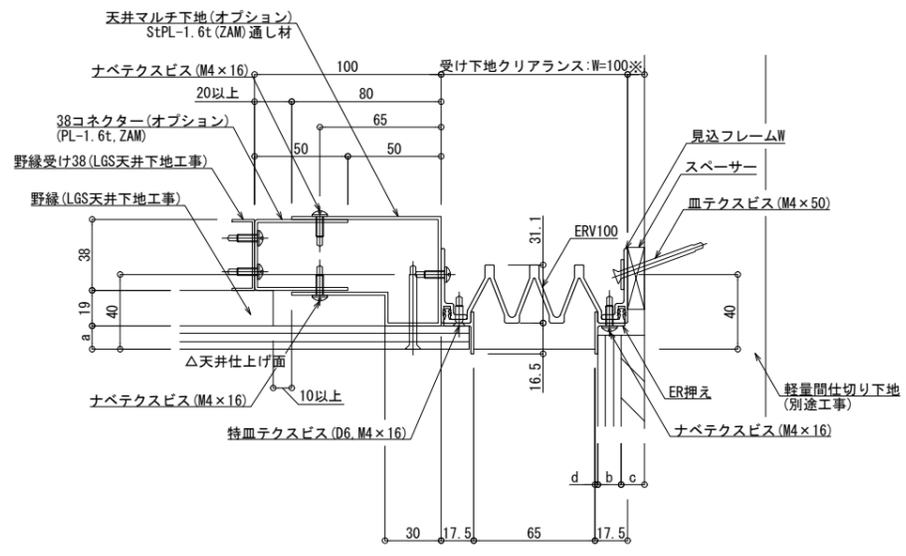
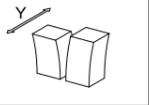
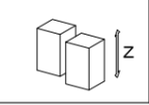


■	天井コーナー	SL-L100RTCB (野縁受け平行 ボード1枚貼り)(天井マルチ下地仕様)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	--------	---	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm

！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。

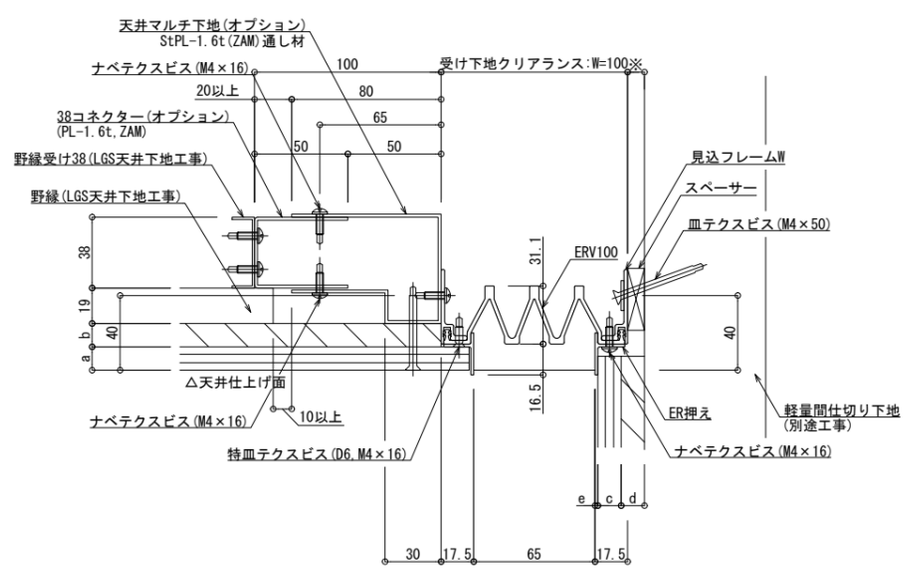
ボード厚による

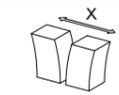
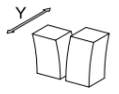
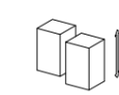
a	b	c	d	※
12.5	12.5	12.5	1.5	9
9.5	12.5	9.5	1.5	6
9.5	9.5	9.5	1.5	3
9.5	12.5	0	5	0

※スペーサー厚

制定: 2024.09.20 変更: 2024.09.30

■	天井コーナー	SL-L100RTCB (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
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm

！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

	c	d	e	※
a	12.5	12.5	1.5	9
b	12.5	9.5	1.5	6
	12.5	9.5	1.5	6
	9.5	12.5	1.5	3
	9.5	9.5	1.5	3
	9.5	9.5	5	0

※スペーサー厚

制定: 2024.09.20
 改訂: 2024.09.30

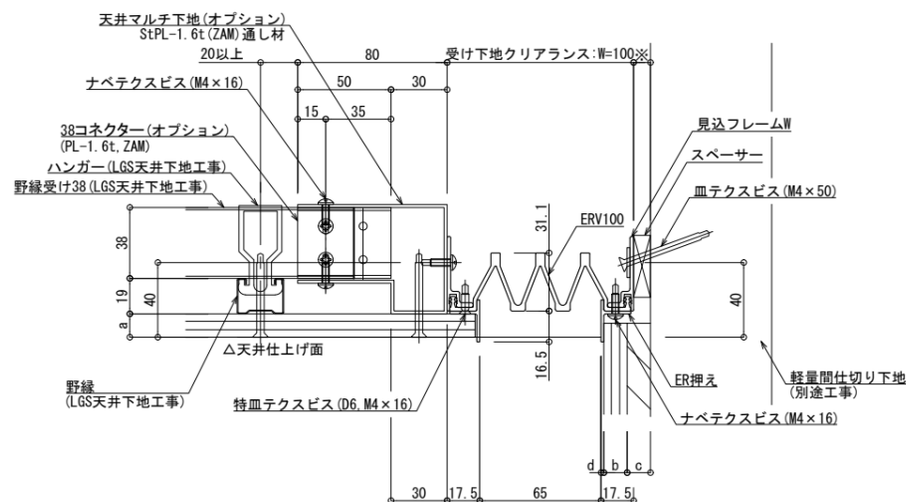
天井コーナー

SL-L100RTCB (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
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm

！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

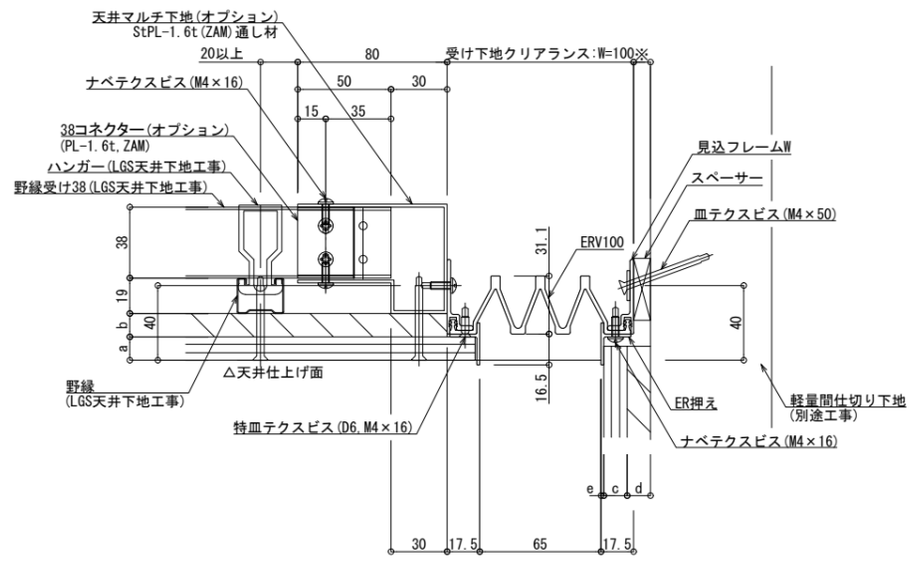
a
12.5
9.5

b	c	d	※
12.5	12.5	1.5	9
12.5	9.5	1.5	6
9.5	12.5	1.5	6
9.5	9.5	1.5	3
12.5	0	5	0

※スペーサー厚

制定: 2024.09.20
 変更: 2024.09.30

■	天井コーナー	SL-L100RTCB (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
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm
	+50mm -50mm

！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

	c	d	e	※
a	12.5	12.5	1.5	9
b	12.5	9.5	1.5	6
	9.5	12.5	1.5	6
	9.5	9.5	1.5	3
	9.5	9.5	0	5
	9.5	9.5	0	0

※スパーサー厚

制定: 2024.09.20
 改訂: 2024.09.30