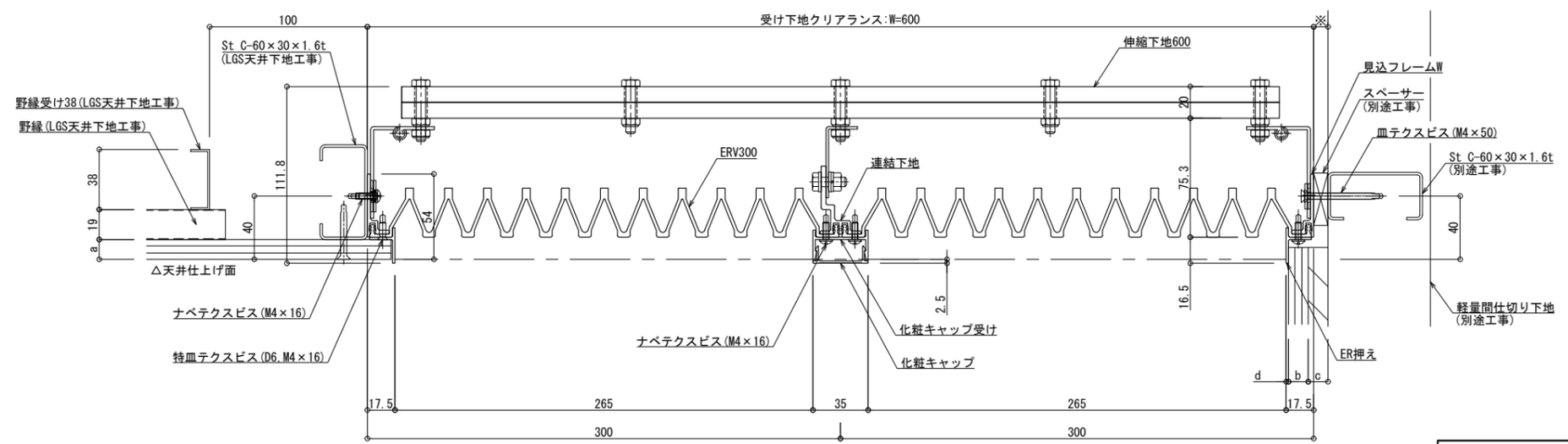


天井コーナー	SL-L600RTCB (野縁受け平行 ボード1枚貼り)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
--------	------------------------------	---------------	-------------------------	--------



可動図	可動量
	+300mm -300mm
	+300mm -300mm
	+300mm -300mm

！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。

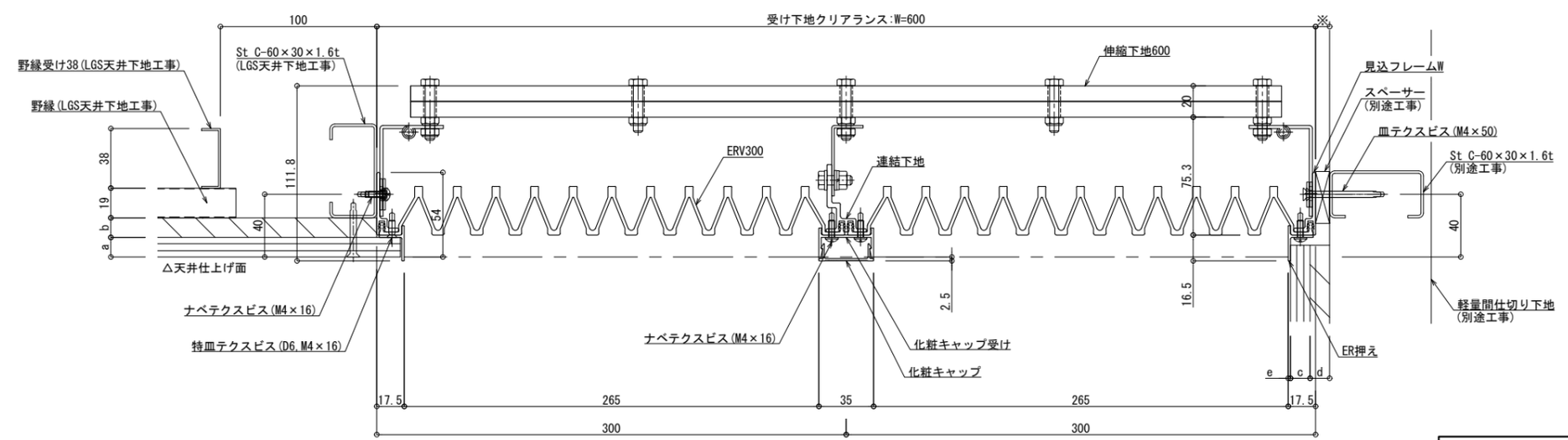
ボード厚による

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
 改訂: 2024.11.29

■	天井コーナー	SL-L600RTCB (野縁受け平行 ボード2枚貼り)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	--------	------------------------------	---------------	-------------------------	--------



可動図 X	可動量 +300mm -300mm
Y	+300mm -300mm
Z	+300mm -300mm

！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。

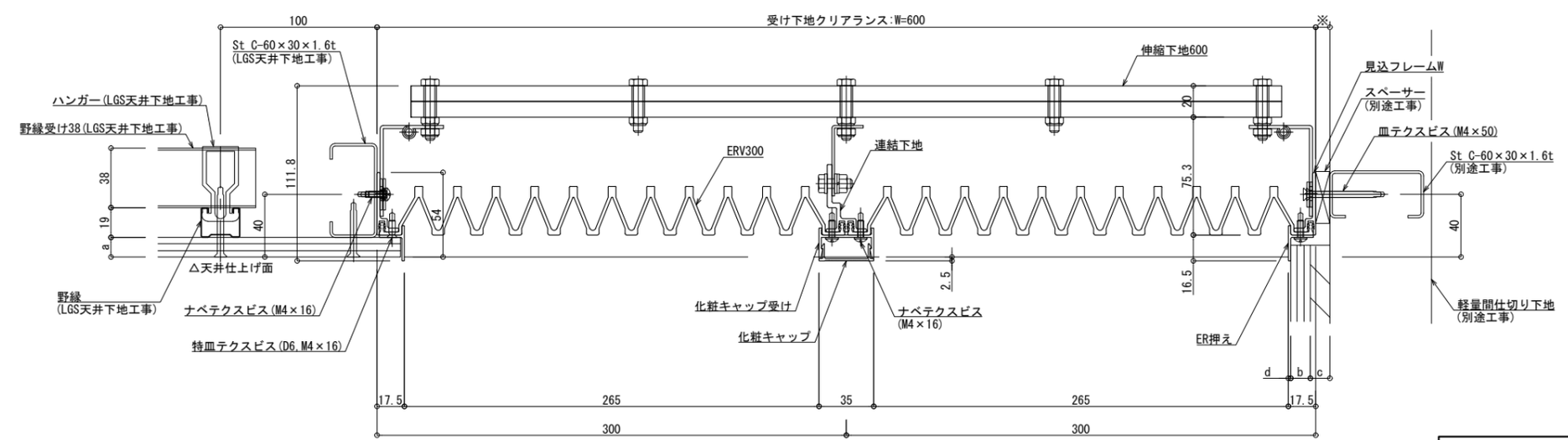
ボード厚による

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

※スペーサー厚

制定: 2024.09.20
 改訂: 2024.11.29

■	天井コーナー	SL-L600RTCB (野縁受け直行 ボード1枚貼り)	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
	+300mm -300mm
	+300mm -300mm
	+300mm -300mm

！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。

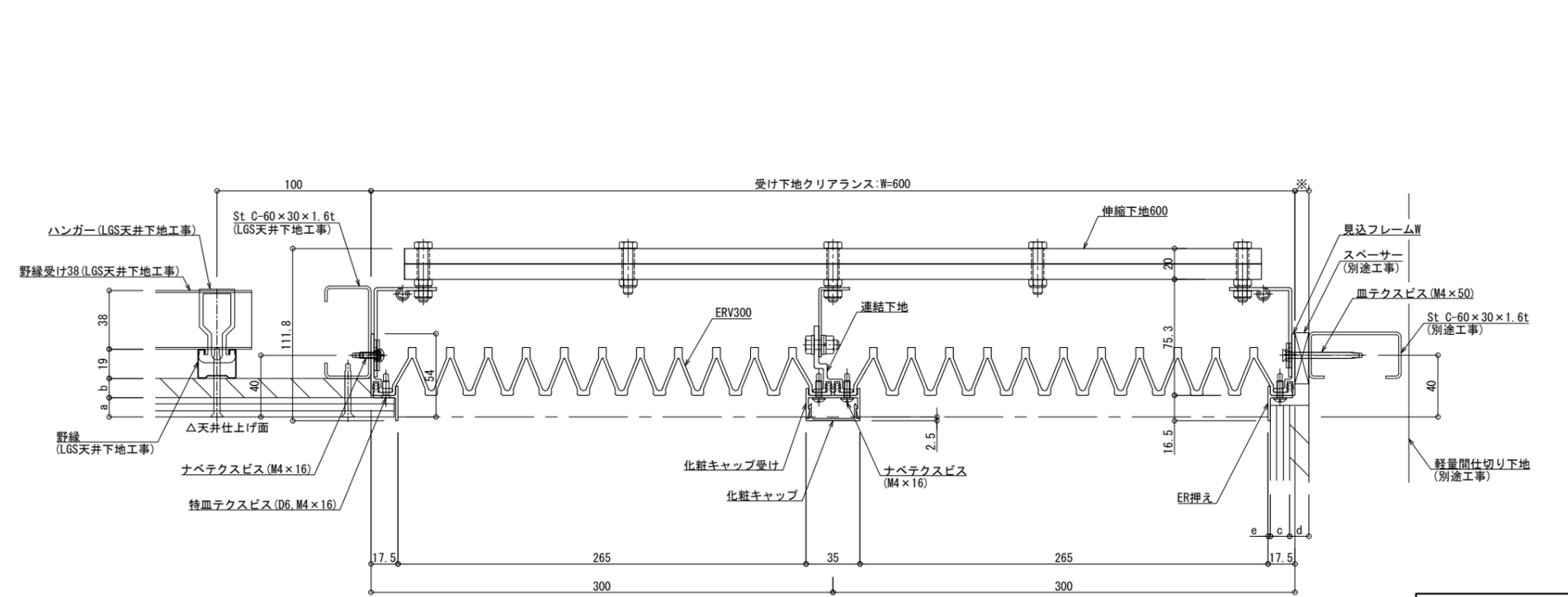
ボード厚による

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

※スパーサー厚

制定: 2024.09.20
 改訂: 2024.11.29

■	天井コーナー	SL-L600RTCB (野縁受け直行 ボード2枚貼り)	種別：樹脂ゴム 色：	アンカー固定間隔： @ ≤ 560 mm	S= 1:2
---	--------	------------------------------	---------------	-------------------------	--------



可動面 X	可動量 +300mm -300mm
Y	+300mm -300mm
Z	+300mm -300mm

！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
12.5	12.5	9.5	1.5	6
12.5	9.5	12.5	1.5	6
9.5	12.5	9.5	1.5	3
9.5	9.5	12.5	0	5
				0

※スペーサー厚

制定: 2024.09.20 改訂: 2024.11.29