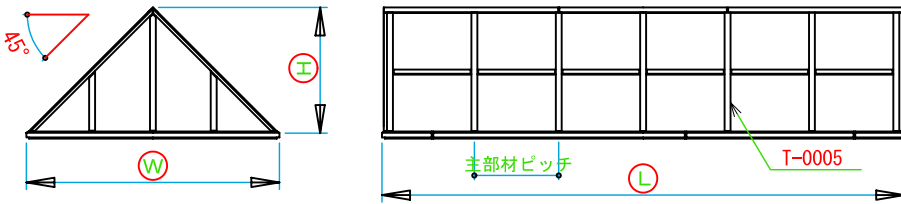


両流れ 45° 最大許容 (L) 寸法表

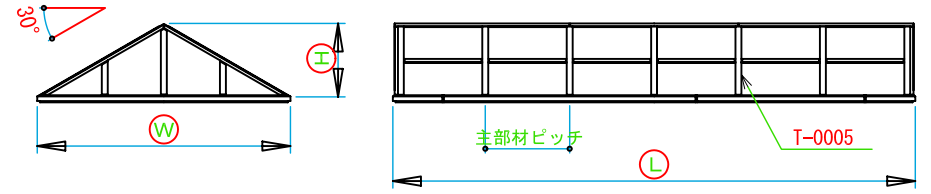
※ 下部閉鎖タイプとする  
※ ガラスの強度は別途検討とする



積雪荷重	風圧力	ガラス	主部材ピッチ	許容 (W)
600 N/m <sup>2</sup> (62 kgf/m <sup>2</sup> )	1600 Pa (1600 N/m <sup>2</sup> ) (163 kgf/m <sup>2</sup> )	単板ガラス 6.8 mm	1000	3832
			1200	3630
		複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	3600
	2800 Pa (2800 N/m <sup>2</sup> ) (286 kgf/m <sup>2</sup> )	単板ガラス 6.8 mm	1000	3260
			1200	3080
		複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	3180
3000 N/m <sup>2</sup> (306 kgf/m <sup>2</sup> )	1600 Pa (163 kgf/m <sup>2</sup> )	複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	3280
			1200	3100
	2800 Pa (286 kgf/m <sup>2</sup> )	複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	3180
			1200	3000

両流れ 30° 最大許容 (W) 寸法表

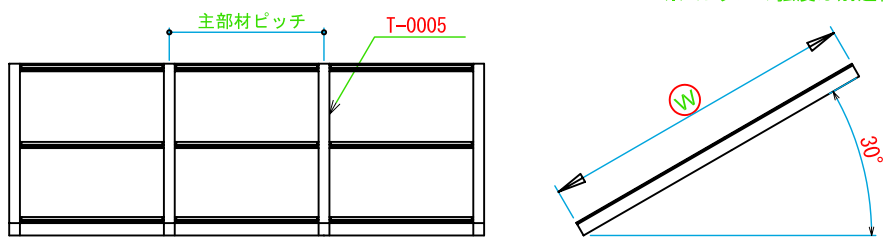
※ 下部閉鎖タイプとする  
※ ガラスの強度は別途検討とする



積雪荷重	風圧力	ガラス	主部材ピッチ	許容 (W)
600 N/m <sup>2</sup> (62 kgf/m <sup>2</sup> )	1600 Pa (1600 N/m <sup>2</sup> ) (163 kgf/m <sup>2</sup> )	単板ガラス 6.8 mm	1000	4850
			1200	4720
		複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	4200
	2800 Pa (2800 N/m <sup>2</sup> ) (286 kgf/m <sup>2</sup> )	単板ガラス 6.8 mm	1000	4450
			1200	4200
		複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	4200
3000 N/m <sup>2</sup> (306 kgf/m <sup>2</sup> )	1600 Pa (163 kgf/m <sup>2</sup> )	複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	3550
			1200	3340
	2800 Pa (286 kgf/m <sup>2</sup> )	複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	3550
			1200	3340

片流れ 30° 最大許容 (W) 寸法表

※ 下部閉鎖タイプとする  
※ ガラスの強度は別途検討とする



積雪荷重	風圧力	ガラス	主部材ピッチ	許容 (W)
600 N/m <sup>2</sup> (62 kgf/m <sup>2</sup> )	1600 Pa (1600 N/m <sup>2</sup> ) (163 kgf/m <sup>2</sup> )	単板ガラス 6.8 mm	1000	2810
			1200	2730
		複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	2430
	2800 Pa (2800 N/m <sup>2</sup> ) (286 kgf/m <sup>2</sup> )	単板ガラス 6.8 mm	1000	2570
			1200	2430
		複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	2430
3000 N/m <sup>2</sup> (306 kgf/m <sup>2</sup> )	1600 Pa (163 kgf/m <sup>2</sup> )	複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	2050
			1200	1930
	2800 Pa (286 kgf/m <sup>2</sup> )	複層ガラス 8+6+6.8 mm	1000	2050
			1200	1930