

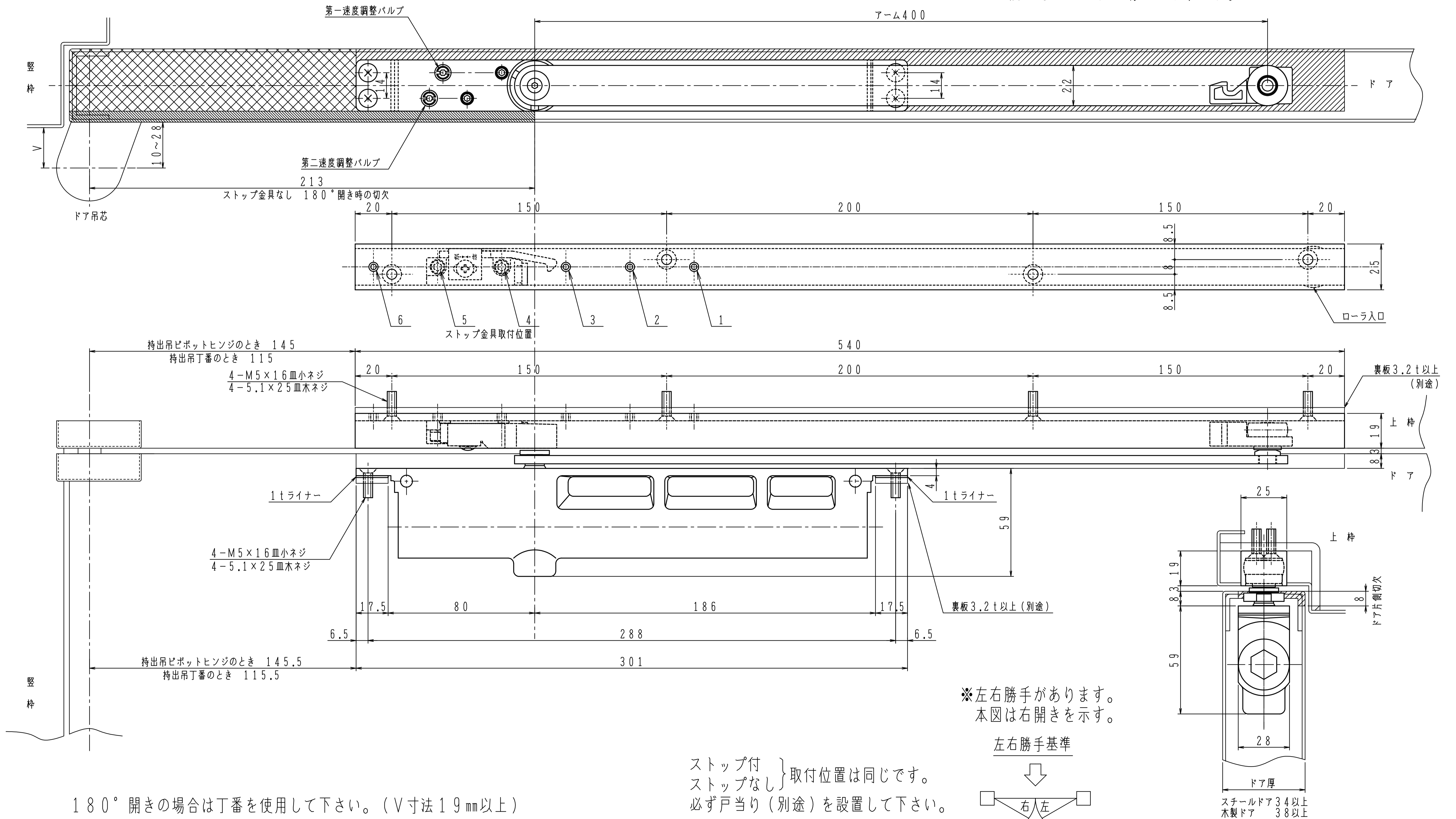
ストップ金具取付位置	1と2	2と3	3と4	4と5	5と6
持出吊 ピボットヒンジ	80°	85°	90°	100°	105°
持出吊 丁番	90°	95°	105°	120°	130°

切欠範囲

ドア最大開き角度	105°以下	130°以下	180°以下
持出吊 ピボットヒンジ	ストップ金具付	ストップ金具なし	
持出吊 丁番	ストップ金具付	ストップ金具付	ストップ金具なし

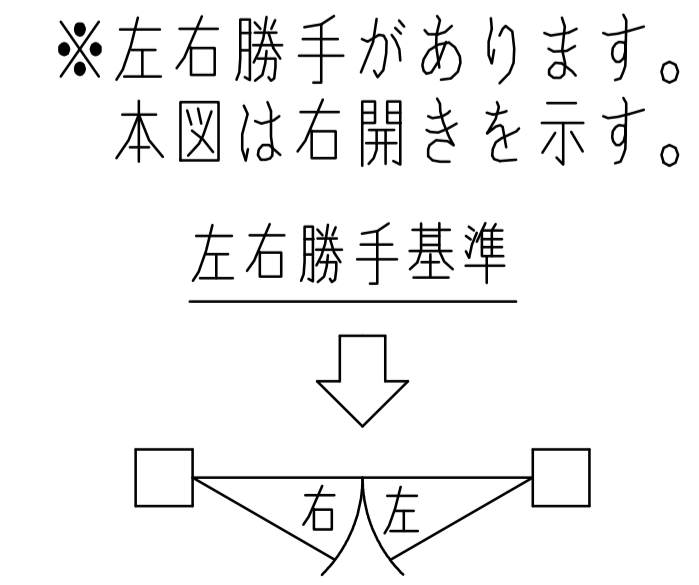
品番		適用ドア寸法 DW×DHmm	ドア重量 kg以下
ストップなし	ストップ付	800×1800	30
CL-1611	CLS-1611	900×2100	45
CL-1612	CLS-1612		

注) 木製用取付ネジは木の種類によって緩み等が発生する場合があります。



180°開きの場合は丁番を使用して下さい。(V寸法19mm以上)

ストップ付 } 取付位置は同じです。
 ストップなし }
 必ず戸当り(別途)を設置して下さい。



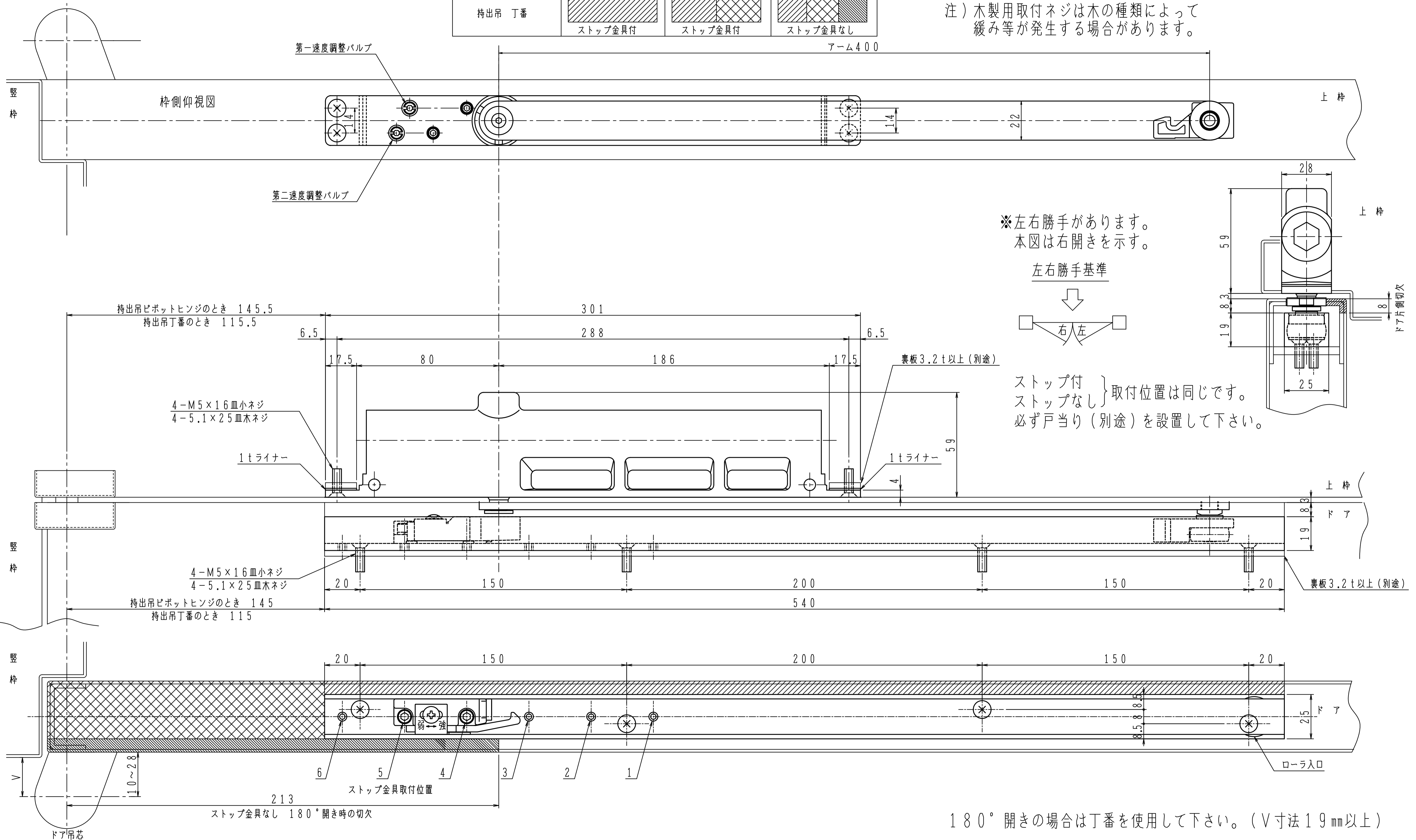
ストップ金具取付位置	1と2	2と3	3と4	4と5	5と6
持出吊 ピボットヒンジ	80°	85°	90°	100°	105°
持出吊 丁番	90°	95°	105°	120°	130°

切欠範囲

ドア最大開き角度	105°以下	130°以下	180°以下
持出吊 ピボットヒンジ	ストップ金具付	ストップ金具なし	
持出吊 丁番	ストップ金具付	ストップ金具付	ストップ金具なし

品番		適用ドア寸法 DW×DHmm	ドア重量 kg以下
ストップなし	ストップ付		
CL-1611	CLS-1611	800×1800	30
CL-1612	CLS-1612	900×2100	45

注) 木製用取付ネジは木の種類によって緩み等が発生する場合があります。



180°開きの場合は丁番を使用して下さい。(V寸法19mm以上)