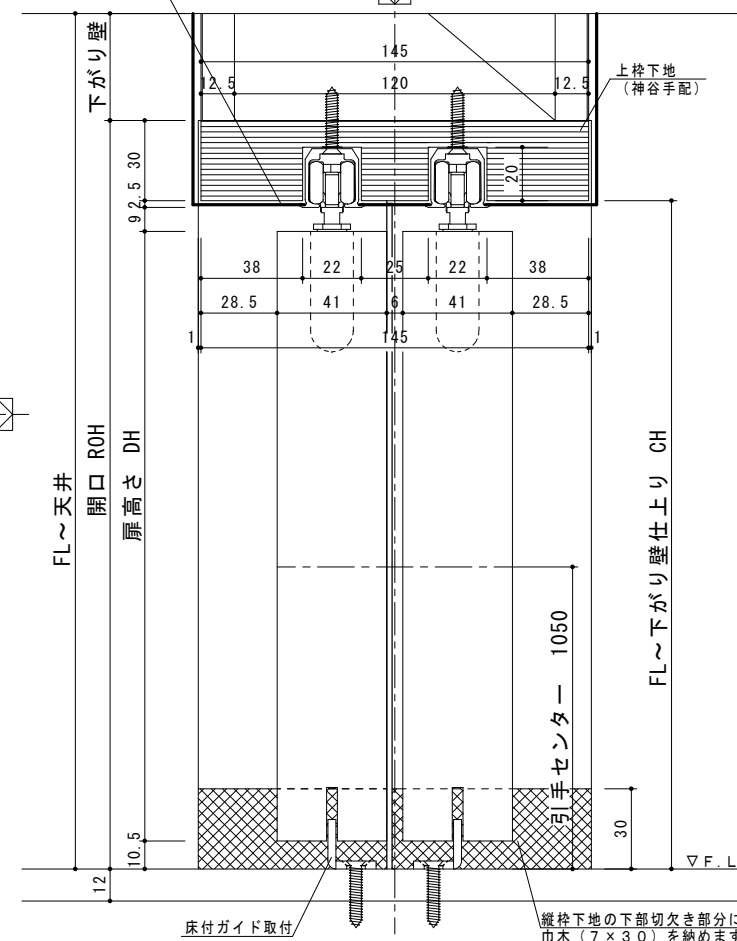
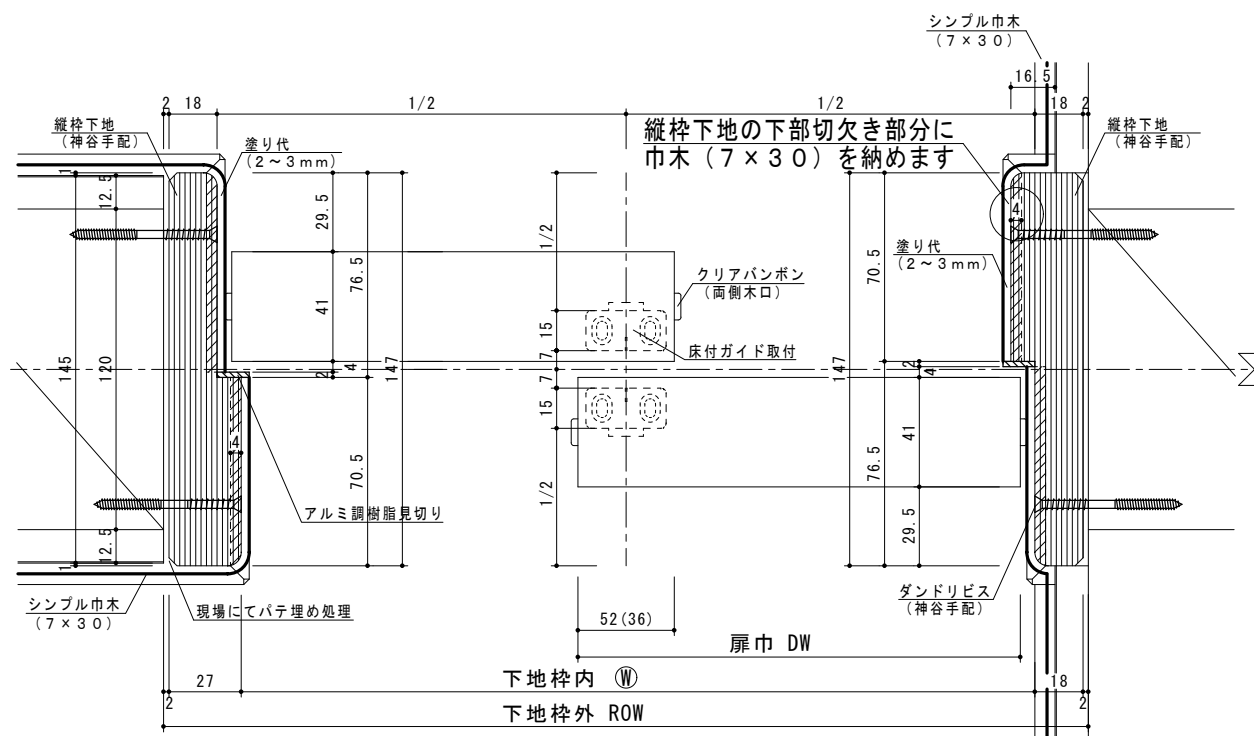


The diagram shows a horizontal beam of length \$L\$ fixed at the left end. A triangular load is applied vertically downwards, starting at zero at the left end and increasing linearly to a maximum value of \$w\$ at the right end. The beam is supported by a pin support at the left end, which provides a vertical reaction force \$R\$. The beam is divided into two equal segments of length \$L/2\$ by a dashed vertical line. The load intensity at the midpoint is \$w/2\$.

下がり壁仕上り面は1.5mm以内で  
塗って下さい



下地品番	NG145 DE-12**B	NG145 DE-16**B	NG145 DE-24**B	NG145 DE-27**B
ROW	1 2 4 5	1 7 0 0	2 4 1 4	2 7 1 4
⒱	1 1 9 6	1 6 5 1	2 3 6 5	2 6 6 5
DW	6 1 6	8 5 1	1 2 0 0	1 3 5 0
上部レール	1 1 9 1 2本	1 6 4 6 2本	2 3 6 0 2本	2 6 6 0 2本

※巾( )内寸法はW12・W24・W27サイズ  
 ※下地材は開口側の角に、R加工の有・無の選択ができます  
 ※品番の\* \*には24または27を入れて下さい  
 ※塗りの厚みは2～3mmの仕様となります(下がり壁仕上り面は除く)  
 ※W24・W27サイズはモンスターシリーズのみ



變更訂正事項

作成 2019年 8月 1日

名 称	フルハイトドアーステルス・モード 在来向け、壁厚145mm（塗り壁仕様）
図 名	一般出入口引違い戸枠納まり図（上吊）

图面番号	
------	--

QLD-4