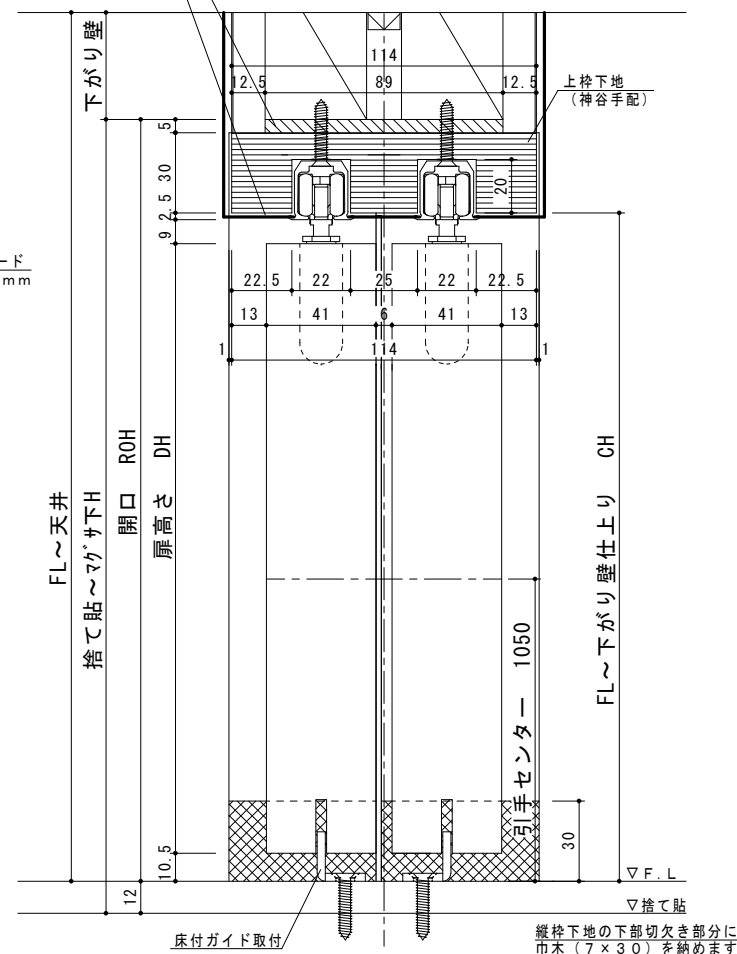


The diagram shows a two-stage turbine. The first stage is a reaction stage with a fixed inlet guide vane (1) and a moving blade (2). The second stage is an impulse stage with a moving blade (3). The flow is indicated by arrows, and the stages are labeled with numbers 1 through 6.

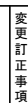
下がり壁仕上り面は1.5mm以内で
塗って下さい

クリアランス部分にはパッキン・合板等を全面に埋めて
上枠下地はビス及び接着剤併用にて固定して下さい
(下地裏面がマグサと全面接合するようにして下さい)



当図のROH寸法は
フロアからマグサ下
を示します

※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



| | |
|-----|------------------------------------------|
| 名 称 | フルハイトドアーステルス・モード 2×4向け、壁厚114mm（塗り壁仕様） |
| 図 名 | 一般出入口引違い戸枠納まり図（上吊） |

| | |
|------|-------|
| 図面番号 | PLD-4 |
|------|-------|