
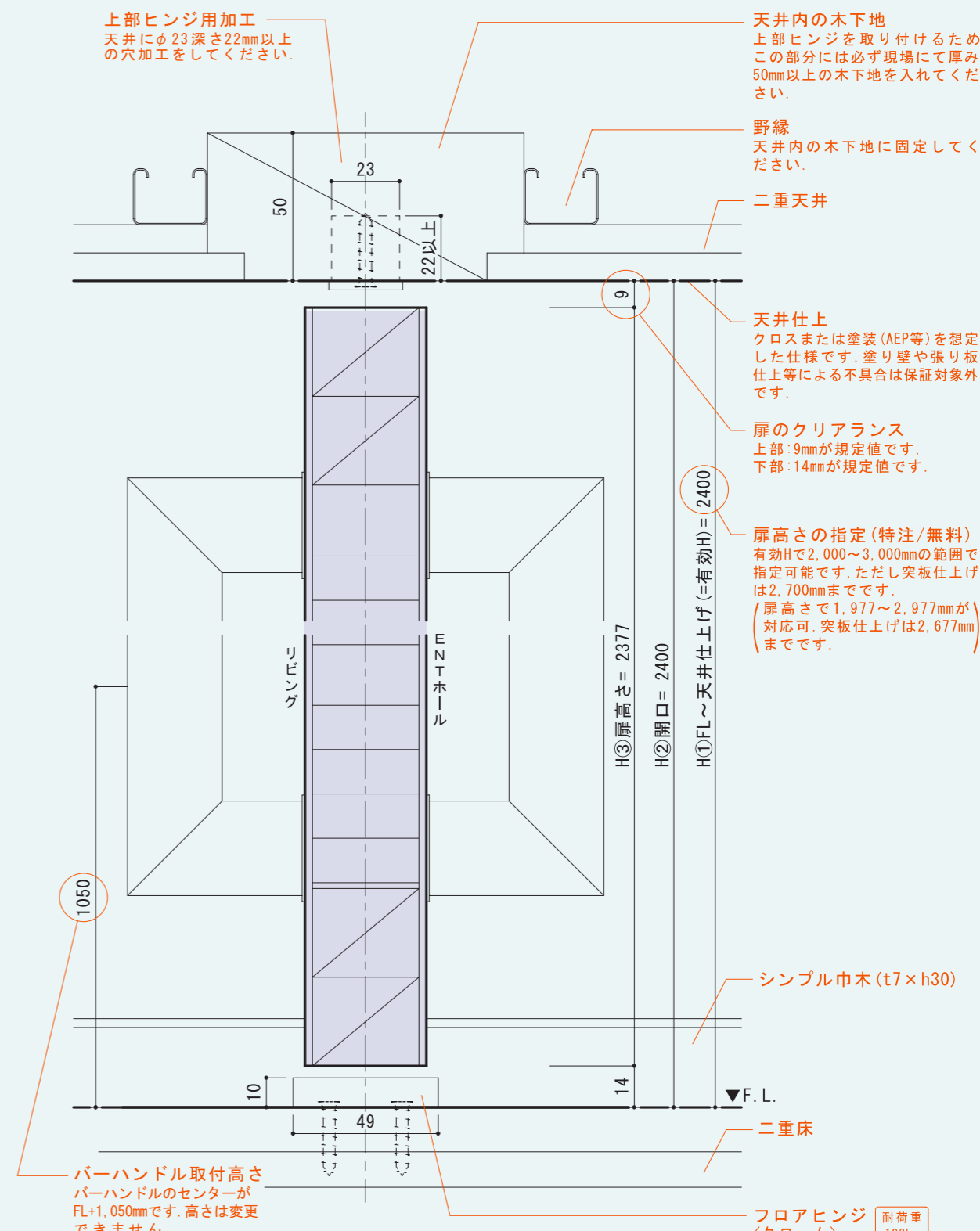
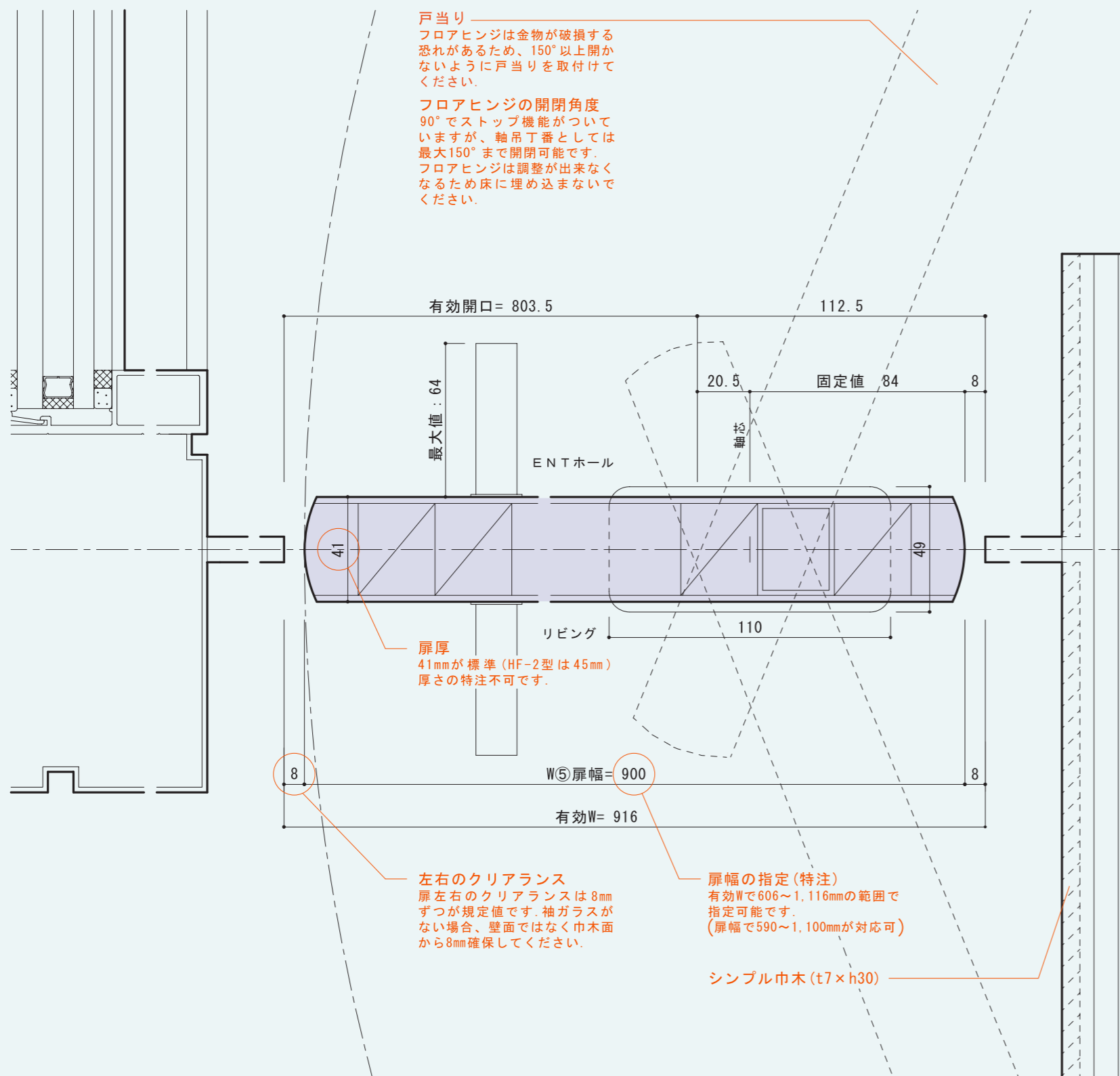


開閉様式	有効W	有効H	扉重量	巾木	縮尺	備考
	916mm	2400mm	約29kg	入巾木	1:2	W①~⑤ H①~③ 納まり図面集を参照

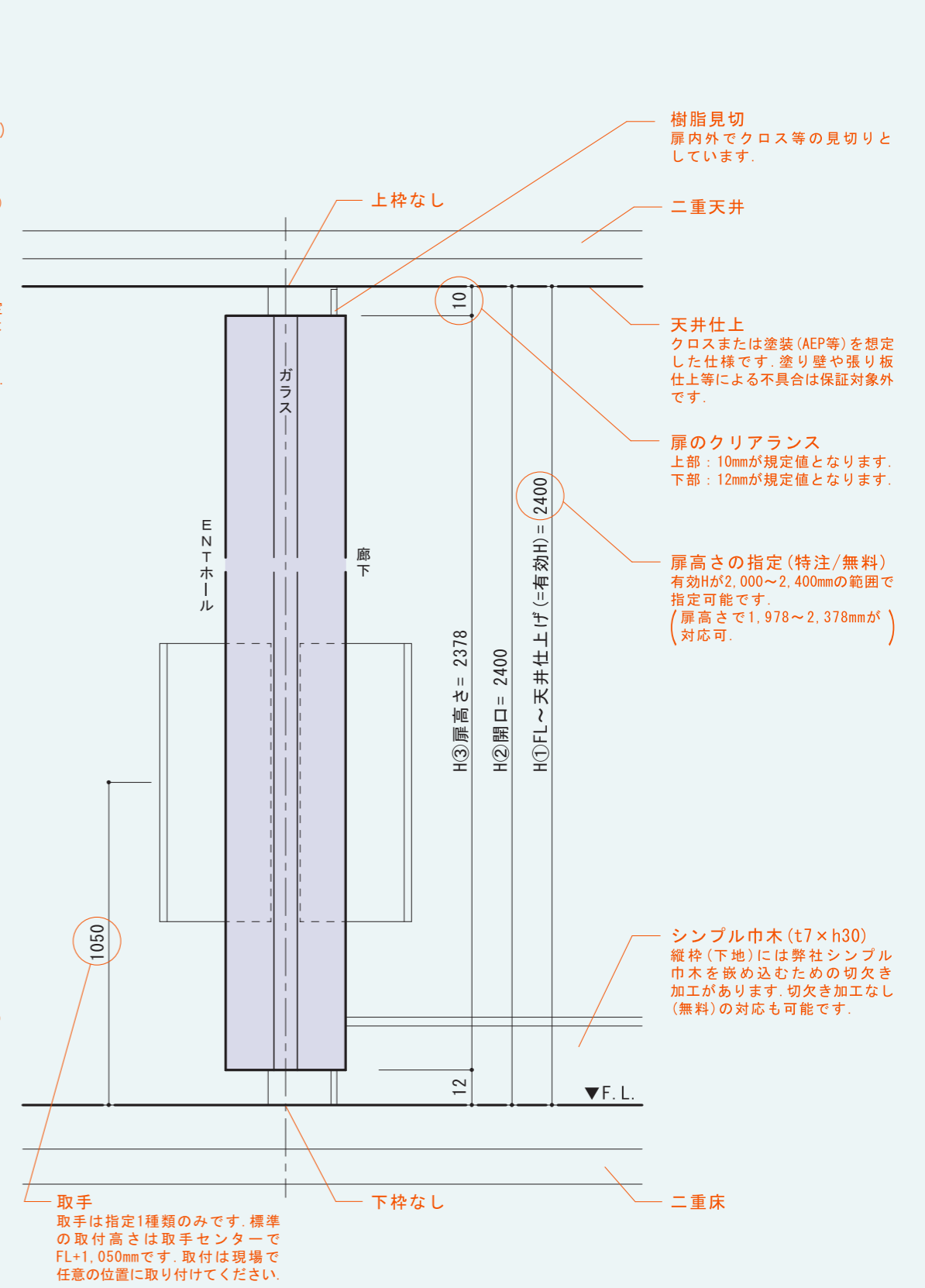
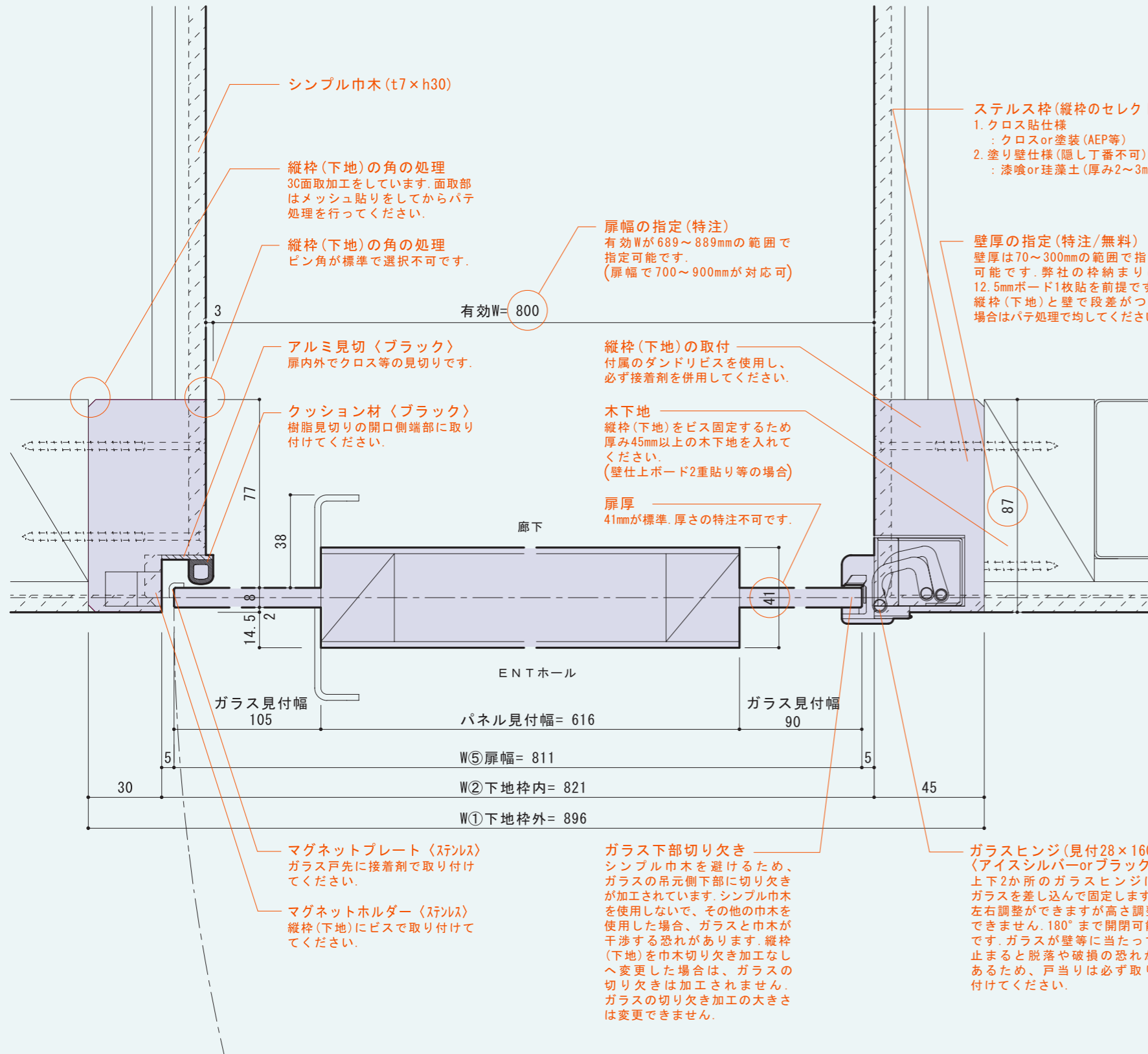


【扉本体】	
表面材	突板単板貼MDF t=2.5mm/ブラックウォールナット色
	LVL
芯材	スチールパイプ ダンコア
木口材	突板単板貼テープ t=0.9mm

【ステルス枠】	
枠材	パーティクルボード (メラミン耐水接着剤)
見切り	アルミ調樹脂見切り t=2.0mm

【知的財産権】	
[特許]ステルス枠工法	扉開口部の枠を隠すことで開口部の意匠性を高めることができます。
[特許]スチールパイプ充填/空気循環方式	スチールパイプが持つ剛性と扉の内外の空気を循環させて熱を逃がす技術により反りに強い扉を実現しました。
[商標]フルハイトドア	フルハイトドアは神谷コーポレーションの登録商標です。
[商標]ステルスモード	ステルスモードは神谷コーポレーションの登録商標です。
[意匠]ステルス枠	

開閉様式	有効W	有効H	扉重量	巾木	縮尺	備考
	800mm	2400mm	約29kg	入巾木	1:2	W①~⑤ H①~③ 納まり図面集を参照



[扉本体]

表面材	突板単板貼MDF t=2.5mm/ブラックウォルナット色
	LVL
芯材	スチールパイプ ダンコア
木口材	突板単板貼テープ t=0.9mm

[ステルス枠]

枠材	パーティクルボード(メラミン耐水接着剤)
見切り	アルミ見切り t=2.0mm

[知的財産権]

[特許]ステルス枠工法	扉開口部の枠を隠すことで開口部の意匠性を高めることができます。
[特許]スチールパイプ充填/空気循環方式	スチールパイプが持つ剛性と扉の内外の空気を循環させて熱を逃がす技術により反りに強い扉を実現しました。
[商標]フルハイトドア	フルハイトドアは神谷コーポレーションの登録商標です。
[商標]ステルスモード	ステルスモードは神谷コーポレーションの登録商標です。
[意匠]ステルス枠	