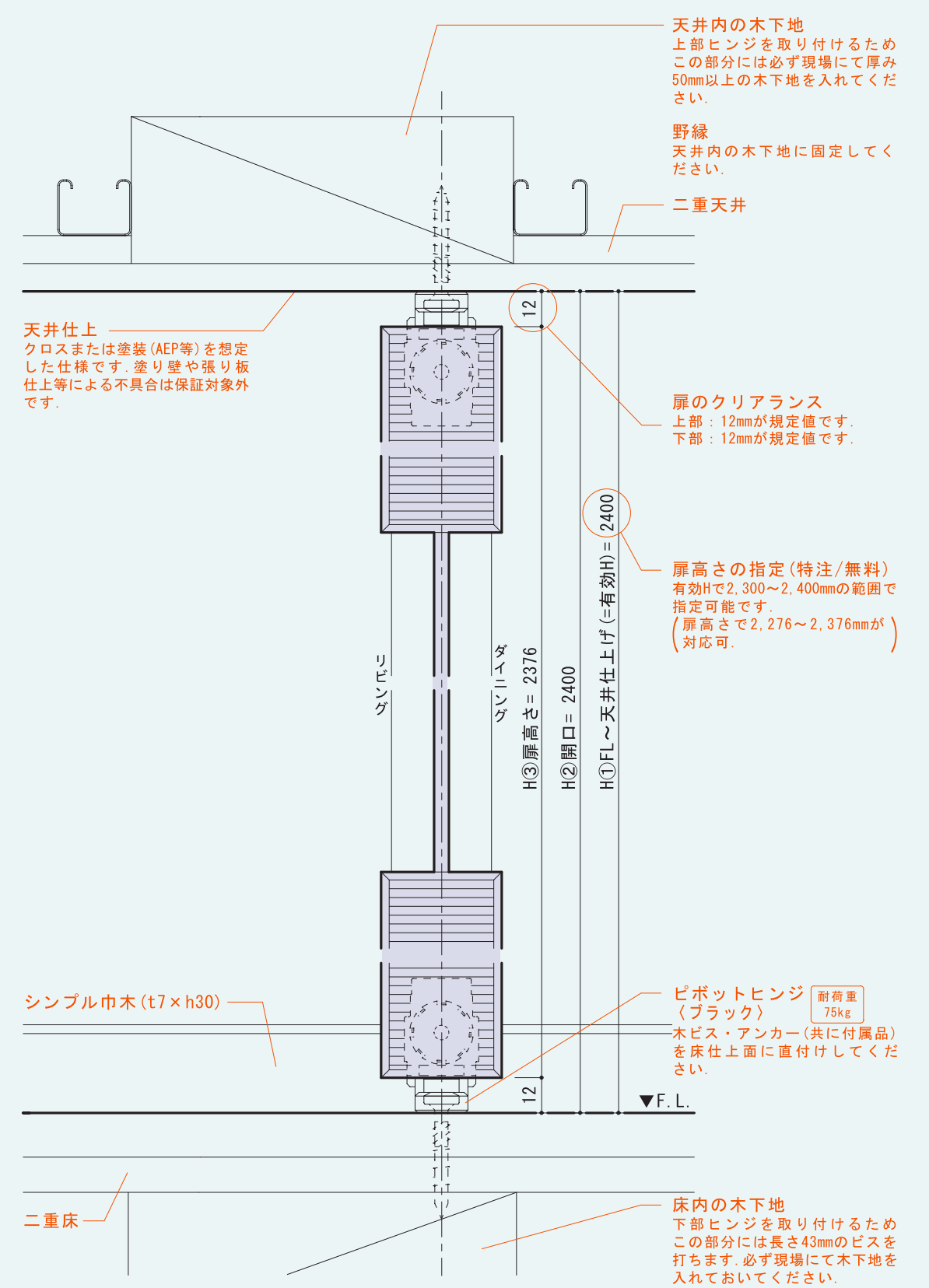
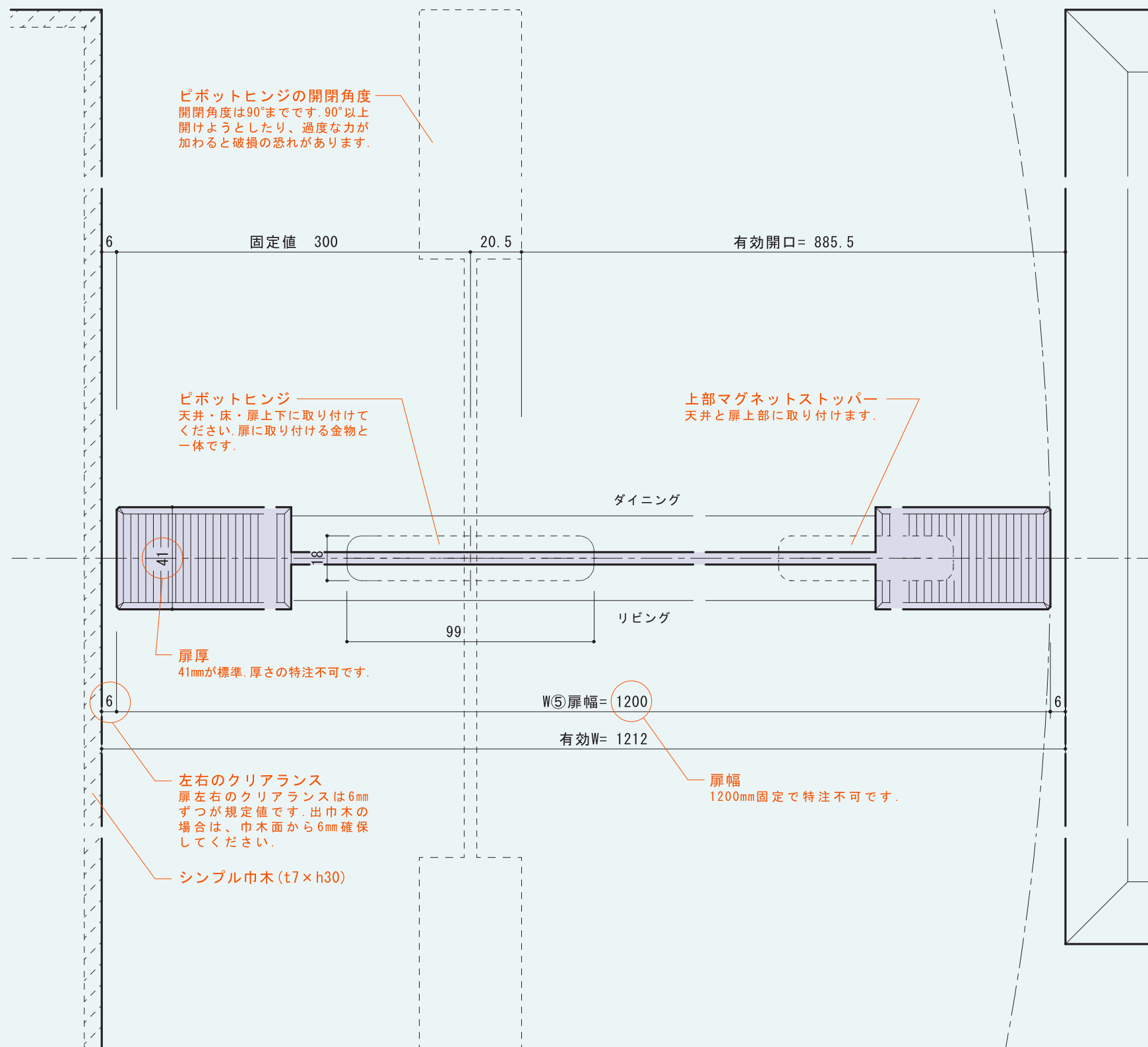


# Soloist

開閉様式 ローリング戸 枠種別 ステルス枠 丁番 ピボットヒンジ

開閉様式	有効W	有効H	扉重量	巾木	縮尺	備考
	1212mm	2400mm	約43kg	入巾木	1:2	W①~⑤ H①~③ 納まり図面集を参照

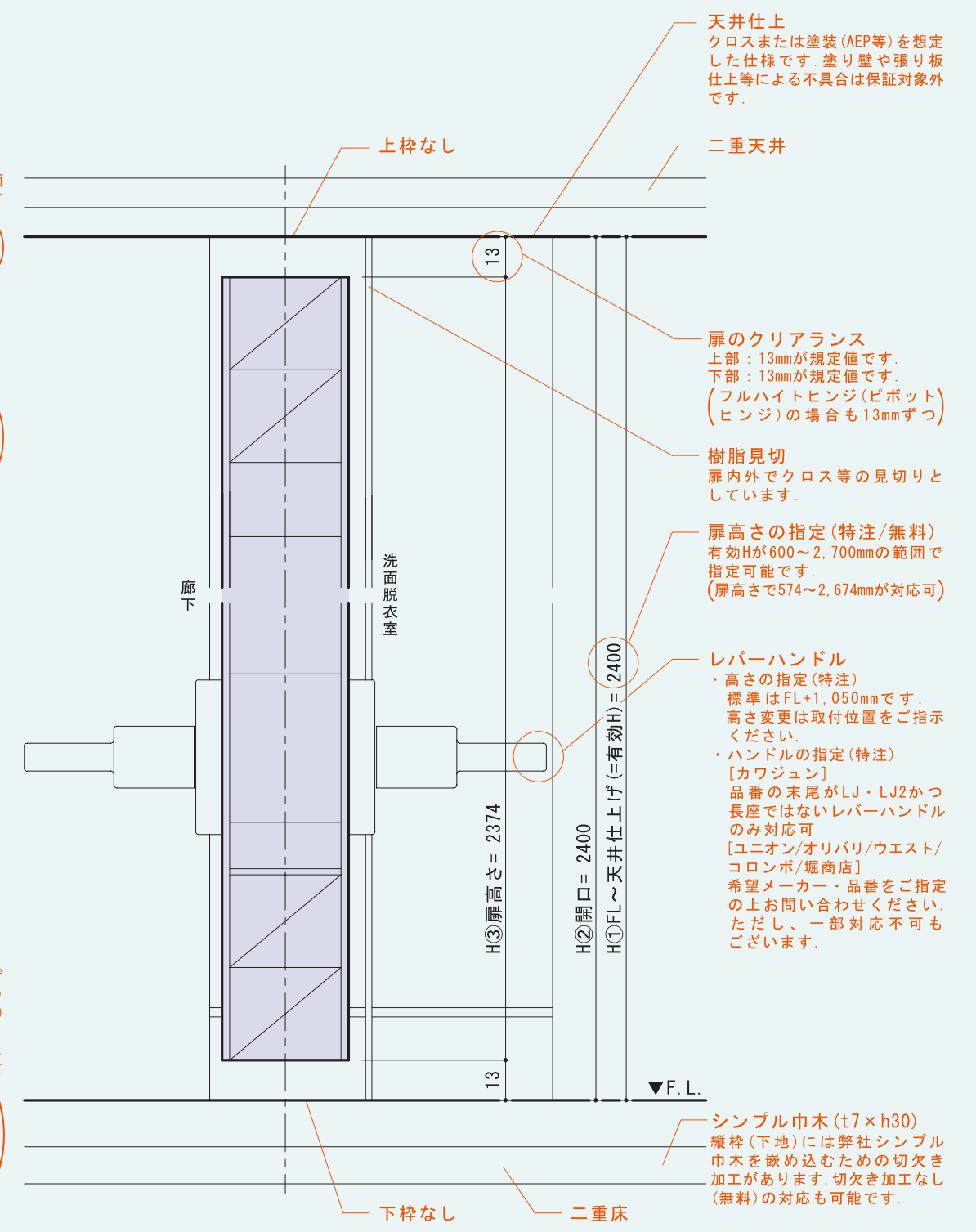
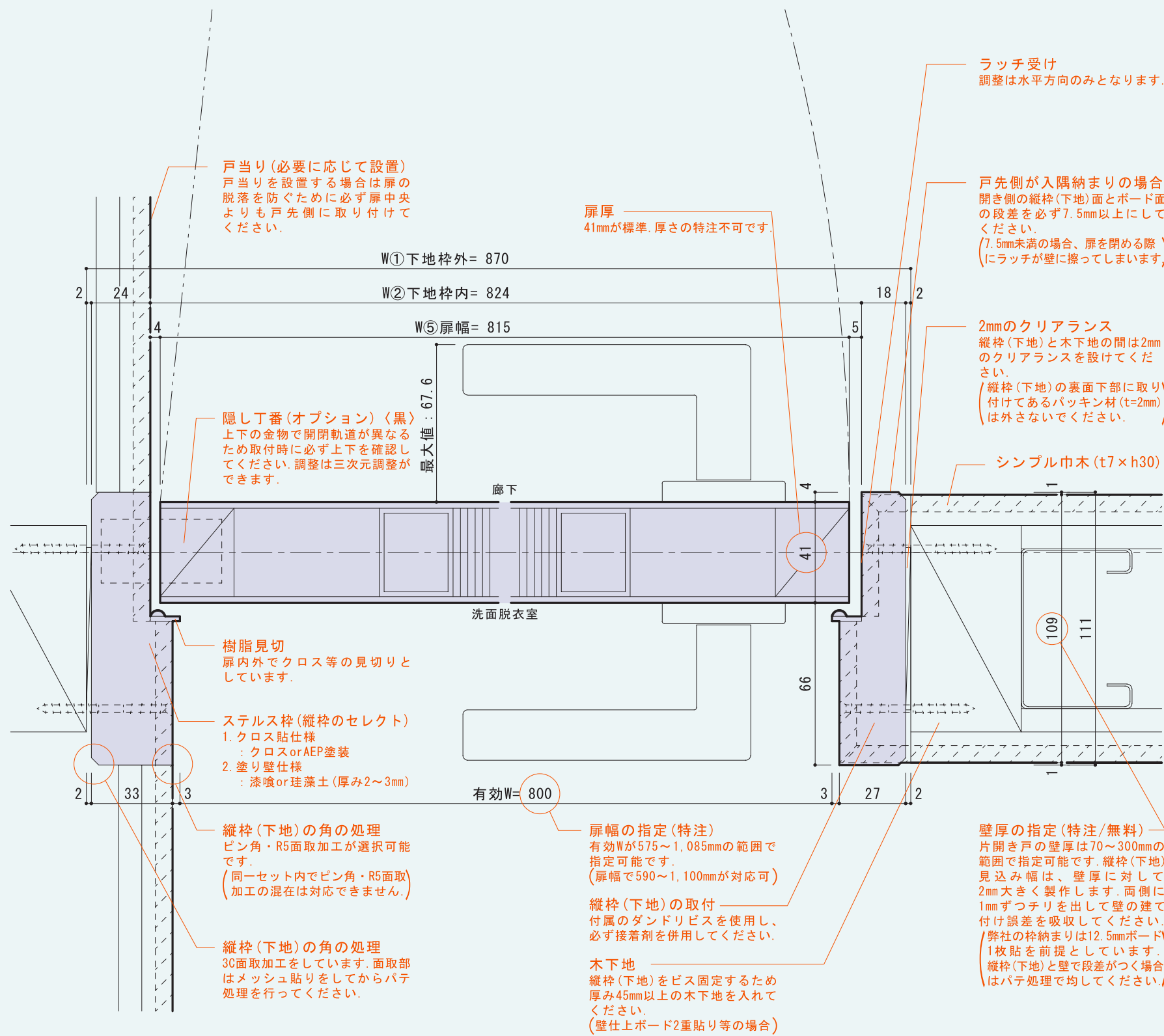


[扉本体]	
表面材	突板単板貼MDF t=2.5mm/ブラックウォルナット色
	LVL
芯材	スチールパイプ ダンコア
木口材	突板単板貼MDF

[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	-

[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16kg	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/ビアンコ色 : ウレタン塗装仕上・日塗工N-95
	LVL
芯材	スチールパイプ ダンコア
木口材	エッジテープ t=0.5mm/ウレタン塗装仕上

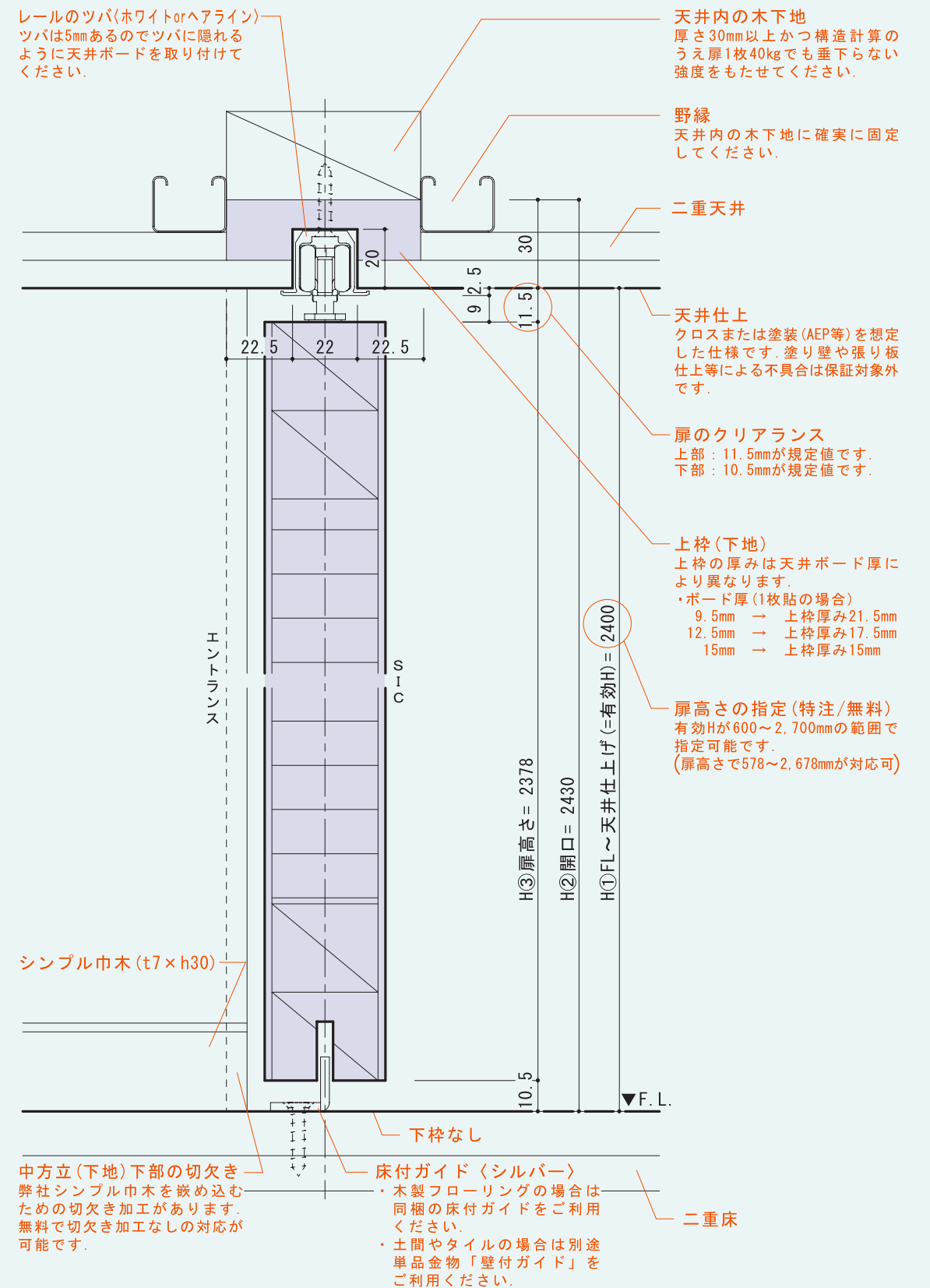
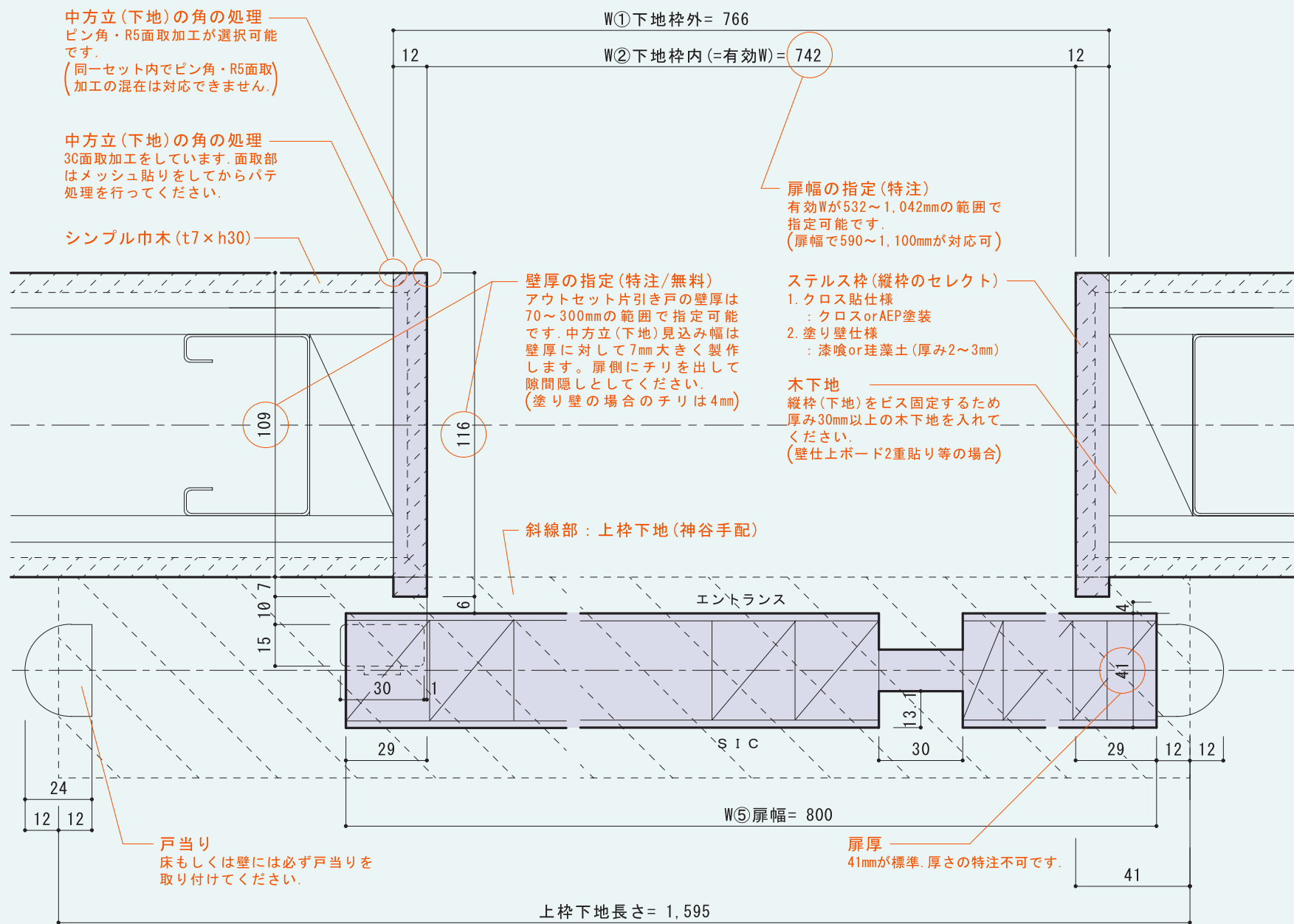
**[ステルス枠]**

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
	742mm	2400mm	約19kg	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/ピアノ色 : ウレタン塗装仕上げ・日産工N-95 LVL
芯材	スチールパイプ ダンコア
木口材	エッジテープ t=0.5mm/ウレタン塗装仕上げ

[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	-

[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	

