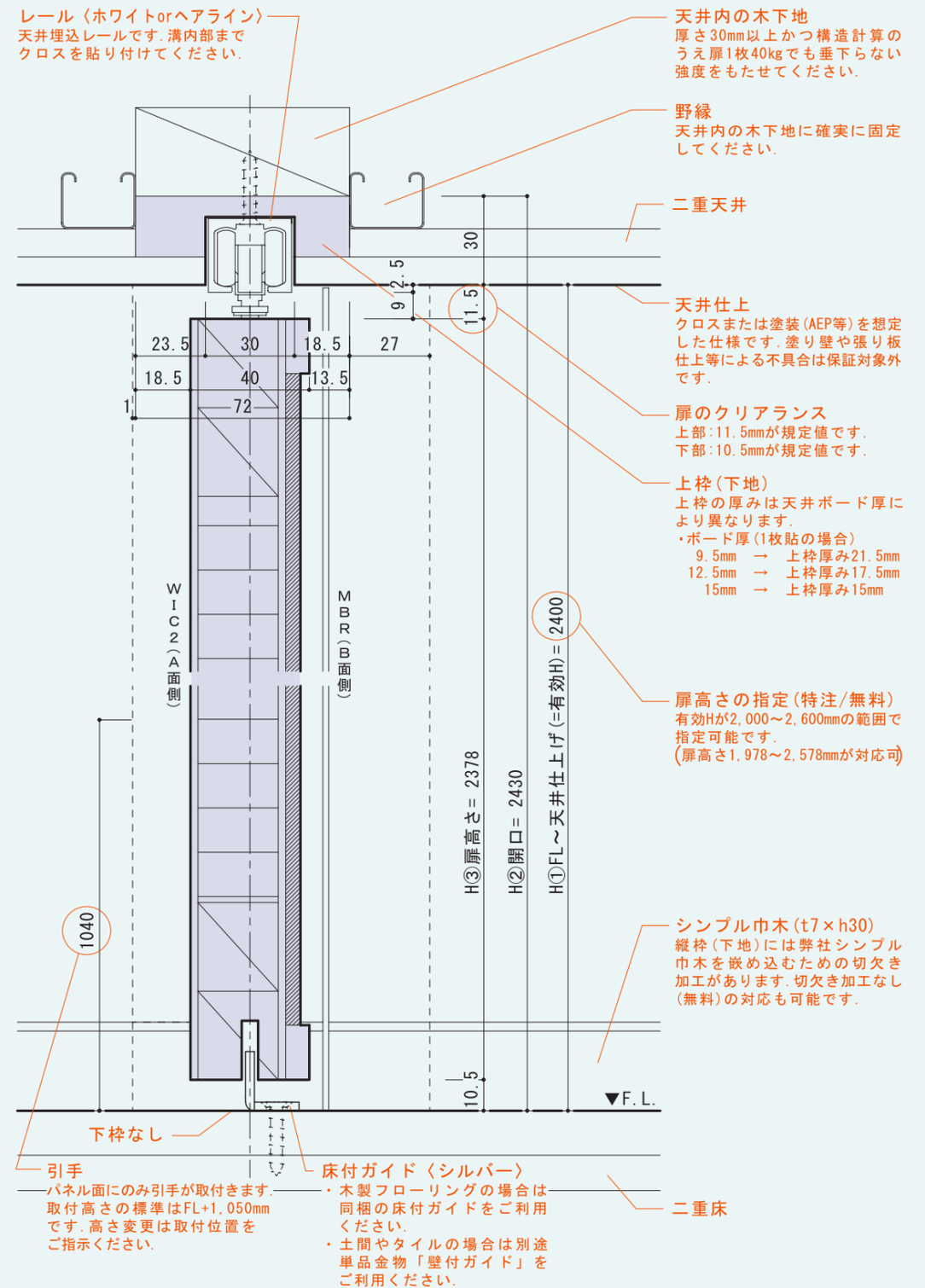
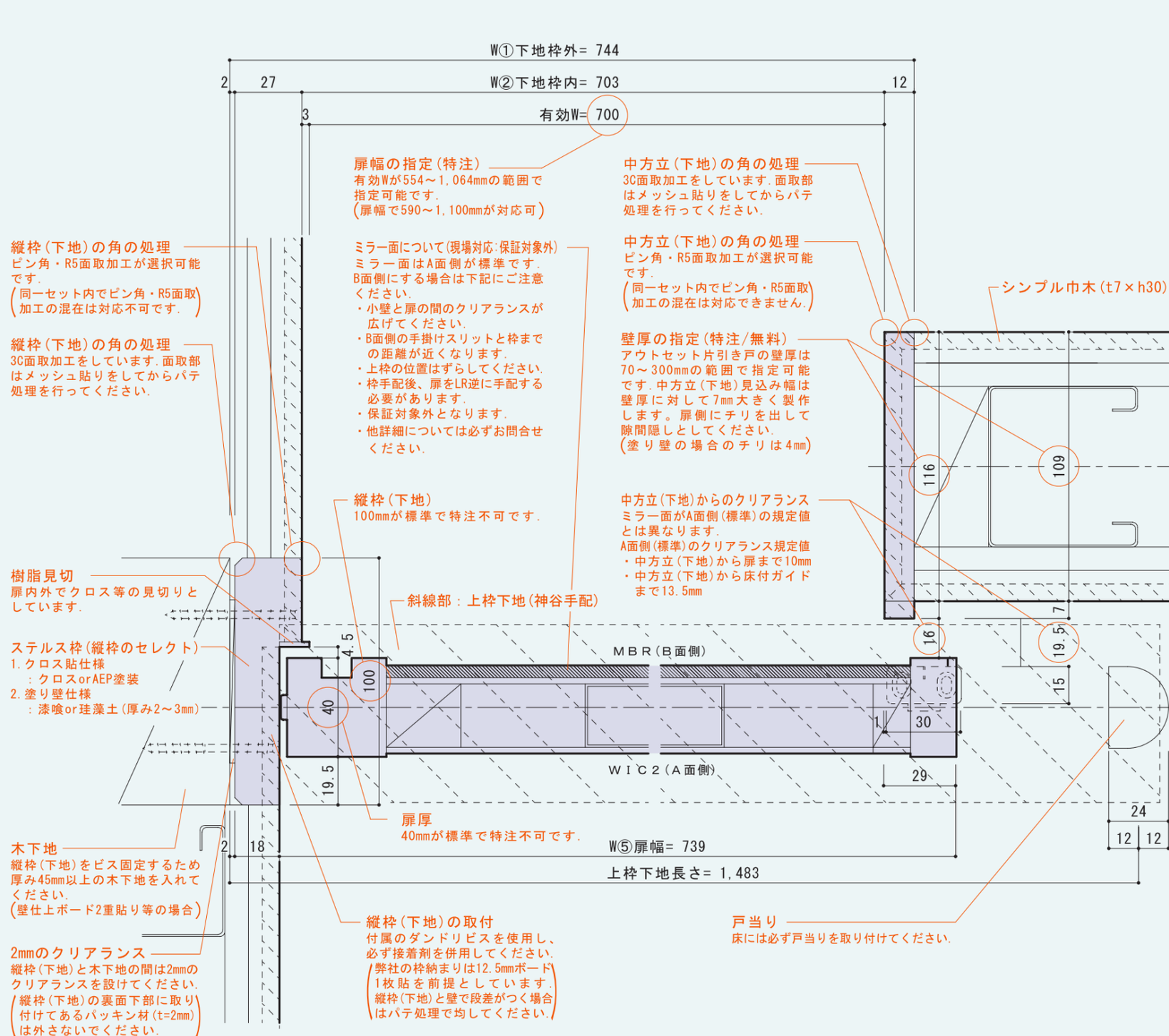


開閉様式	有効W	有効H	扉重量	巾木	縮尺	備考
	700mm	2400mm	約40kg	入巾木	1:2	W①~⑤ H①~③ 納まり図面集を参照



[扉本体]

表面材	突板単板貼MDF t=2.5mm/ サタンブラック色: オレフィンシート仕上げ
	LVL
芯材	スチールパイプ ダンコア
木口材	オレフィンシート仕上げ

[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	アルミ調樹脂見切り t=2.0mm

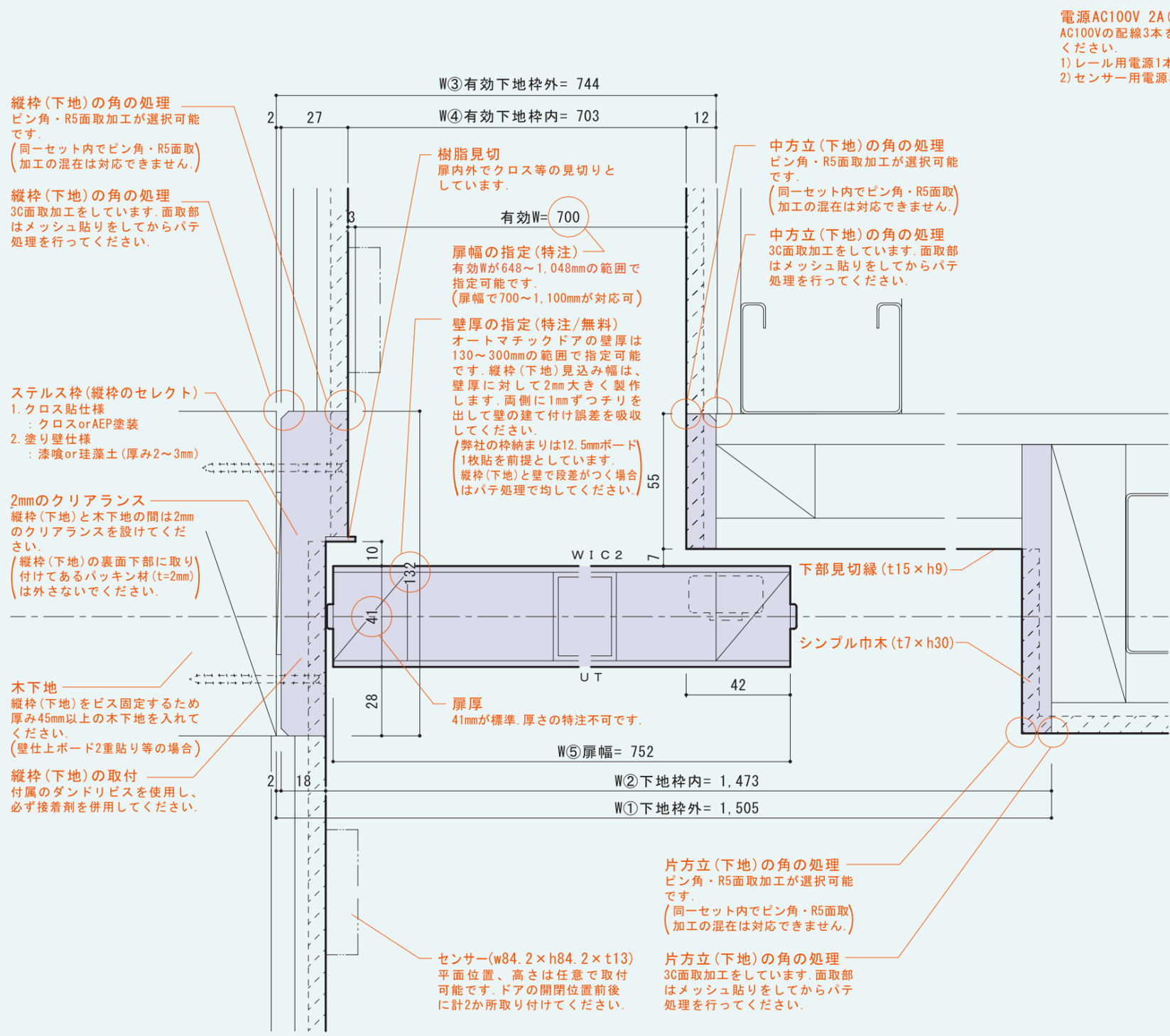
[知的財産権]

[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]フルホワイトドア	フルホワ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	

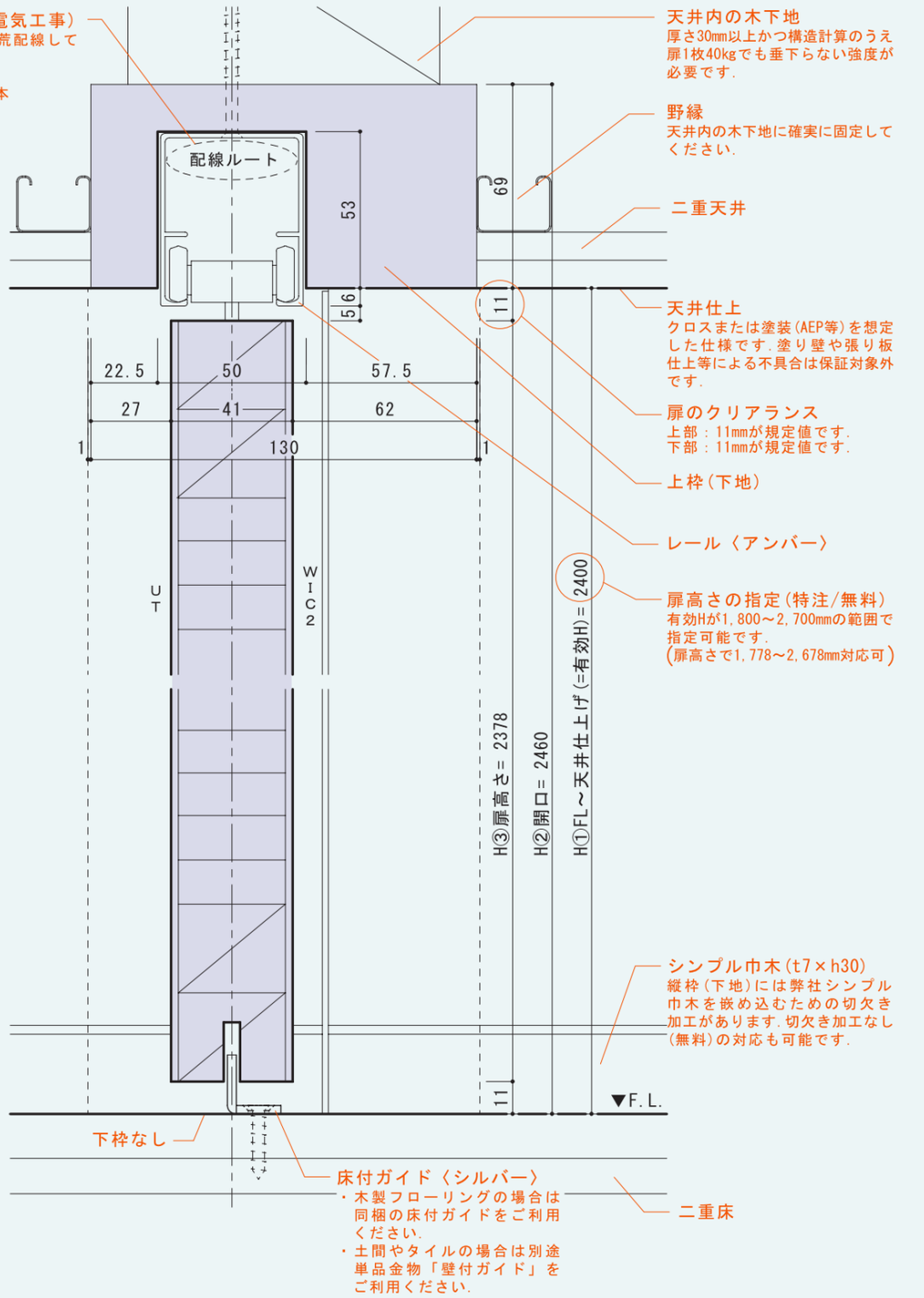
Automatic Door

開閉様式 片引き戸 枠種別 ステルス枠 レール/ガイド 上吊レール/床付ガイド

開閉様式	有効W	有効H	扉重量	巾木	縮尺	備考
	700mm	2400mm	約18kg	入巾木	1:2	W①~⑤ H①~③ 納まり図面集を参照



電源AC100V 2A(電気工事)
 AC100Vの配線3本を荒配線してください。
 1) レール用電源1本
 2) センサー用電源3本



[扉本体]

表面材	MDF素地 t=2.5mm/ピアンコ色: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	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	