

H1、H2標準設定
H1=A、H2=Bを標準とし、A、Bの値は下記の計算式に従う。
但し、Aの値は1の位を四捨五入し、10mm単位とする。

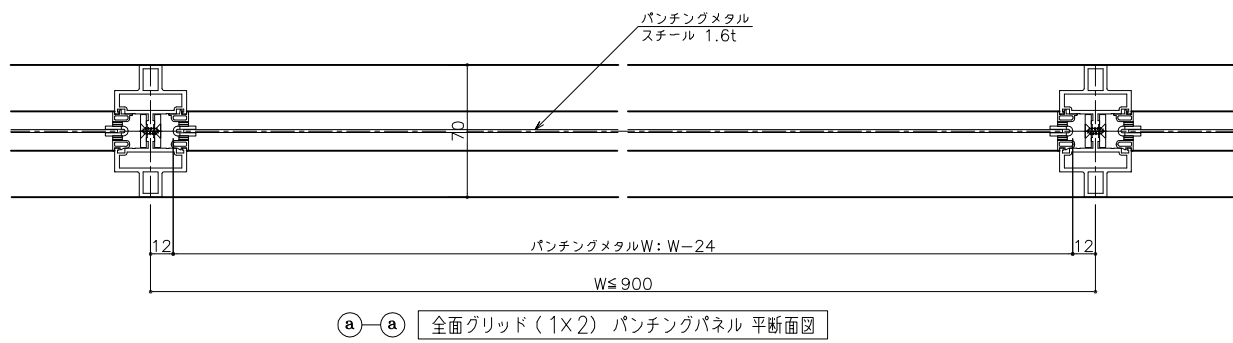
計算式

$A = (H - 83) \div 3$

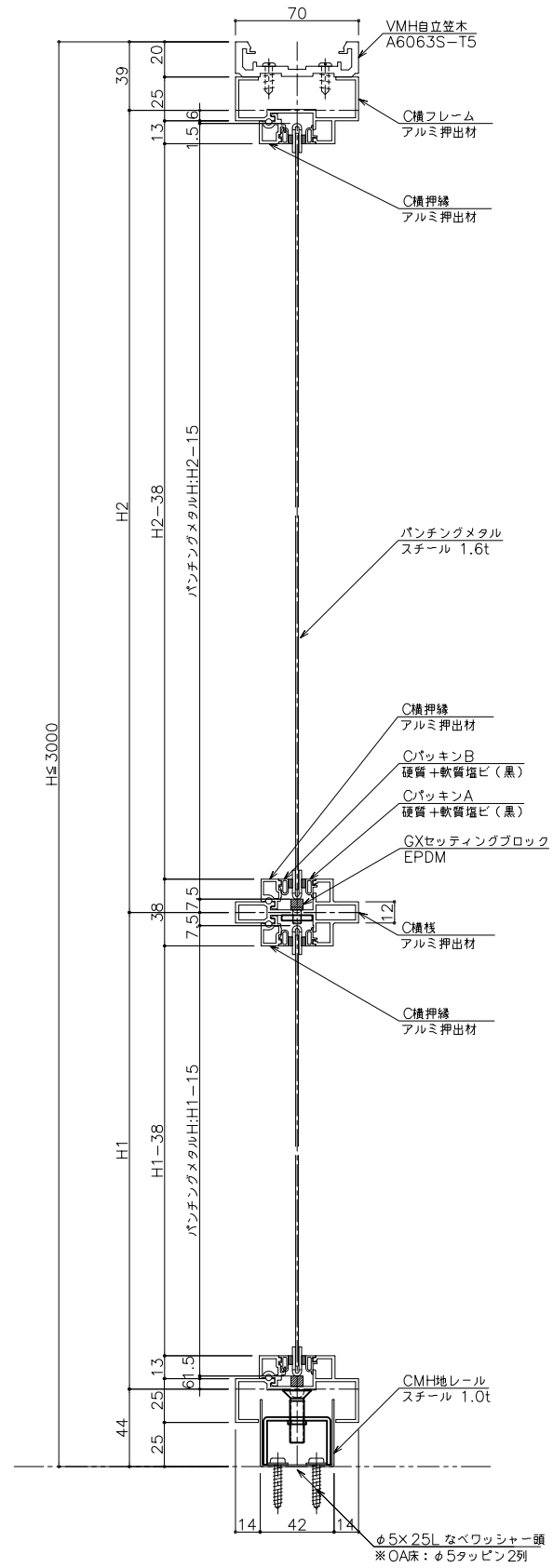
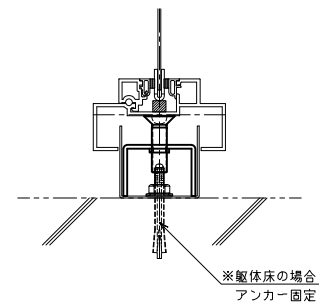
例：H=2800の場合
 $A = (H - 83) \div 3 = (2800 - 83) \div 3 = 905.66$
→ 1の位を四捨五入し、A=910
 $B = H - 83 - A = 2800 - 83 - 910 = 1807$

※ H1、H2を任意で設定する場合は、以下の通りとする。

- H1=min330~max1200【10mm単位】
- H2=min330~max2000
- H1、H2の合計をHの範囲で調整すること。



全面グリッド（1×2）パンチングパネル 平断面図



全面グリッド（1×2）パンチングパネル 縦断面図

訂正履歴	訂正年月日	訂正内容	訂正年月日	訂正内容

特記事項	●各部取り合いの仕様は弊社標準仕様とします。
	●本図面は2023年10月末時点の仕様を基準とした標準図です。実際の納品仕様と異なる場合がございます。
	●本図面の著作権は株式会社イトーキに帰属します。無断での転用・掲載・使用を禁止します。

工事名	common furniture / Partition 標準仕様図			設計監理	
図面名称	MH全面グリッド（1×2）パンチングパネル			施工	
図面番号				尺度	A1:1/2
				単位	m. m.
認証	年	月	日	様図	年
				月	
				日	
				担当	年
					月
					日
					製図2025年 06 月 02 日
