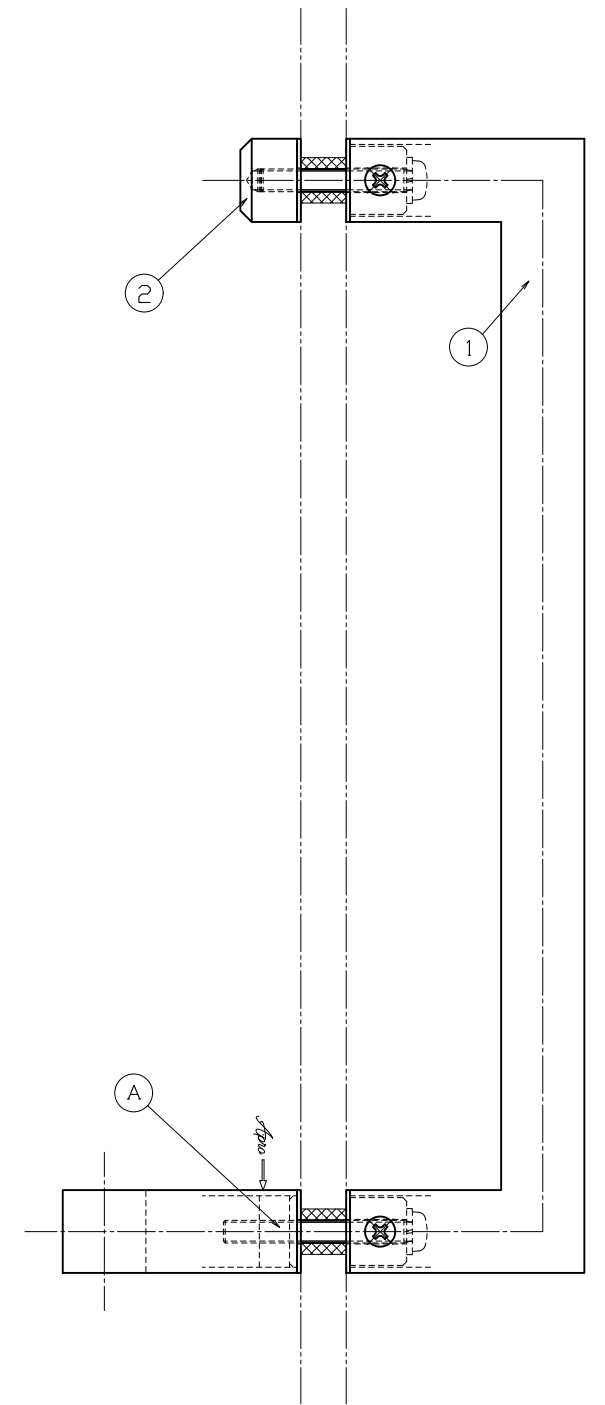


対応DT=8mm → (H) セット小ネジ M6×35使用

対応DT=10~12mm → (H) セット小ネジ M6×40使用

※上記セット小ネジに関しては2種類のネジを同梱しております。



No	部品名	材質	仕上	数量	備考	No	部品名	材質	仕上	数量	備考
(C)	コマ【MKM-22】	SUS304	素地	2	□19×t-16	(J)	コマ【MKM-18】	SUS304	素地	1	φ12×t-4.5
(B)	横小ネジ	SUSXM7	ミラー	4	M4×6皿小ネジ	(I)	横小ネジ	SUSXM7	素地	1	M4×6六角穴付止メネジ
(A)	セット小ネジ	SUSXM7	素地	1	M6×50鋼小ネジ	(H)	セット小ネジ	SUSXM7	素地	1	上記表参考【35・40共要】
(3)	エンドキャップ【内部用】	SUS304	ミラー	2	□22×h=15	(G)	セット小ネジ	SUSXM7	素地	1	M6×35皿小ネジ
(2)	エンドキャップ【外部用】	SUS304	ミラー	2	□22×h=15	(F)	ゴムプッシュ	EPDM	黒色	3	φ12×t-12
(1)	グリップ【内外共】	SUS304	ミラー	2	□22×t-1.5	(E)	ゴムパッキン	EPDM	黒色	6	□22×t-1.0
						(D)	パネ座金	SUS304	素地	2	M6用



※シャワーブース仕様

名	品名	ドアハンドル【既製品】
名	品番	C130-101-447
名	製図	Apro
名	製図	近藤

表示公差は基本寸法 (mm) 公差値 (中級)	作業	20年11月06日	製図
右表公差に従う	寸法	S=1/1 S=1/- S=1/-	製図
表示公差はR	寸法	0.3.バリ取り	製図
寸法	0.3.バリ取り	製図	製図
寸法	0.3.バリ取り	製図	製図
寸法	0.3.バリ取り	製図	製図

用紙サイズ: A3

能地 大矢 --- 近藤