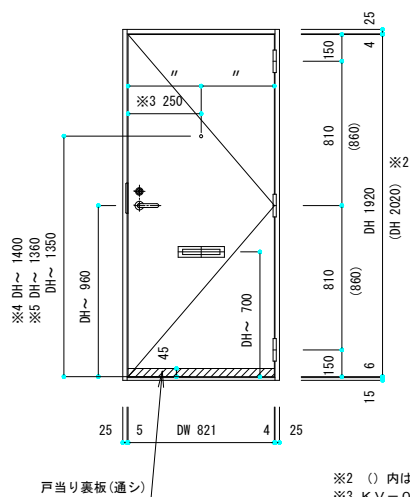
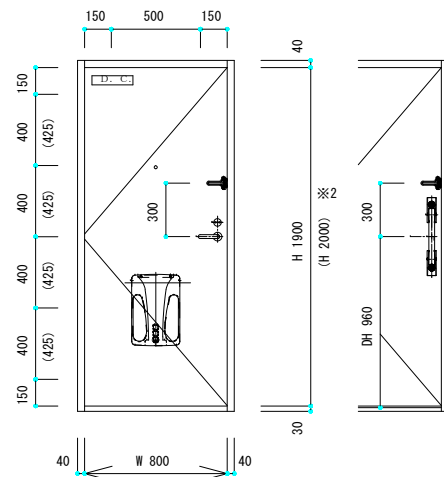


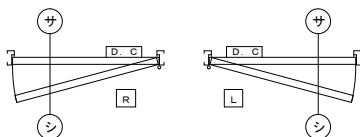
外観図



内観図



※2 () 内はH2000時を示す
 ※3 KV-05のみドアスコープ取付位置、戸先より250になります。
 ※4 DA-F1A・DA-T2Aはドアスコープ高さ1400になります。
 ※5 DL-06・CO-D1Aはドアスコープ高さ1360になります。



符号	数量	シリーズ	扉デザイン	寸法		防火性能
				W寸法	H寸法	
SD 1	R	FVH		<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 2000	H12建設省告示第1369号 特定防火設備適合品
				<input type="checkbox"/> 1900		

枠及び扉仕様	
枠 防錆種類	J PMS 28 F☆☆☆☆
材質	三方枠 溶融亜鉛めっき鋼板 下枠 SUS 304
扉 材質	非塩化ビニル鋼板

性能項目	記号
耐風圧性能	S-6
気密性能	A-3
面内変形追随性	D-1
遮音性能	T-1
断熱性能	H-3 (H-2)

(注1) () 内は、郵便受を取付した場合の性能

標準金物名	メーカー	品番	カラー	1ヶ所当	総数
丁番	制定品	NF-4-KJ-5	シルバー	ゴールド	3
ドアチェック(S無し)	リョービ	LCAS22P	シルバー		1
ドアガード	制定品	NFS-DG08	シルバー	ゴールド	1
ドアスコープ	制定品	MV-28FSQ	シルバー	ゴールド	1

【錠前は下記より選択】

レバーハンドル錠	美和ロック	※※LCLEF497-1L	シルバー	ゴールド	1
	ゴール	※※LCTLK-5LBU TM			
プッシュプル錠 (2ロック)	美和ロック	※※LCPGF714W-1L	シルバー	ゴールド	1
	ゴール	※※LCPXK-5GOE TM			

【オプション部品】

郵便受口 ※1	シブタニ	FP-98	シルバー	ブラウン	1
郵便受箱 ※1	シブタニ	DPS-23	ブラウン	ホワイト	1
ドアアイ用フタ付き	制定品	DSシャッター	シルバー	ゴールド	1
ドアチェック(90°制限付)	リョービ	AS22P88	シルバー		1
耐震丁番	制定品	DHT-18S	シルバー	ゴールド	3
床付け戸当り	制定品	NF-592	シルバー		1
3方アングルピース		チリ15のみ(工場取付)		防錆塗装	1組
防犯サムターンに変更	美和ロック		シルバー	ゴールド	1

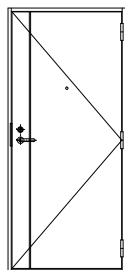
※1 タイプKV-05, CO-D1A, DA-F1A, DA-T2Aは郵便受口、郵便受箱の取付はできません。

※※シンダー種類を選択

表裏	表面材名称	番号	標準	ディンプル
-	メタリックブラウン	(FU748)		
-	ブラックA	(FU914)		
-	イサージュP	(FU120)		
-	ローズオーク	(FU850)		
-	イサージュC	(FU121)		
-	ゴールドL	(FU991)		
-	シルバーL	(FU992)		
-	ゴールドウッドY	(FU993)		
-	カリング	(FU994)		
-	カリンR	(FU995)		
-	ウォールナット	(FU996)		
○	ホワイトA	(FU916)	室内側色	

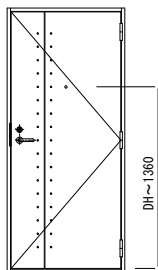
ホワイトAも外部側にも使用可

外観図



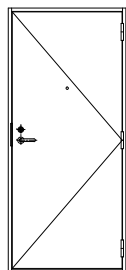
タイプ : 02G
デザイン: 縦モール1本

外観図



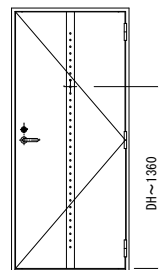
タイプ : DL-06
デザイン: プレス

外観図



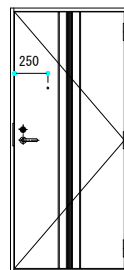
タイプ : 01M
デザイン: フラット

外観図



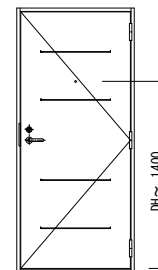
タイプ : CO-D1A
デザイン: 面落&プレス

外観図



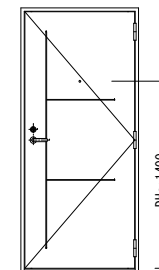
タイプ : KV-05
デザイン: プレス&モール

外観図



タイプ : DA-F1A
デザイン: プレス&モール

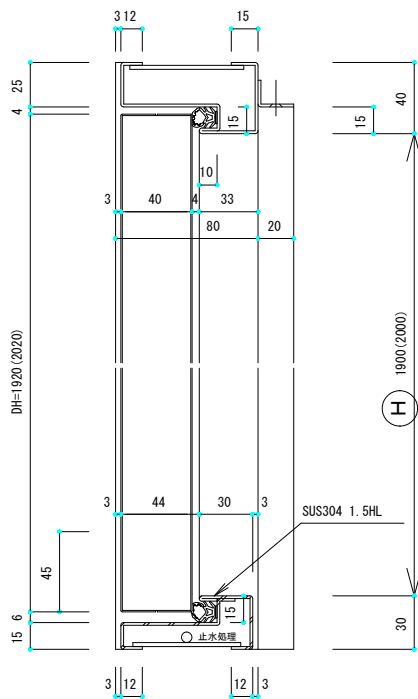
外観図



タイプ : DA-T2A
デザイン: プレス&モール

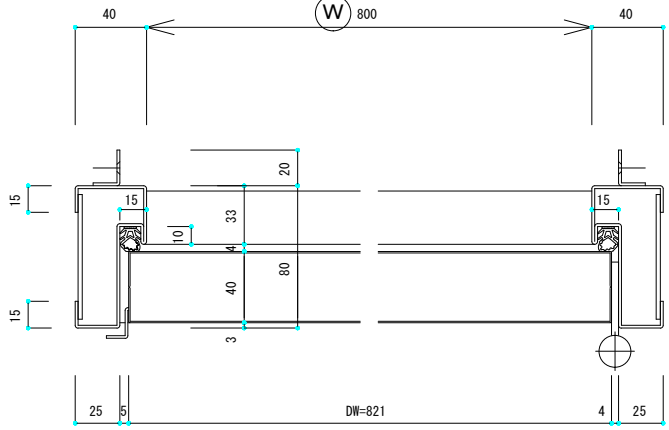
設計	監理	殿	工事名称	北海道向け賃貸ドア(FVH2021)
施工		殿	品名	
調査	設計	営業	縮尺	1/30
			図番	1/2

断面

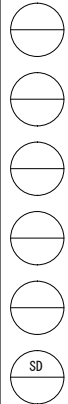


内部

内部



外部



取付場所

設計 監理				殿	工事 名称	北海道向け賃貸ドア(FVH2021)	
施工				殿	品名 図名		
調査	設計	営業	縮尺	1/3	文化シャッター株式会社	図番番号	2 / 2
						1-	