

施設用 軽量化スチールドア

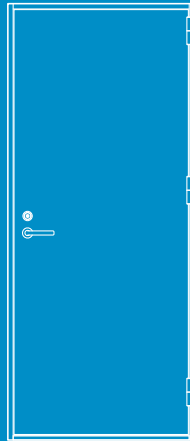
〈特定防火設備：告示1369号・防火設備：告示1360号〉

OSD

〈イージーオーダータイプ〉

SLD

〈規格タイプ〉



軽量でありながら堅牢性を実現したビル施設用ドア。多彩なバリエーションの組み合わせが可能なくイージーオーダータイプ〉と〈規格タイプ〉からお選びいただけます。



オフィスビル
事務所用



工場・事務所用
倉庫・全般用

多彩なバリエーションの組み合わせが可能で、オフィスや工場、病院など施設の幅広い用途に合わせて様々なニーズにお応えできる〈イージーオーダータイプ〉のビル施設用軽量化スチールドアです。
従来のオーダードアに比べ、軽量で堅牢、短納期を実現しています。

- 特長
- 亜鉛メッキ鋼板1.0mm厚を使用した接着構造で、軽量でありながら堅牢性を実現し、現場での取り扱いが楽になりました。
 - 接着構造のため溶接痕がなく、仕上げ塗装にほぼ影響がありません。また従来品に比べ反りや振れが大幅に軽減しました。
 - 枠を面落ちとすることで、溶接からメッキ層を守り、素材の耐久性が向上しました。

	片開き戸	親子開き戸	両開き戸
扉 バリエーション			
窓・ガラリ バリエーション	 小窓付 縦長小窓付 スリット窓付 中抜き 腰ガラリ付	 小窓・縦長腰ガラリ付 縦長小窓・縦長腰ガラリ付 中抜き・腰ガラリ付 スリットガラリ付	 小窓付 縦長小窓付 スリット窓付 中抜き 腰ガラリ付 小窓・縦長腰ガラリ付 縦長小窓・縦長腰ガラリ付 中抜き・腰ガラリ付 スリットガラリ付
開き勝手	L R	L R	L R
製作サイズ	製作可能範囲で任意サイズ	製作可能範囲で任意サイズ	製作可能範囲で任意サイズ

※製作可能範囲：最大DW1100mm、最小DW300mm、最大DH2320mm

※製作可能範囲：最大DW1100mm、最小DW300mm、最大DH2320mm

■基本仕様

扉	材質	溶融亜鉛メッキ鋼板(板厚1.0mm)
	表面仕上	防錆塗装・焼付塗装
	構造	接着構造
枠	材質	【上・たて枠】溶融亜鉛メッキ鋼板(1.6mm)・【下枠】SUS304(1.5mm)
	表面仕上	防錆塗装
	構造	標準枠(ST)・セミエアタイト枠(SAT)
見込寸法	標準枠(ST1):100mm以上、(ST2):86~100mm・セミエアタイト枠(SAT1):100~156mm、(SAT2):86~100mm	
開き勝手	外開き(L/R)・内開き(L/R)	

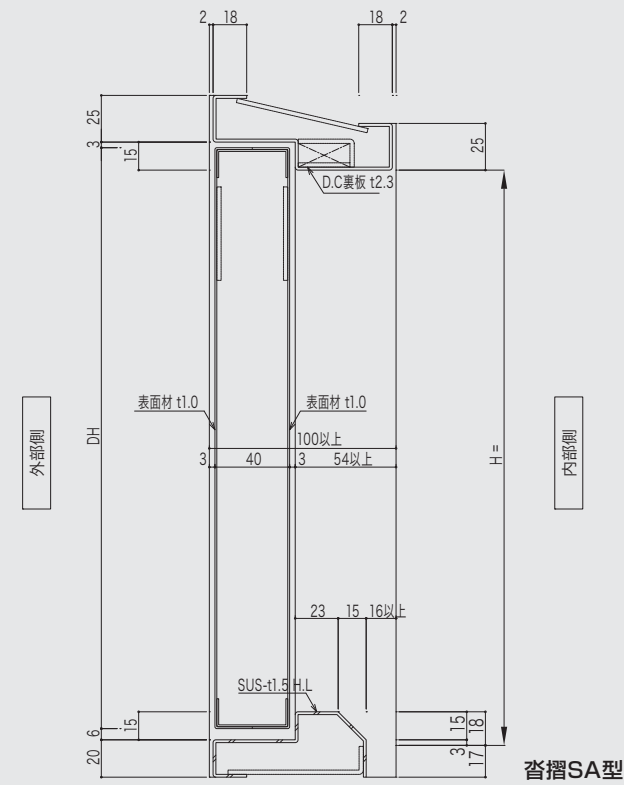
■標準部品

<p>■レバーハンドル錠</p> <p>【M】美和 LA-20-1(BS-64) 【G】ゴール LG-5BU(BS-64)</p>	<p>■丁番</p> <p>ステンレス製</p>	<p>■フランス落し</p>	<p>■エアタイトゴム</p>	<p>■戸当りゴム</p>	<p>■ドアクローザー</p>	<p>■床付き戸当り</p>
---	--------------------------	----------------	-----------------	---------------	-----------------	----------------

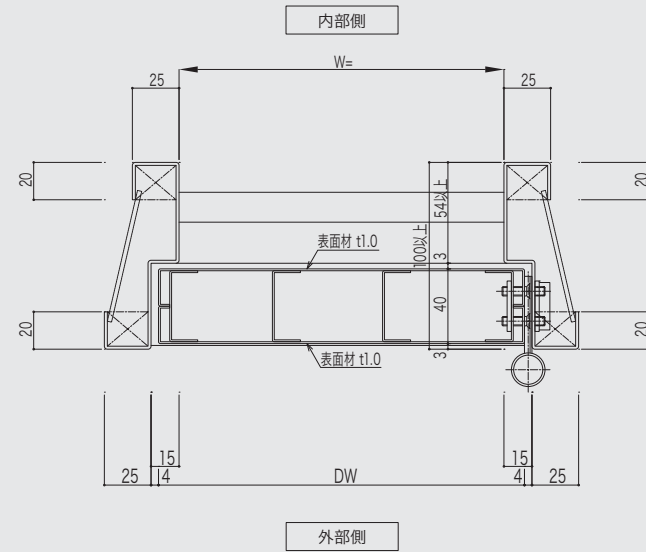
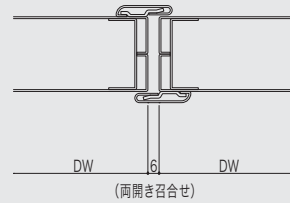
※製品写真は印刷のため、実際と色が異なる場合があります。必ず色見本帳にてご確認ください。

■断面図

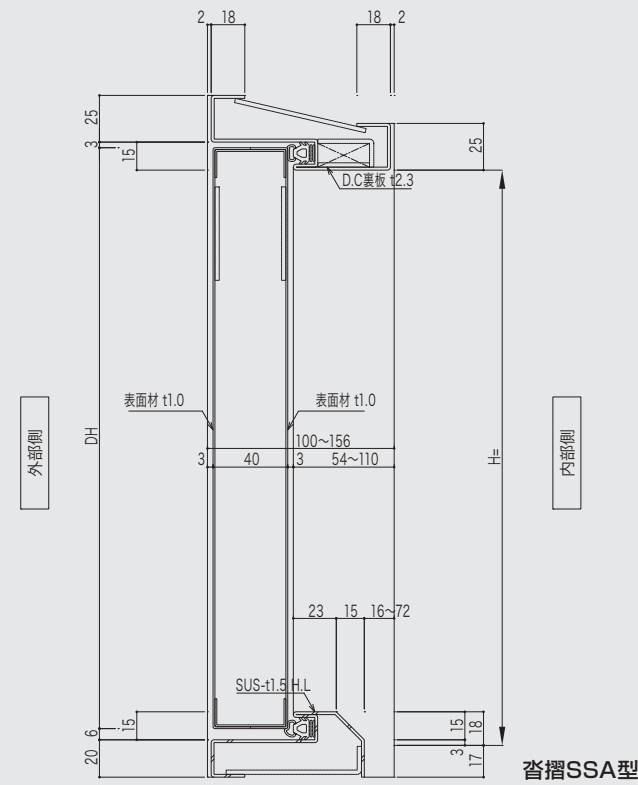
■標準枠 [ST1]



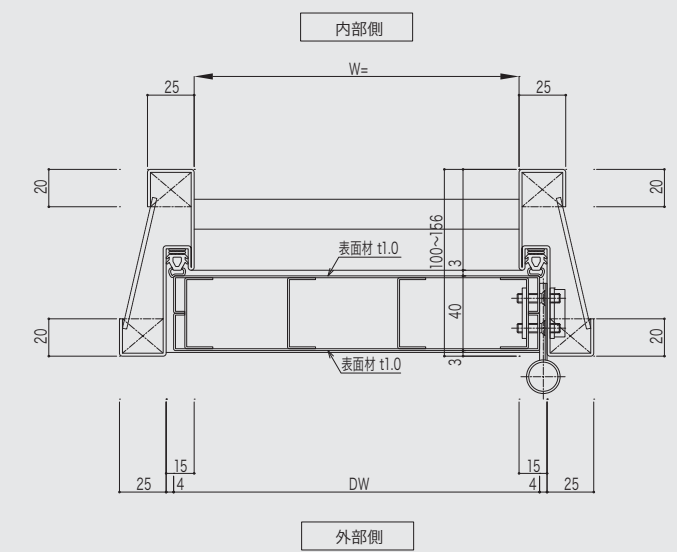
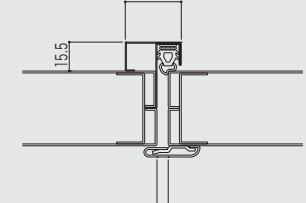
●親子開き・両開き召し合わせ部



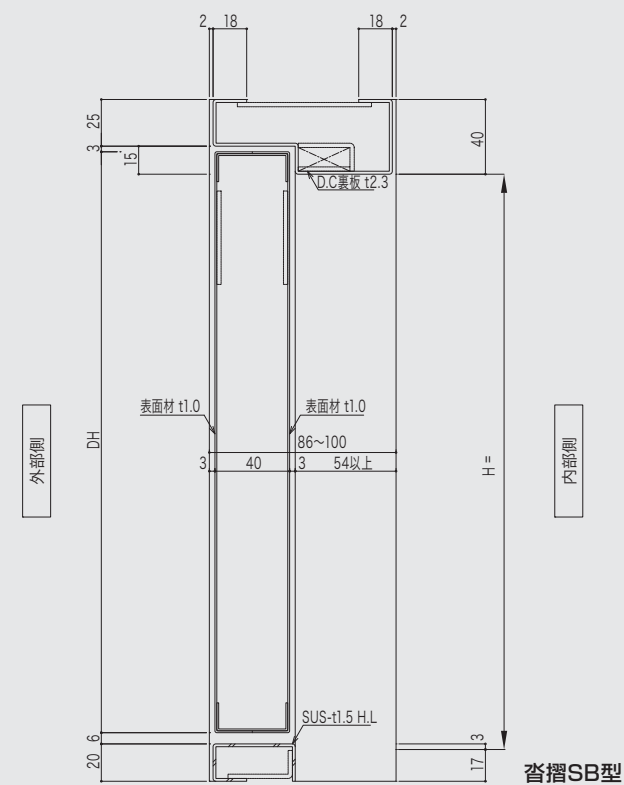
■セミエアタイト枠 [SAT1]



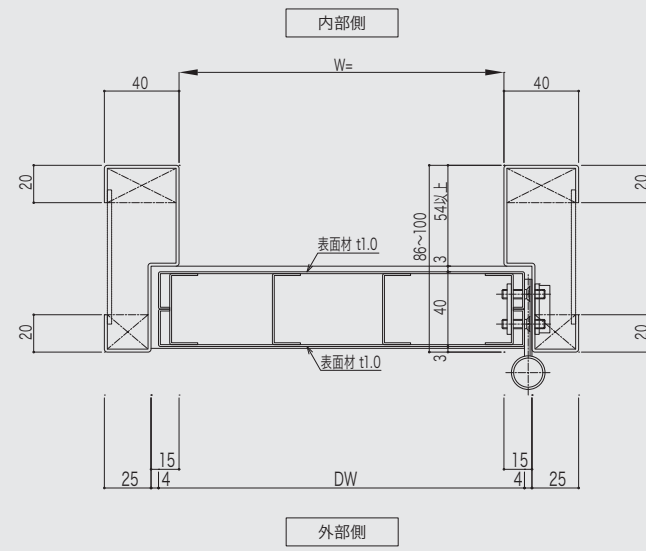
●親子開き・両開き召し合わせ部



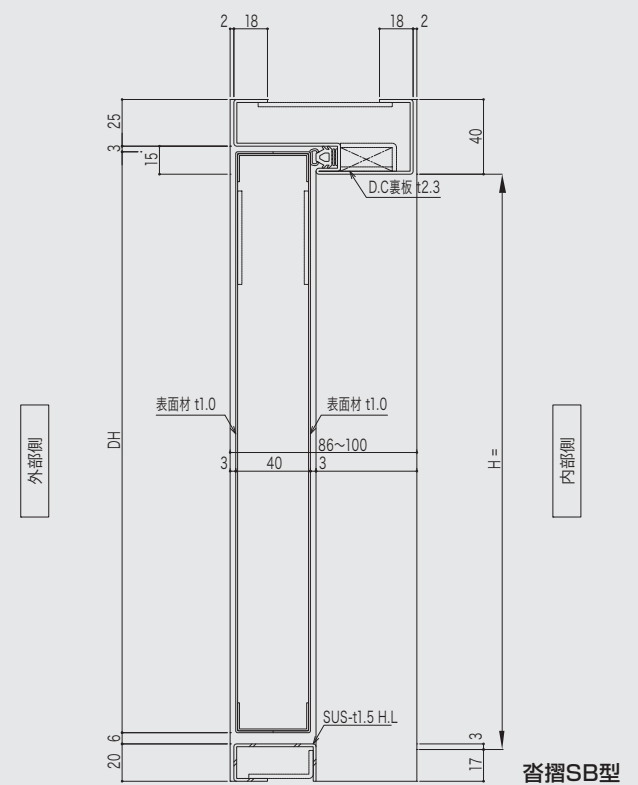
■標準枠 [ST2]



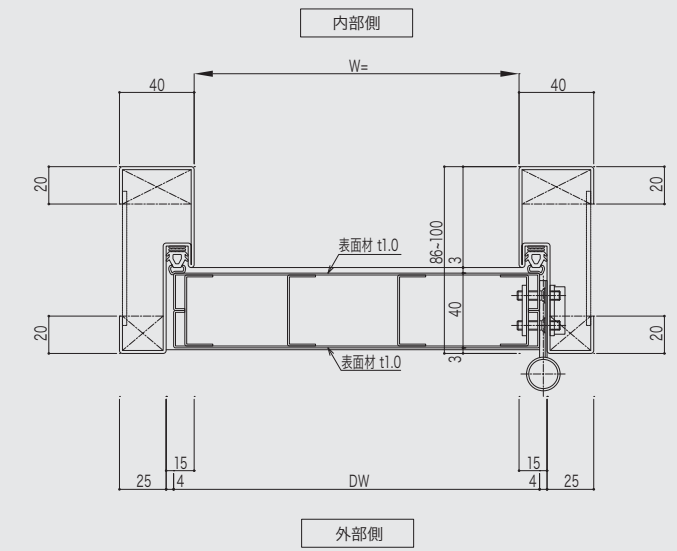
※横断面、親子開き・両開き召し合わせ部は上記共通



■セミエアタイト枠 [SAT2]



※横断面、親子開き・両開き召し合わせ部は上記共通



オフィスや工場、病院、マンション設備など幅広い用途にご使用いただける
軽量かつ堅牢性を実現した〈規格タイプ〉のビル施設用軽量化スチールドアです。
フラッシュドア、中抜きフラッシュドアにそれぞれ片開き、親子開き、両開きの
ドアバリエーションを規格サイズにてご用意しています。

枠バリエーション		標準枠 [ST]															
扉バリエーション		両面フラッシュドア [LF]						中抜両面フラッシュドア [LN]									
扉バリエーション																	
サイズバリエーション		片開き			親子開き			片開き			親子開き			両開き			
サイズ W×H×D コード	H	W	750	800	850	900	1200	1600	1700	800	850	1200	1600	1700			
		1900	759	809	859	909	129	169	179	809	859	129	169	179			
		2000	752	802	852	902	122	162	172	802	852	122	162	172			
開き勝手		L R			L R			R			L R			L R			

■製品コードについて〈規格表の見方〉

例 **LF - 802 R - SA - M**

枠・扉バリエーション	標準枠	LF 両面フラッシュドア LN 中抜両面フラッシュドア	サイズ	802 W800 × H2000	開き勝手	L 左吊 R 右吊	沓摺バリエーション	SA型 SC型 SB型 SG型	錠メーカー	M 美和 G ゴール
枠・扉バリエーション	セミエアタイト枠	ALF 両面フラッシュドア ALN 中抜両面フラッシュドア					SSA型 SSG型			

●サイズについて
片開き、親子開き、両開きについては
サイズコードでの指定となります。
それぞれの製作サイズ上記表の
W×Hコードをご参照ください。
※沓摺バリエーションについては、
P91をご参照ください。
※その他マスターキー付き及ドアク
ローザー正規付の場合は指示してく
ださい。

- 特長
- 亜鉛メッキ鋼板1.0mm厚を使用した接着構造で、軽量でありながら堅牢性を実現し、現場での取り扱いが楽になりました。
 - レバーハンドル錠を採用した丁番型のすっきりした外観。接着構造のため溶接痕がなく、仕上げ塗装にほぼ影響がありません。
 - 枠を面落ちとすることで、溶接からメッキ層を守り、素材の耐久性が向上しました。

枠バリエーション		セミエアタイト枠 [SAT]															
扉バリエーション		両面フラッシュドア [ALF]						中抜両面フラッシュドア [ALN]									
扉バリエーション																	
サイズバリエーション		片開き			親子開き			片開き			親子開き			両開き			
サイズ W×H×D コード	H	W	750	800	850	900	1200	1600	1700	800	850	1200	1600	1700			
		1900	759	809	859	909	129	169	179	809	859	129	169	179			
		2000	752	802	852	902	122	162	172	802	852	122	162	172			
開き勝手		L R			L R			R			L R			L R			

■標準部品



■オプション部品

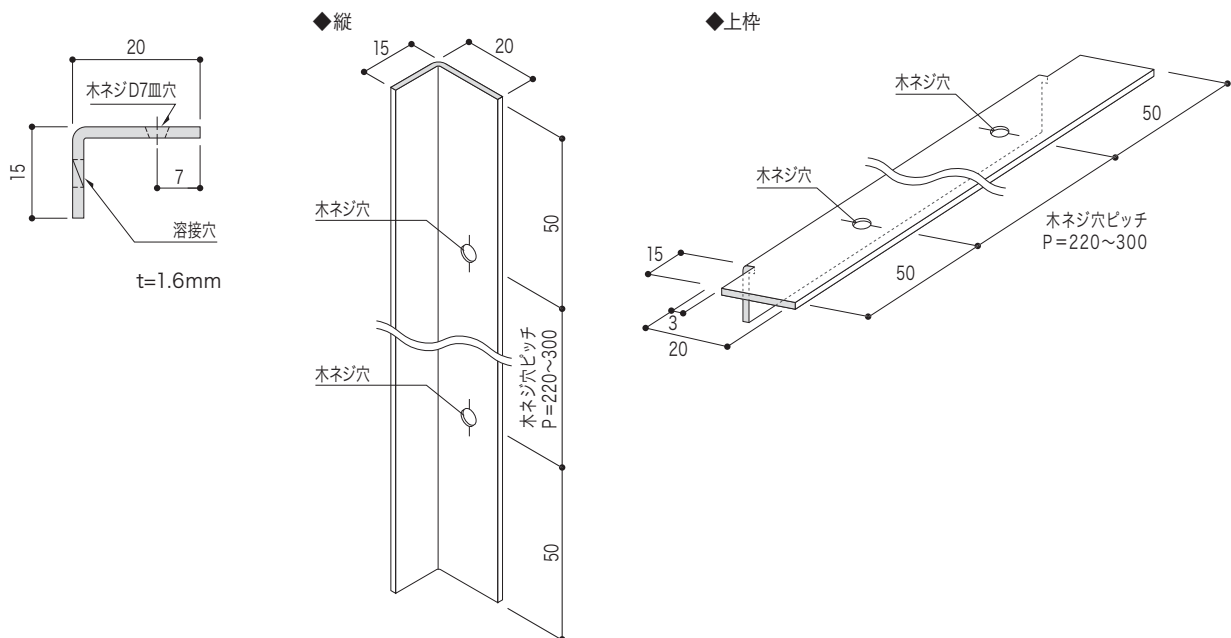


■基本仕様

扉	材質	溶融亜鉛メッキ鋼板 (板厚1.0mm)
	表面仕上	防錆塗装
	構造	接着構造
枠	材質	【上・たて枠】溶融亜鉛メッキ鋼板 (1.6mm) ・ 【下枠】SUS304 (1.5mm)
	表面仕上	防錆塗装
	構造	標準枠 (ST) ・ セミアタイト枠 (SAT)
	見込寸法	標準枠 (ST) : 86mm ・ セミアタイト枠 (SAT) : 86mm
開き勝手		外開き (R/L)

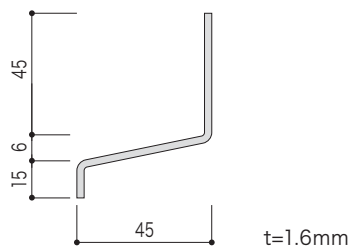
■付属部品

■アングルピース形状



■スレート水切形状

◆上部スレート水切



◆堅枠スレート水切

