

BX

文化シャッター

HOTEL DOOR series

ホテルドアシリーズ
ホテルドア／コネクティングドア



【ホテルドア】

コーディネートしやすいシンプルなデザインと高い遮音性能
デザイン

フラット



F

F-SDタイプ *1

フラットモール



FM6



FM8

商品体系

扉構造	3方枠形状	沓摺	吊金物	ドアボトム	ドアクローザ	デザイン	扉構造	ドアアイカバー	モール/金物カラー	扉カラー/仕上	
鋼製建具	100mm～	なし	丁番	無し	ドアクローザ*2	F-SDタイプ*1		無し	シルバー	防錆塗装	仕上塗装
	129mm～	A	PH	有り				スタンダード			
		C						フラット*3			
		D									
鋼製軽量建具	100mm～	なし	丁番	無し	ドアクローザ*2	F	Hタイプ	無し	シルバー	ヨーロッパアンティーク	パオロッサ(横木目)
	129mm～	A	PH	有り	コンシールドドアクローザ	FM1	Sタイプ	スタンダード	ゴールド	ヨーロッパアンティーク(横木目)	メープルペール
		C				FM4		フラット*3		アプリコットメープル	キャメルメープル
		D				FM5				ライトバーチ	ナチュラルバーチ
						FM6				ミディアムオーク	ウォールナット
						FM8					

基本仕様

防火性			特定防火設備(例示仕様)
開閉方式			片開き(内開き)
製作寸法			W750～900 H1800～2100(2090※) ※コンシールドドアクローザの場合
枠	上枠・たて枠	板厚	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6
		仕上	防錆塗装／仕上塗装
	下枠	板厚	ステンレス t1.5
		仕上	HL仕上
扉	鋼製軽量建具	デザイン	F、FM1、FM4、FM5、FM6、FM8
		表面材	化粧鋼板 t0.6
		芯材	水酸化アルミ無機シートコア
	鋼製建具	デザイン	F-SDタイプ
		表面材	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6
		仕上	防錆塗装／仕上塗装
充填材		ロックウール	

モール



シルバー

ゴールド

*1 F-SDタイプは遮音性能に優れた鋼製建具です。(防錆塗装/仕上塗装) 鋼製軽量建具に比べ表面材が厚く、スーツケースの衝突などによるドアの凹みが発生しづらい頑丈な構造となっています。客室の静寂性や建物の維持管理性の向上に貢献します。

*2 金物カラーは、P3をご参照ください。

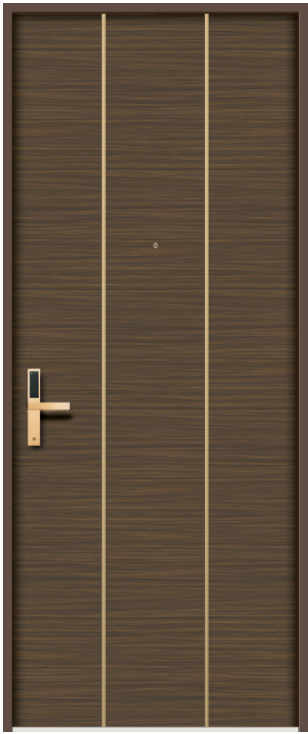
*3 ブラック色のみの設定となります。

により、ラグジュアリーな客室を演出するホテル用ドアです。

フラットモール



FM5



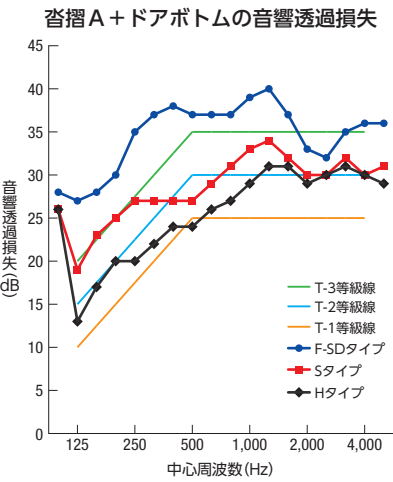
FM4



FM1

BX

遮音性能



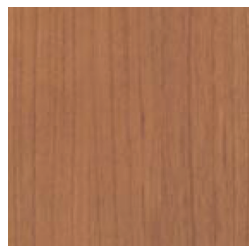
扉構造	鋼製軽量建具			鋼製建具
	Hタイプ	Sタイプ	F-SDタイプ	
	 芯材:水酸化アルミ 無機シートコア	 芯材:水酸化アルミ 無機シートコア+鋼板	 充填材:ロックウール	
下部気密構造				
沓摺A+ ドアボトム	 T-1	 T-2	 T-3	
沓摺C	 T-1	 T-2		
沓摺なし 沓摺D	 —	 —	 —	

枠の形状

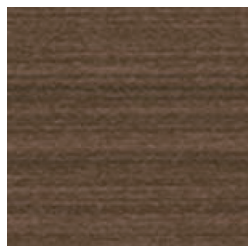
上枠 たて枠	見込		100～	129～
	形状			
沓摺	形状	なし		
		A		
		C		
		D		

カラーバリエーション(化粧鋼板)

■木目カラー



ヨーロピアンチェリー
日塗工：15-40H近似



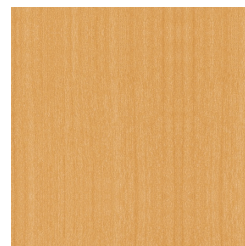
パオロッサ (横木目)
日塗工：17-30F近似



ヨーロピアンパインディープ (横木目)
日塗工：N-20近似



232メープルペール
日塗工：17-80H近似



201アプリコットメープル
日塗工：17-60H近似



203キャメルメープル
日塗工：17-50L近似



ライトバーチ
日塗工：22-80H近似



ナチュラルバーチ
日塗工：17-60H近似



ミディアムオーク
日塗工：15-40H近似



ウォールナット
日塗工：15-40H近似

扉カラーにつきましては、大日本印刷(株)WSエリオからお選びいただけます。

金物

■錠前

●美和ロック社製

レバーハンドル錠



LHHFシリーズ

非接触カード錠



ALV2シリーズ



ALFHシリーズ

●ゴール社製

レバーハンドル錠



AHL-9シリーズ

カード錠



JCLシリーズ

非接触カード錠



JCLMシリーズ

その他錠前も承ります。

■標準部品

丁番



シルバー ゴールド
F-SDタイプはシルバーとなります。

ドアアイ



シルバー ゴールド

ドアガード(キズ対策型)



シルバー ゴールド

ドアクローザ



シルバー/メタリックブロンズ/
ホホワイト/アイボリー/ブラック/
メタリックレモン/ステンカラー

■オプション部品

ピボットヒンジ



シルバー ゴールド

ドアアイカバー



スタンダードタイプ
シルバー/ゴールド

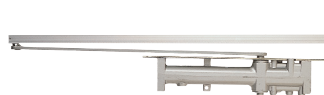


室内側
ドアアイカバー閉
フラットタイプ
ブラック



室内側
ドアアイカバー開

コンシールドドアクローザ



鋼製軽量建具に取り付け可能です。

戸当たり(キズ対策型)



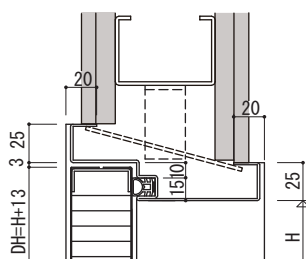
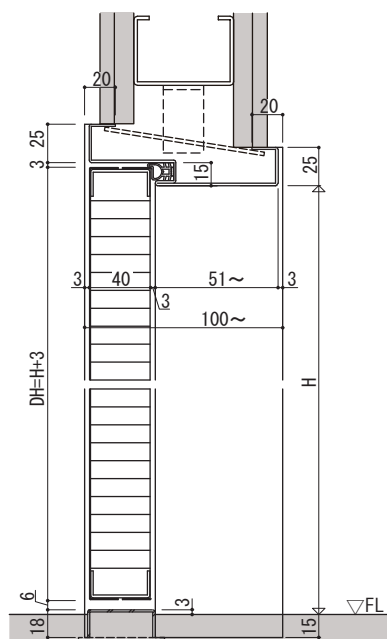
ドアボトム



断面納まり図

■ 枠見込み:100mm～

縦断面図



コンシールドドアクローザの場合

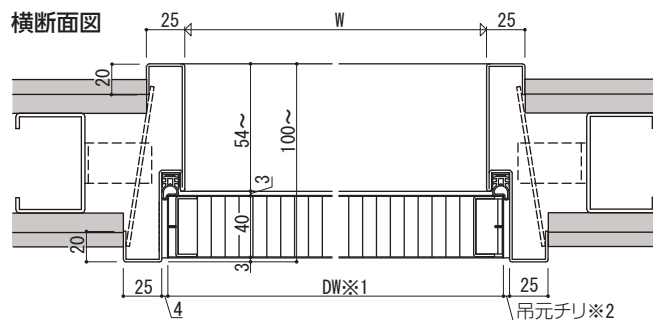
【丁番】

	DW※1	吊元チリ※2
鋼製建具	W+21	5
鋼製軽量建具	W+22	4

【PH】

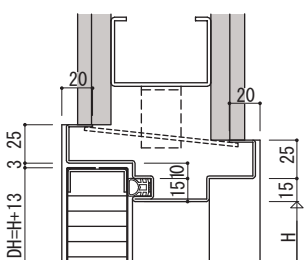
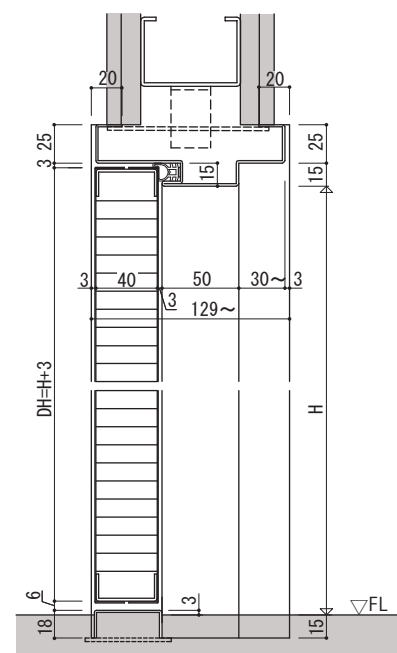
	DW※1	吊元チリ※2
鋼製建具	W+23	3
鋼製軽量建具		

横断面図



■ 枠見込み:129mm～

縦断面図



コンシールドドアクローザの場合

【丁番】

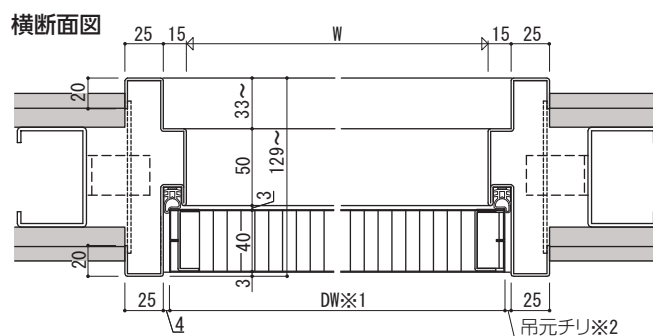
	DW※1	吊元チリ※2
鋼製建具	W+21	5
鋼製軽量建具	W+22	4

【PH】

	DW※1	吊元チリ※2
鋼製建具	W+23	3
鋼製軽量建具		

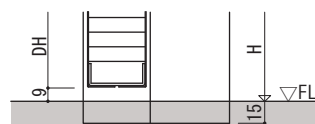
BX

横断面図

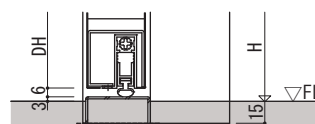


■ 沓摺バリエーション

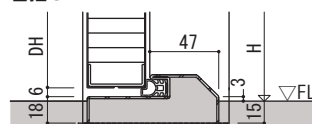
沓摺なし



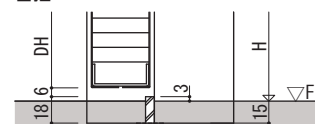
沓摺A+ドアボトム



沓摺C



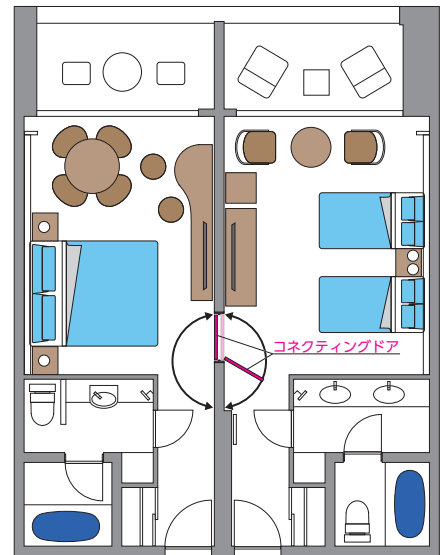
沓摺D



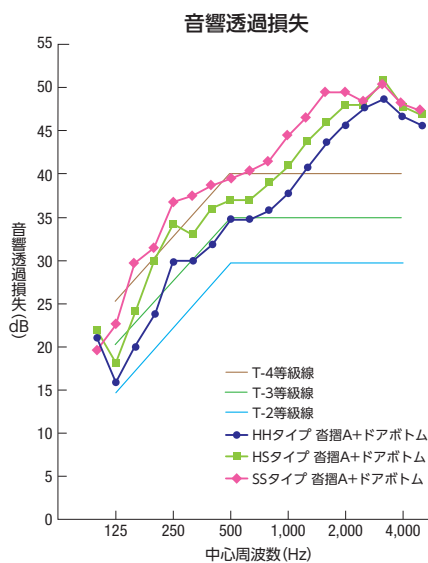
【コネクティングドア】

コネクティングドアとは



2つ以上の部屋が室内のドアで繋がっており、廊下に出ることなく部屋にいる家族やメンバーがお互いに行き来できるタイプのドア。各部屋に1枚設置してあり、ドア閉鎖時には壁と一体化するようにデザインされることが多いです。必要に応じて施錠することでプライバシーを保護できるだけでなく、ドアそのものにも遮音性能が担保されています。



■遮音性能



■扉構造

Hタイプ		Sタイプ	
	芯材：水酸化アルミ 無機シートコア		芯材：水酸化アルミ 無機シートコア+銅板
扉2枚の組み合わせでT-2～T-4の遮音性を確保できます。			

扉構造 下部気密構造	HHタイプ	HSタイプ	SSタイプ
	Hタイプ/Hタイプ	Hタイプ/Sタイプ	Sタイプ/Sタイプ
沓摺A+ ドアボトム	T-2	T-3	T-4
沓摺C			

■仕様

開閉方式			片開き(内開き)
製作寸法			W900 H2100
枠	上枠・たて枠	板厚	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6
		仕上	焼付塗装・錆止め塗装
	上枠・たて枠 充填材バリエーション	乾式納まり	ロックウール80kg/m ³
		湿式納まり	モルタル
	沓摺	板厚	ステンレス t1.5
仕上		HL仕上	
扉 (2枚1セット)	Hタイプ	表面材	化粧鋼板 t0.6
		芯材	水酸化アルミ無機シートコア
	Sタイプ	表面材	化粧鋼板 t0.6
		芯材	水酸化アルミ無機シートコア
		裏板	化粧鋼板 t1.2(片側のみ)

扉カラーは部屋内の壁色と近似色に仕上げることも可能です。

ケースハンドル錠



コンシールドドアクローザ



ドアクローザ



シルバー／メタリックブロンズ／
ホワイト／アイボリー／ブラック／
メタリックレモン／ステンカラー

丁番



シルバー

ゴールド

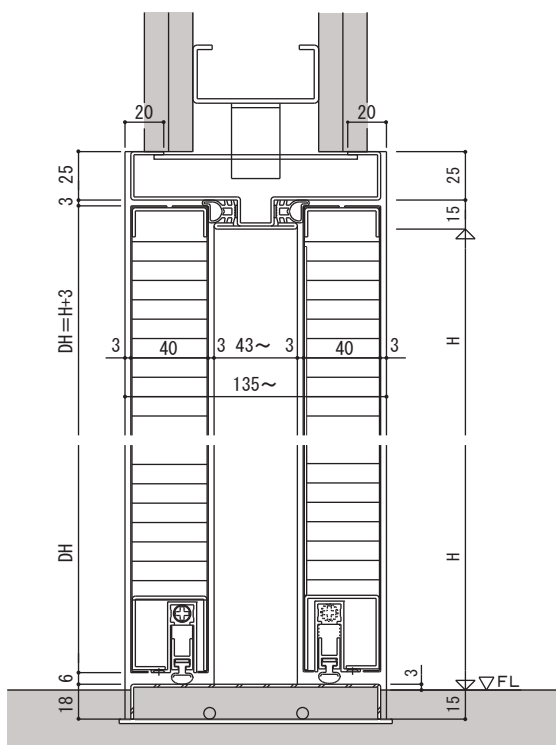
ピボットヒンジ



シルバー

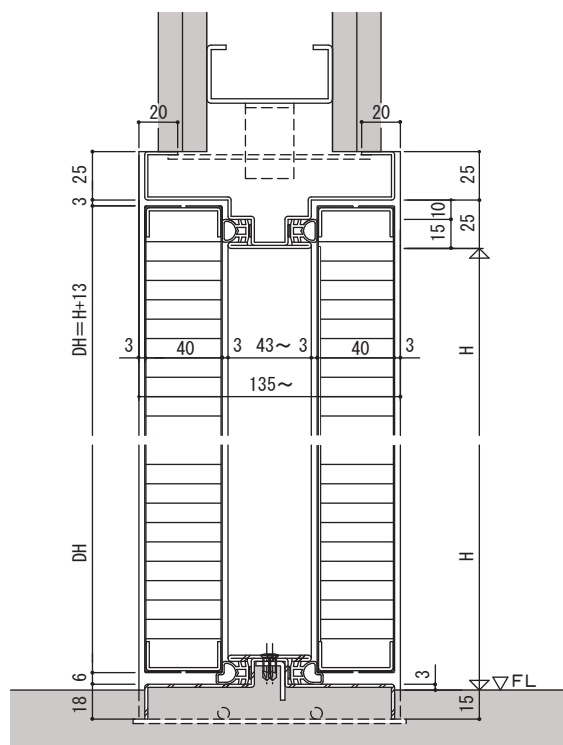
ゴールド

正規付けドアクローザの場合



沓摺A+ドアボトムの場合を示す

コンシールドドアクローザの場合



沓摺Cの場合を示す

Architectural floor plan of the 4th floor (4F). The plan shows a symmetrical layout with two staircases and two elevators. Dimensions are provided for various sections: 20, 3, 40, 43~3, 135~, 40, 3, 25, 4, 25, 40, 3, 20. Labels for the elevators are: DW=W+22 (丁番), DW=W+23 (P H), 4 (丁番), 3 (P H).

■製品保証

保証期間

施工業者よりの引渡し日(注1、注2)から2年間とします。(電装部品については1年間)

また、修理・点検により部品交換した場合は、交換した部品に対して1年間とします。

(注1)改修工事の場合は、改修部分の工事完了の日とします。

(注2)分譲住宅(建売住宅)・分譲マンションの場合は、建築主様への引渡し日とします。

(注3)ドアクローザや錠前の保証期間は、上記にかかわらず、別途定めた内容によります。

保証内容

取扱説明書、ラベルその他の注意書きに基づく適正なご使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項に該当する場合を除き、無料修理いたします。

ただし、遠隔地や離島への出張修理の場合は交通に要する実費をいただく場合もあります。

なお、強風時に雨水が浸入することがありますが、この製品上の特性であり不具合ではありません。

免責事項

①天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、高潮、津波、地震、噴火、落雷、洪水、地盤沈下、火災など)による不具合、またはこれらによって製品の性能を超える事態が発生した場合の不具合

②製品または部品の経年変化(使用に伴う消耗、摩耗。木製品のそり、干割れ等)や経年劣化(樹脂部分の変質、変色など)、またはこれらに伴う錆、かび、またはその他の不具合

③製品周辺の自然環境、住環境などに起因する結露、腐食またはその他の不具合(例えば、塩害による腐食。大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起きる腐食。異常な高温・低温・多湿による不具合など)

④自然現象や使用環境に起因する不具合(例えば、結露・凍結、風による振動・共鳴音など)

⑤表示された製品の性能を超えた性能を必要とする場所に取り付けられた場合の不具合(例えば、カタログなどに記載された耐風圧以上の風圧に起因するものなど)

⑥建築躯体の変形など、製品以外に起因する製品の不具合

⑦本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合

⑧当社の手配によらない加工、組立、施工(基礎工事、取付け工事、シーリング工事など)、管理、メンテナンスなどに起因する不具合(例えば、海砂や急結材を使用したモルタルによる腐食、中性洗剤以外のクリーニング剤を使用した事による変色や腐食、工事中の養生不良による変色、腐食など)

⑨お客様自身の組立て、取付け、修理、改造(必要部分の取外しを含む)に起因する不具合

⑩引渡し後の操作誤り、整備不良または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合

⑪使用に伴う接触部分の摩耗・傷・塗装のはかれや時間経過による塗装の退色、樹脂部品の変質・変色、めっきの劣化またはこれらに伴う錆などの不具合

⑫施工当時実用化されていた科学や技術、知識では予測することが不可能な現象、またはこれが原因で生じた不具合

⑬犬、猫、鳥、ネズミ、昆虫、ゴキブリ、クモなどの小動物、またはつるや根などの植物に起因する不具合

⑭機能上支障のない音、振動など感覚的現象

⑮犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合

※次のような消耗品については有料となります。

気密材、モヘア、小口カバー、操作ツマミなどの合成樹脂部品

※保証期間経過後の修理、交換などは、有料とします。

※本記載によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、その他についてご不明な場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせください。

■定期点検契約のおすすめ

永らく、安全にお使いいただくためには、定期点検と定期的な部品交換が必要です。定期点検契約をむすんでいただくことにより、専門家による点検と保守を行います。動作状態のチェックと給油、消耗部品の交換などを定期的に実施し、正常に働くよう入念に調整いたします。点検の記録は当社に保管し、お客様にそのつど報告いたします。機能低下や不慮の事故を防ぐ定期点検契約は、必要不可欠な製品の一部です。

■お手入れ方法

●スチール、ステンレス、アルミ製品共通

- ・雨などにより、泥、ほこりなどが付着しますと錆の発生を早め、美観上からも好ましくありません。
- ・製品が汚れた場合は、ぬれた布などで汚れを落とした後、固く絞った布などで水分をふきとってください。
- ・水洗いで落ちない汚れは、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を使用したのち、水洗いし、最後に乾いた布で水分を拭き取ってください。
- ・なお、強風の際(特に台風の場合)は、塩分が内陸部まで飛来することがあるので、風が収まった後、できるだけ早い時期の清掃が必要です。

(注意事項)

- ・お手入れの際は、柔らかい布をご使用ください。
- ・製品へのキズを避けるため、金属ブラシ、たわし、みがき粉等の硬いものでこすらないでください。製品にキズが付くと、錆の原因となります。
- ・酸性またはアルカリ性の洗剤、ベンジン、シンナー、ガソリンなどの有機溶剤は、変色や腐食の原因となりますので使用しないでください。

●お手入れ回数目安

(1年あたりの回数)

	海岸地帯	工業地帯	市街地	田園地帯
スチール(塗装品)	1~4	1~3	1~2	1
ステンレス(素地)	10~12	8~10	8~10	4~6
アルミ(クリア塗装)	1~4	1~3	1	1

回数はあくまでも目安なので、汚れの状況に応じて清掃回数を増やしてください。

●ステンレス部品の注意事項

- ・ステンレスは、錆びない素材と考えられがちですが、絶対に錆びない素材ではありません。通常、塗装など表面処理をしない状態で用いられますので、清掃も頻繁に必要です。
- ・初期の錆については、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を使用したのち、水洗いし、最後に乾いた布で水分を拭き取ってください。
- ・泥、ほこり、塩水、排気ガス中の有害成分、洗浄薬液、もらい錆の付着は、ステンレス自身の錆に発展しますので、早めの清掃が必要です。

●スチール塗装品の再塗装

- ・再塗装時期は、塗料種類や環境により異なりますが、3~7年に1度が適当です。

修理・点検に関するお問い合わせは

☎ 0120-365-113

365日いいサービス

ご利用は

アットタイムサービスシステム



突然のシャッターや窓シャッターの故障。そんな時は、文化シャッターサービス(株)のATSS=アットタイムサービスシステムをご利用ください。フリーダイヤルひとつで365日素早く対応いたします。

No.736

初 版CA1137-3TP'17・09
第3版CA1137-2TP'22・04

カタログの色は製品と多少異なる場合があります。製品改良のため予告なく仕様の変更をすることがあります。

