

STAGCOII ection

経営理念

日進月歩の勢いで進化する現代社会。 人々が最先端の技術の恩恵を受ける一方で、 健康やエコロジーを再認識するように、 いまや暮らしの中にはハイテクからナチュラルまで、 さまざまなスタイルが満ちあふれています。 こうした中、シモダイラは人々の暮らしを豊かにし、 夢あふれる空間演出をめざしています。

昭和27年の創業以来、永年にわたり、
すぐれた技術力と独自のアイデアを結集し
住宅関連・家具・インテリアなどのパーツ類の企画から
設計、製造、販売まで行っております。
21世紀は、高齢化社会の時代であり
「バリアフリー」「健康」「環境」といった視点からもっと人に近く、
もっと暮らしにやさしい空間作りが望まれています。
このような考えに基づいたハードウェアが、
誰にでも役立つインテリアパーツブランド「STAG(スタッグ)」です。
ユニバーサルデザイン(誰にでも役立つ)のプロデューサーとして
「STAG」ブランドをもちい、すべての人のために使いやすい機能とスタイルを提案したい
それがシモダイラの考えるユニバーサルデザインです。

高機能、高感度なオリジナルパーツを開発し、 小さなパーツから広がっていく暮らしのロマン、 感性の世界を追い求めています。今後もシモダイラは 未来のライフスタイルに応えられる製品を積極的に提案して、 いつも夢のある暮らしとかかわっている企業として、 邁進してまいりますので、 なお一層のご支援とご愛顧を賜りますよう、 よろしくお願い申し上げます。

> 株式会社 シモダイラ 代表取締役 下平 一彦

* / / / / / / / / / /	アルミ建具	アルミスライディングドア	
· WA		トルエノ	4
		アルトロ	6
		エアリー	10
		STAG ソフトクローザー	
		FZC2Wタイプ	12
		STAG デザインシート	
		 ガラス装飾用フィルム	14
		パーティション	
		トライプリズム	20
1	アルミ扉	アルミフレーム	
<u> </u>		アルミフレームVPZ	24
		アルミフレーム 45J型・U型	26
		リネア	28
		アルミフレーム20	29
		アルミフレーム45UK2	30
		アルミフレーム45	31
		アルミフレーム45CP	31
		AIR&アルミフレーム	32
		 スライディングドア	
		STAGフリー引戸	34
		アルミパネル(面材)一覧	36
441	引手	ティコデュアル	40
		GOLA 抽斗用アクセサリー	42
		HKハンドルシリーズ	
		ハンドル	49
Th _i	LED&スライド丁番	LED照明	
		ルーチ・シルクス 100 V	54
		ルーチ・シルクス K	56
		ルーチ・シルクス ワイド K	58
		LOOX LED 3015	60
		LOOX プロファイル	62
		ドットレス ラインバー 棚下灯	64
		9.5mm ラインバー 棚下灯	66
		Cupola 調光対応灯 LED間接照明灯	68
		スライド丁番	
		DTC C80シリーズ ダンパー内蔵丁番	70
		DTC C80シリーズ カム式調整座	72
	技術資料	トルエノ	74
		アルトロ	75
		エアリー	77
		STAGソフトクローザー FZC2Wタイプ	78



アルミ建具







トルエノは、合わせガラスを使用したアルミフレーム引戸です。 ガラスの間にファブリックや、STAGデザインシートを挟み込むことで、 かつてない高級感漂う空間を演出することができます。 レールには、ソフトクローズシステムが組み込まれていますので、静かで安全な開閉動作が可能です。

トルエノ

アルミスライディングドア

[仕様]

材質

枠 材:アルミニウム ガラス:合わせガラス

仕上

枠 材:アルマイト処理 ブラック ガラス:透明(布地、STAGデザインシートを挟み 込めます。)

※扉幅650~783.5mm以下

※布地の種類は、ご相談下さい。 ※STAGデザインシートは、P.16-P.19をご参照ください。

扉最大重量:FD-80-H仕様 80kg以下 アルトロ仕様 40kg以下

扉最大サイズ:DW1200×DH2400

アルミ色バリエーション

アルマイト処理



ブラック

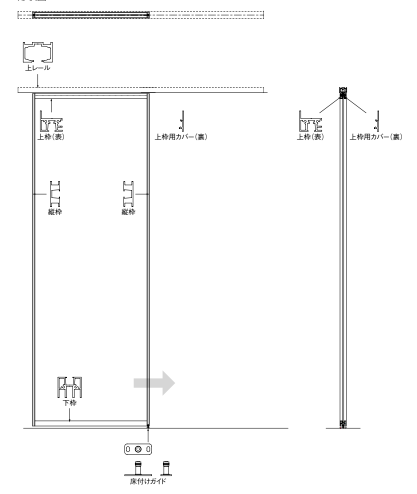


シャンパン ※受注色になります。

[トルエノの特徴]

- ●合わせガラスを使用しているので、破損しても飛び散らず安全です。
- ●ガラスの間に様々な種類の布地を挟み込むことができます。
- ●ガラスの間に、500種類以上ある「STAGデザインシート」を挟み込むことができます。 また、お客様のオリジナルデザインシートを入れて作ることもできます。
- ●開け閉め両方向で、ソフトクローズ機能が働きます。

形状図



技術資料 ▷ P.74



洗練されたデザイン、そして高級ローラーとオイルダンパーを内蔵したSTAGソフトクローザーを使用し、 かつて無い静粛性を達成した新しいタイプの引戸です。

デザインシート貼りガラスを使用することで、和のイメージが漂う癒やしの空間や、 モダンなヨーロピアンの雰囲気など、自在に演出できます。

アルトロ

アルミスライディングドア

[仕様]

材質

枠 材:アルミニウム

ガラス:熱処理ガラス

強化ガラス+飛散防止フィルム

仕上げ

枠 材:アルマイト処理 マットシルバー アルマイト処理 ブラック アルマイト処理 ダークブラウン アルマイト処理 ライトブラウン

ガラス:ミストホワイト(熱処理ガラス) サテンホワイト(熱処理ガラス) ホワイト(熱処理ガラス)

クリスタルホワイト(熱処理ガラス)

透明(強化ガラス) ※STAGデザインシートは、P.16-P.19をご参照ください。 上記以外のシートの組み合わせはP.36、P.37をご参照ください。

扉最大重量:アルトロ仕様 40kg以下

扉最大サイズ: DW1200×DH2400mm

アルミ色バリエーション

アルマイト処理





マットシルバー





ダークブラウン

ライトブラウン

ガラス・バリエーション

(熱処理ガラス)







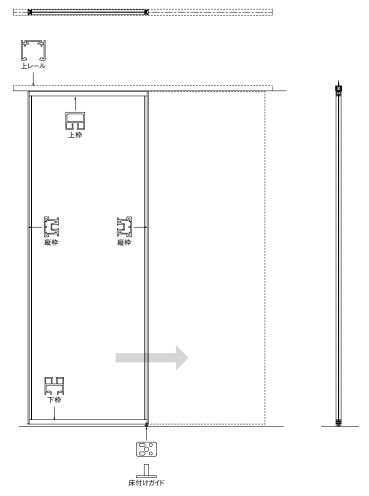


クリスタルホワイト

[アルトロの特徴]

- ●上吊り型の引戸ですので、床面に段差がありません。また2枚以上の連引きが可能です。
- ●枠にはシートを貼ることも可能です。また焼付け塗装仕上げもできます。
- ●レールは面付け、掘り込みでの取付ができます。また、中桟を入れることもできます。
- ●両方向ソフトクローザーにより、全開と全閉の2つの方向において扉の閉まる衝撃を吸収できます。
- ●オイルダンパーの採用により、高い耐久性を実現しました。開閉耐久試験10万回実施済みです。
- ●クローザーはスライドレール内に収納されているので、外部からは見えません。
- ※枠へのシート貼りやガラスへのフィルム貼り等ございましたら、別途見積いたします。

形状図



技術資料 ▷ P.75



既存の木製扉をそのままアルミ引戸に交換可能!木製引戸用のレールや戸車をそのまま使用して、 扉のみアルミ引戸に交換できる新しいタイプの引戸です。

特殊な工具等も使用せず、簡単な作業でアルミ引戸に交換できます。

樹脂パネルを使用しているため、重量も軽くできており、木製建具の仕様そのままに変更できます。 ※レール、戸車、ストッパー等は付属しません。

エアリー

アルミスライディングドア

[仕様]

材質

枠 材:アルミニウム ガラス:熱処理ガラス 樹脂パネル:PS板

仕上げ

枠 材:アルマイト処理 マットシルバー 熱処理ガラス:P.7をご参照ください。 樹脂パネル:PS板 (下の樹脂パネル写真参照。)

扉最大サイズ: 熱処理ガラス DW1200×DH2400mm 樹脂パネル下記サイズをご参照ください。

アルミ色バリエーション アルマイト処理







樹脂パネル (SMDシリーズ)

ブラウン

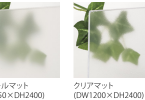






グレーマット (DW900×DH2400)







オパールマット (DW950×DH2400)





ミストマット (DW1200×DH2400)

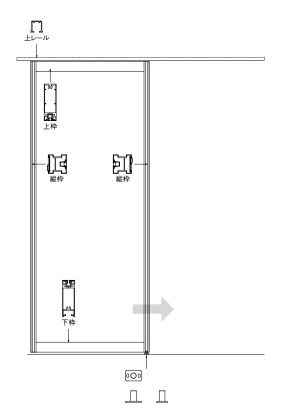


アイボリーマット (DW950×DH2400)

[エアリーの特徴]

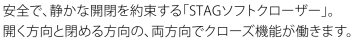
- ●A社(HR-220、AFD-2900)、S社(FD30)、B社(769)の戸車が使用できます。また扉の取り付けも簡単に行 えます。※レール、戸車、ストッパー等は扉に付属しません。
- ●上吊り型の引戸ですので床面には段差等がありません。また2枚戸、3枚戸の連引きが可能です。 ※ 3枚戸の場合はフランス落し付きでの対応となります。
- ●樹脂パネルを使用しているため、扉の重量が非常に軽くできており、従来のアルミ引戸用に対応するた めの特別な下地補強が不要となります。
- ■扉の重なり寸法が木製扉の場合と違うため、戸袋寸法等で違いが出る場合があります。その場合、戸袋 側に付くゴム戸当りの変更が必要な場合があります。(ゴム戸当りは別途となります)

形状図



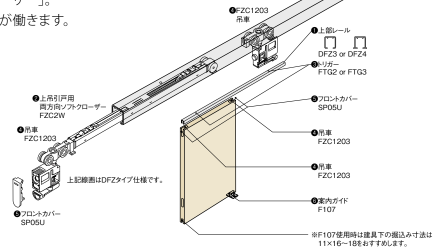






[STAG ソフトクローザーの特徴]

- ●1つのクローザーで戸先と戸尻にソフトクローズ機能を発揮します。
- ●両方向で扉がゆっくり閉まり指詰防止効果を発揮します。
- ●対応扉重量は30kgと40kg用ですがレールは共通使用可能。
- ●扉厚:25~40mm
- ●クローズストローク:60mm
- ●最小扉幅:500mm
- ※重量用50kg用については、お問い合わせください。
- ※公共施設では使用できません。
- ▲ ・30kg用レールは取付ネジA皿タッピング3.5×20(別売)をご使用ください。 警告・40kg用レールは取付ネジA皿タッピング3.5×25(別売)を必ずご使用ください。



金具標準組合せ

引き戸バリエーション	●上部レール DFZ3 or DFZ4	②両方向ソフトクローザー FZC2W	④ 吊車 FZC1203	⑤ フロントカバー SP05U	● 案内ガイド(下) F107
①1枚引き	1830mm 1	1	2	2	1
②2枚引き	1830mm 2	2	4	4	2

①DFZ3 上部レール

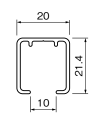
[共通仕様]

材 質: 6063S-T5 用 途: 上部レール 入数:20本 適 応: 30~40kg扉用

カラー:B2シルバー、アンバーED、ホワイト

長さ(mm)	品番	取付穴数	トリガー穴数	
1830	DFZ318	7	1	
2740	DFZ327	10	1	
3660	DFZ336	14	1	
2010	DFZ320	8	1	
4020	DFZ340	16	1	

断面図



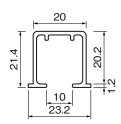
①DFZ4上部レール

[共通仕様]

材 質: 6063S-T5 用 途: 上部レール 数: 20本 適 応: 30~40kg扉用

カラー:B2シルバー、アンバーED、ホワイト					
長さ(mm)	品番	取付穴数	トリガー穴数		
1830	DFZ418	7	1		
2740	DFZ427	10	1		
3660	DFZ436	14	1		
2010	DFZ420	8	1		
4020	DFZ440	16	1		

断面図



②FZC2W 両方向ソフトクローザー



❷FZC2W40 両方向ソフトクローザー



❸FTG2トリガー





④FZC1203 吊車

材質: PA6·ZDC 用途: 吊車 入数: 10個×5入 カラー:グレイ 備考:ネジ・ブラケット付 ★ 安全のためフロントカバー 警告 は必ずご使用ください。



❹FZC1203-40 吊車

材質: PA6·ZDC 用途: 吊車 入数: 10個×5入 カラー:グレイ 備考:ネジ・ブラケット付

★ 安全のためフロントカバー 警告 は必ずご使用ください。



⑤SP05U フロントカバー

材質: PA6 用途: フロントカバー 入数: 100個×12入 カラー:ホワイト ブラウンアンバー 備考:ZFC1203用



6F107案内ガイド

材質: ABS 用途:案内(下) 入数: 100個×4入 カラー:ブラウンアンバー 備考:ネジ付(標準)



愛F102 案内ガイド

材質: ナイロン 用途:案内(下) 入数: 100個×12入 カラー:乳白色 備考:ネジ付(オプション)



③FZC125 案内ガイド

材質: スチール・ナイロン 用途:案内(下) 入数: 12個×10入 -:ユニクローメート 乳白色 備考:ネジ付(オプション)



❷FGL120-30・33・36 案内ガイド

材質: スチール 用途:案内(下) 入数:12個×10入 カラー:ユニクローメート 備考:ネジ付(オプション)



@ZST1 上部ストッパー

材質: NBRゴム・スチール 用途: 戸当り 入数:100個×8入 カラー:ブラック

備考: (オプション)



ΦZST1W 上部ストッパー

材質: NBRゴム・スチール 用途: 引分け戸用戸当り 入数:100個×12入 カラー:ブラック 備考:(オプション)



₽F108 ロックキャップ

材質: PA6 用途: 片方向時のロック 入数:フリー カラー:レッド 備考:(オプション) ロックキャップの取付方

⑤DFZC1 上部レールキャップ

材質: アルミ 用途: エンドキャップ 入数:100個×12入 カラー:B2シルバー アンバー 備考:ネジ付・DFZレール用

(オプション)



❸PTG3トリガー

材質: PC・スチール 用途: 誘発具 入数:1セット×フリー カラー:透明・ブラック 備考:消音用(オプション) 3.3 ※通常は鉄トリガーがセットされていますが、30kg用はオ プションとしてポリカトリガ-にセット替えが可能です。



技術資料 ▷ P.78

STAG Design Sheet STAG ガラス装飾用フィルム



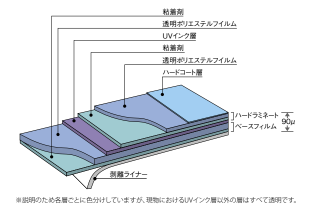
この写真は、STAGデザインシートのイメージ写真です。 実際の柄とことなる場合があります。

STAGデザインシートは、光の透過を和らげ落ち着いた空間を演出するデザインフィルムです。 お客様のデザインにより、柄やグラデーションを自由に調整して、 お客様オリジナルのフィルムを1枚からでも作ることができます。 住宅のリフォームをはじめ、商業施設、公共施設等さまざまなシーンで使用可能です。

STAG デザインシート

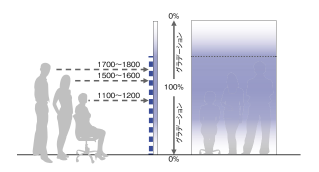
STAG ガラス装飾用フィルム

[製品仕様(シートの構造)]



[グラデーションの範囲]

●使用状況により、グラデーションの濃淡の位置を自由に調整できます。 パターン印刷及び、ホワイトインクでの印刷もできます。



[製品寸法]

印刷有効幅:1200mm(シート幅両端の透明部分を抜いた寸法です。)

発注可能長さ:1m~10mまで。 ※納期は、発注後2週間程度かかります。

施工例写真







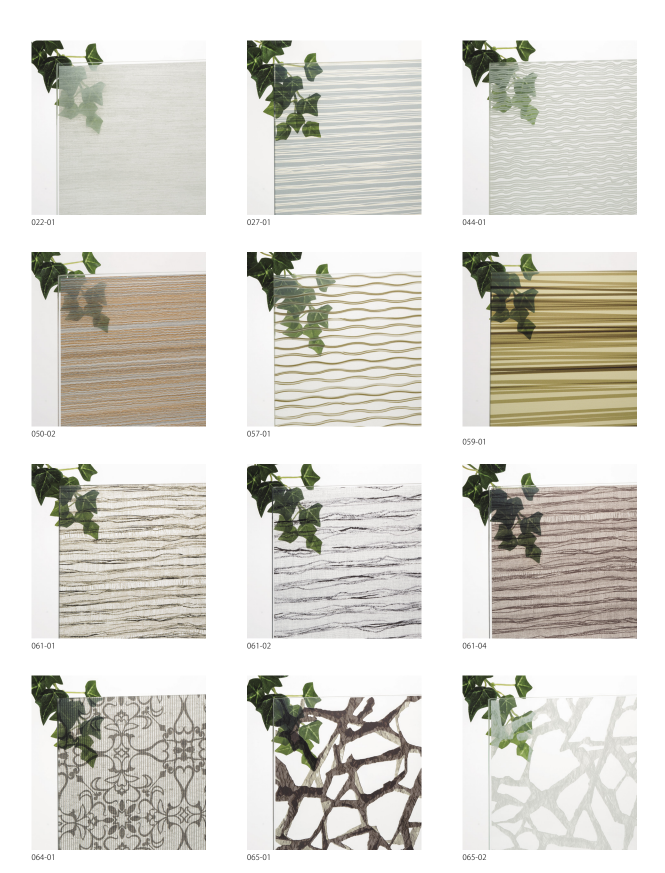




STAG Design Sheet STAG ガラス装飾用フィルム

STAG ガラス装飾用フィルム一覧1

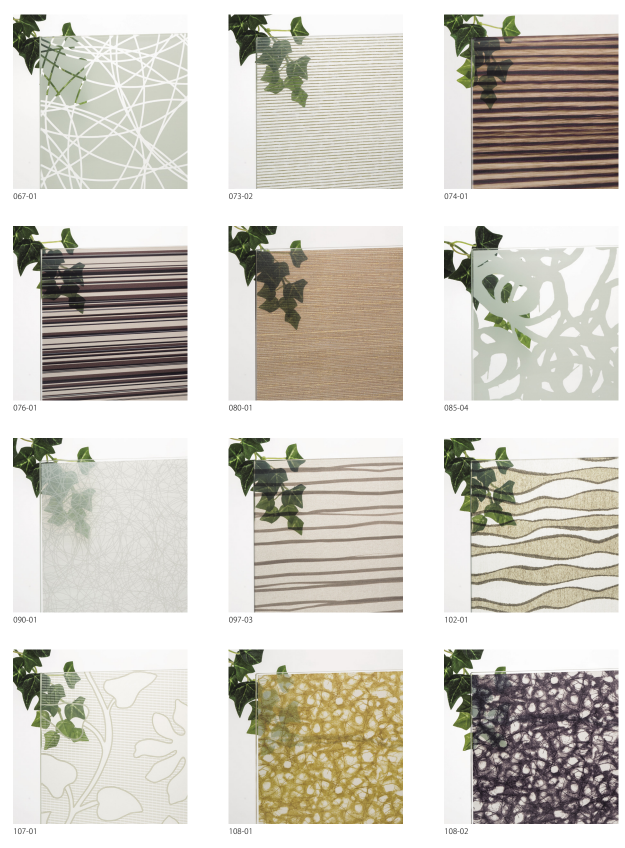




STAG Design Sheet

STAG ガラス装飾用フィルム

STAG ガラス装飾用フィルム一覧2



























※その他の柄は、ホームページをご参照ください。



デザインガラスのために開発されたパーティション用システムフレームです。 三角柱を利用した独自の仕組が、4つの特徴を実現しました。 光と戯れるデザインガラスの魅力を、かつてない気軽さで採用できます。

トライプリズム

パーティション用システムフレーム

[仕様]

材質: アルミフレーム

(ガラスは3mm厚、4mm厚に対応いたします)

仕上げ: アルミ部

アルマイト処理 ブラック アルマイト処理 ダークブラウン アルマイト処理 ライトブラウン パネル最大寸法: W1500×H3000mm

※ガラスの裏面に透明飛散防止フィルムを貼る事も可能です。

[トライプリズム:パーティション用システムフレームの特徴]

- ●ガラス選択の豊富さ
- ●パネル割付の自由さ
- ●連続連結の自在さ
- ●施工要領の明快さ

フレーム枠色バリエーション

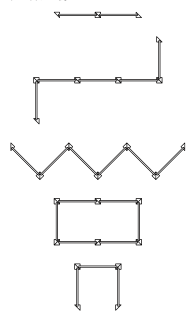
アルマイト処理



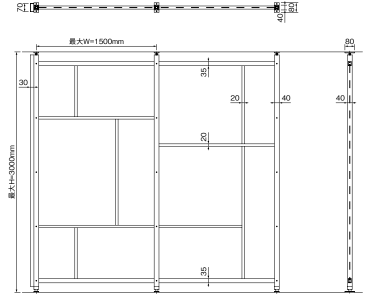


ライトブラウン

組み合わせ例



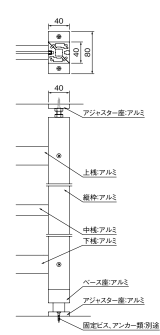
形状図



※中桟は自由に入れることができます。









アルミ扉







アルミのエッジが限りなく薄く、あたかもガラスだけの扉を思わせる シャープなデザインで室内空間を飾ります。

アルミフレーム VPZ

[仕様]

材質

枠 材:アルミニウム

ガラス:t4mm生ガラス+飛散防止フィルム ※透明ガラスのみ強化ガラスになります。

t4mmカラーガラス

枠 材:アルマイト処理 マットシルバー アルマイト処理 ブラック

アルマイト処理 ステンカラー

ガラス:透明(枠部にホワイトまたはブラックの印刷が入ります。)

カラーガラス(ホームページをご参照ください。)

※飛散防止フィルム:

その他の仕様はご相談ください。 ※枠寸法は、オーダーサイズになります。

最大寸法:W450×H2300mm

アルミ部仕上げバリエーション

アルマイト処理







ガラス色バリエーション

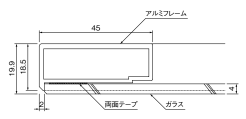


ホワイト



※その他の色はホームページをご参照ください。

断面図



施工写真





Alumi frame 45 J 型 • U 型

アルミフレーム 45 J型・U型



アルミフレーム45に扉より飛び出さない、J型U型の手掛け溝を付けたタイプです。 カラーガラスを入れることで、ホワイトボードのようにメモを書けます。

裏面にカラー鋼板を入れることで、マグネットで小物やメモをとめることもできます。

※水拭きで消え、消しかすの出ないマーカーを推奨します。

アルミフレーム 45 J 型・U 型

[仕様]

材質

枠材:アルミニウム

面材:t4強化ガラス+飛散防止フィルム

カラーガラス(生ガラス)t4mm

カラー鋼板 t0.4mm

仕上げ

枠材:アルマイト処理 シルバー

アルマイト処理 ステンカラー

アルマイト処理 ブラック

アルマイト処理 ダークブラウン

面材:t4強化ガラス(P.36、P.37をご参照ください。)

カラーガラス (VPZホームページをご参照ください。)

※t5mm鏡を入れることも可能です。

カラー鋼板:白

※枠寸法は、オーダーサイズになります。

最大寸法:W450×H2300mm

カラーバリエーション

アルマイト処理





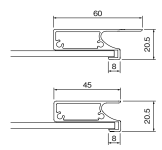
ステンカラー



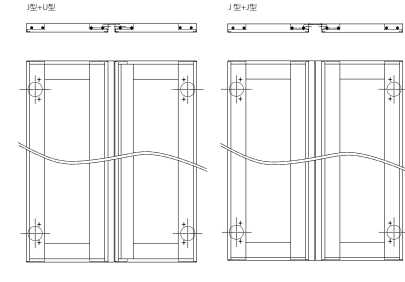


___ ダークブラウン

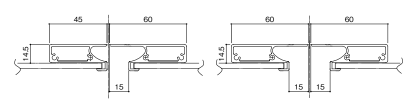
断面図



納まりバリエーション



取手部断面図





さらに細く、よりシャープに。スリムさを追求した、アルミ枠開き扉です。 ガラスのある美しい空間を作ります。

リネア

[仕様]

材質

枠材:アルミニウム

ガラス:t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

仕上げ

枠材:アルマイト処理 マットシルバー アルマイト処理 ブラック

ガラス:透明

飛散防止フィルム: P.36、P.37をご参照ください。 **枠及び引手寸法は、オーダーサイズになります。

最大寸法:W450×H2100mm

※扉厚は23mmになりますので、ご注意ください。 吊り元の隙間寸法は4mm以上必要です。

カラーバリエーション

アルマイト処理



マットシルバー

ブラック

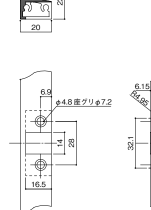


専用引手

形状図

吊り元及び、引手詳細図

20 16 0 4 19.5



丁番穴加工図

9.9



イタリア生まれのスリムなアルミ枠開き扉。 明るく、軽快なイメージの住空間を作ります。

アルミフレーム 20 この商品は販売終了しました。

[仕様] 材質

枠材:アルミニウム

ガラス:t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム

仕上げ

枠材:アルマイト処理 マットシルバー

ガラス:透明

飛散防止フィルム: P.36、P.37をご参照ください。





マットシルバー

アルマイト処理

断面図 20.5 20.5



ヨーロッパの息吹を感じさせる、モダンな中にも落ち着いたイメージの「アルミフレーム45」。 ガラスを押さえるエッジ幅が8mmのスッキリしたデザインです。

Aluminum frame 45UK2

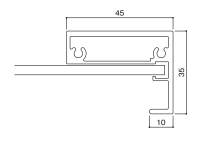
アルミフレーム 45UK2

[アルミフレーム45UK2の特徴]

●アルミフレーム45 に、角形の引手を1 体にした 構造の扉です。

※材質、仕上げ等はアルミフレーム45 等に準じます。

断面図





アルミフレーム 45

[仕様]

材質

枠材:アルミニウム

ガラス:t4mm 強化ガラス+飛散防止フィルム

枠材:アルマイト処理 マットシルバー アルマイト処理 ブラック ガラス:P.36、P.37をご参照ください。 ※枠及び引手寸法は、オーダーサイズになります。

最大寸法:W450×H2300mm

カラーバリエーション

アルマイト処理

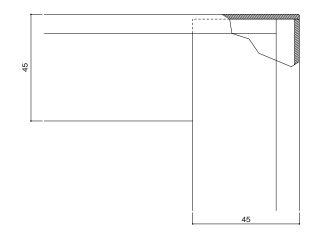


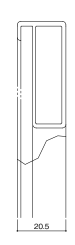


ブラック

形状図







アルミフレーム 45CP

コーナーピースタイプ

[仕様]

材質

枠材:アルミニウム

ガラス:t4mm 強化ガラス+飛散防止フィルム

コーナーピース: ABS樹脂

仕上げ

枠材:アルマイト処理 マットシルバー

アルマイト処理 ステンカラー

アルマイト処理 ブラック

アルマイト処理 ダークブラウン

アルマイト処理 ライトブラウン

ガラス:P.36、P.37をご参照ください。

コーナーピース:グレー、ブラウン、ブラック

※枠及び引手寸法は、オーダーサイズになります。

最大寸法:W450×H2300mm

カラーバリエーション

アルマイト処理



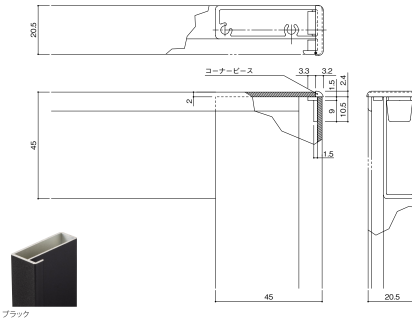


ステンカラー





形状図







キャビネット内に、金物が見えない究極のヒンジシステム。

それがイタリア・サリチェ社の「AIR」ヒンジです。専用のアルミフレームに取り付けると、

枠に隠れて見えなくなります。収納スペースに邪魔な金物がないため、収納スペースを最大限広く使用できます。 今までに無い、全く新しいヒンジシステムです。

ソフトクローズタイプと、プッシュオープンタイプの2種類があります。

AIR & アルミフレーム

[仕様]

アルミフレーム

材質:アルミニウム

仕上げ:アルマイト処理 シルバー

チタンメッキ

AIRヒンジ

材質:本体 ZDC

アーム SPCC 仕上げ:本体 ニッケルメッキ、チタンメッキ

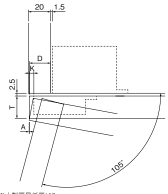
アーム ニッケルメッキ、チタンメッキ

AIRヒンジの扉厚と目地代の関係

カット 量	屝厚(T)							
里 (K)	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	0.2	0.5	0.8	2.3	4.9	7.5	10.0
4	0	0.2	0.4	0.8	1.3	3.9	6.5	9.0
5	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.9	5.5	8.0
6	0	0.2	0.4	0.8	1.2	1.9	4.5	7.0
	目地代(A)							

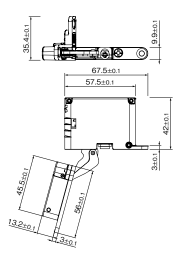
[※]扉の木口面を削るか、角Rを付けることで隙間を狭くすることができます。

※専用アルミフレームの場合は、カット量(K)4mm固定です。



※木製扉最低厚:18mm

納まり図



カラーバリエーション

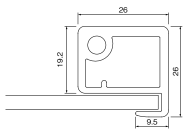




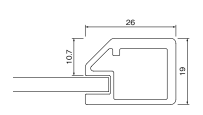
チタンメッキ

断面図

DEL6LP300P (T)







事例写真











[※]最大扉サイズ:W600×H2100mm ※扉 1 枚の荷重:20kg以内

STAG Sliding Door



デザインや、納まりに応じて1mm刻みで自由に設計製作可能な引戸。それがSTAGフリー引戸です。 キャビネット用の引戸では、今までなかなかできなかったフリーサイズの設計を可能にした商品です。 アルミ枠扉から木製扉まで、自由に設計できます。

種類は、アウトセットとインセット。それぞれ軽量タイプと重量タイプの4種類からお選びください。

STAG フリー引戸

スライディングドア

[共通仕様]

アルミフレーム45

(材質) レール:アルミニウム 枠材:アルミニウム ガラス:t4mm強化ガラス+ 飛散防止フィルム

> ガイドローラー:ポリアセタール樹脂 下部ローラー:ポリアセタール樹脂

(仕上げ) レール:アルマイト処理 シルバー アルマイト処理 ブラック 枠材:アルマイト処理シルバー アルマイト処理 ブラック ガラス:透明

飛散防止フィルム: P.36、37をご参照ください。 ガイドローラー: 黒

下部ローラー:黒 ※製作は、オーダーサイズになります。キャビネットの外幅 及び高さをご連絡ください。

※天板及び地板、側板は20mm厚みのみに対応します。

カラーバリエーション

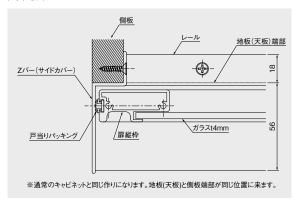




ブラック

アウトセットとインセットの違い

アウトセット



製作可能キャビネット外形寸法

 K(軽量)タイプ
 H(重量)タイプ

 最小:W600×H700mm
 最大:W900×H2400mm

 最大:W900×H2100mm
 ※横枠幅70mm、扉重量30kg未満

※横枠幅45mm、扉重量15kg未満

キャビネット製作上の注意点

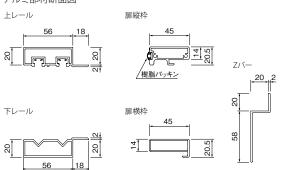
食器等のキャビネットの場合:

扉の重量と、床の状態でレールが垂れることがあります。その対策として、台輪をレール下まで伸ばす必要があります。その為、基本的に台輪を伸ばすこととしております。

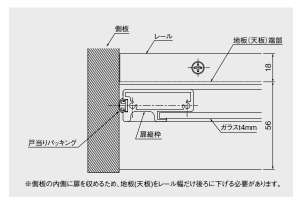
吊戸の場合:

収納物により、地板が垂れる可能性が高いので地板を二重にしてください。縦の仕切り板は必須です。

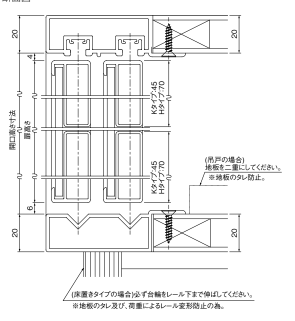
アルミ部材断面図



インセット



断面図



アルミパネル(面材)一覧

ホームページを御覧ください。

トップページ > 収納 > ガラス面材

http://www.shimodaira.co.jp/pro/glass_material.html



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(透明)



t4mm強化ガラス(ミストレックス)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(FTH-50NY)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(ミルキーミルキー)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(S2543UH) ※受注色です。



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(S2545UH)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(S2594UH) ※受注色です。



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(S2595UH)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(VC560)

代替品:ホームページで御確認下さい。 t4mm熱反射クリア(熱処理ガラス)+ 飛散防止フィルム(S2594UH)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(VC561)



t4mm強化ガラス+飛散防止フィルム(C-16)



t4mm熱反射ブロンズ(熱処理ガラス) + 飛散防止フィルム(S2545UH)

代替品:ホームページで御確認下さい。 t4mm熱反射クリア(熱処理ガラス)+ 飛散防止フィルム(S2545UH)



t4mm熱反射ブロンズ (熱処理ガラス) + 飛散防止フィルム (S2595UH)



t5mm強化ガラス ユーローグレー



t5mm強化ガラス ユーローブロンズ



t5mmクリアミラー



t5mmブロンズミラー



t5mmグレーミラー



引手







引手が扉より張り出さずスリムに見せることができ、一体感のある新しい扉のデザインを可能にしました。 化粧板とカラー引手は組み合わせ自由自在!木目柄とも一体感を演出できます。

※この商品は引手と扉のセット商品です。



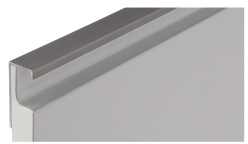
[オプションタオル掛け] ティコデュアルに合わせてデザインされた、専用のタオル掛けです。



ティコ デュアル

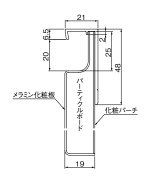
キャップ無しタイプ

※この商品は引手と扉のセット商品です。



ステンシルバー

断面図



[仕様]

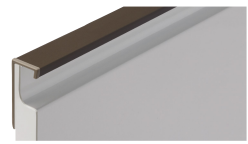
(材質) 本体:アルミニウム

(仕上げ) 複合アルマイト処理 ステンカラー

ティコ デュアル

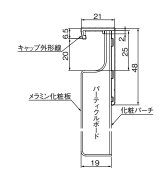
キャップ付タイプ

※この商品は引手と扉のセット商品です。



ライトブラウン

断面図



[仕様]

(材質) 本体:アルミニウム

キャップ:ABS樹脂

(仕上げ) 複合アルマイト処理 アイボリー

> 複合アルマイト処理 ホワイト 複合アルマイト処理 ライトブラウン

> 複合アルマイト処理 ダークブラウン

複合アルマイト処理 ブラック

カラーバリエーション

複合アルマイト処理



ステンシルバー

扉カラーバリエーション

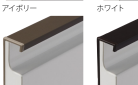
イビケン(株)のカタログ、IBTICO掲載柄全てと組み合わせ可能です。

カラーバリエーション

複合アルマイト処理







ライトブラウン



ダークブラウン

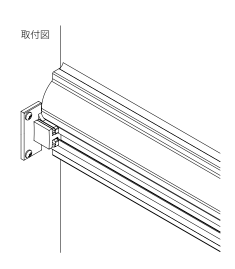


ブラック

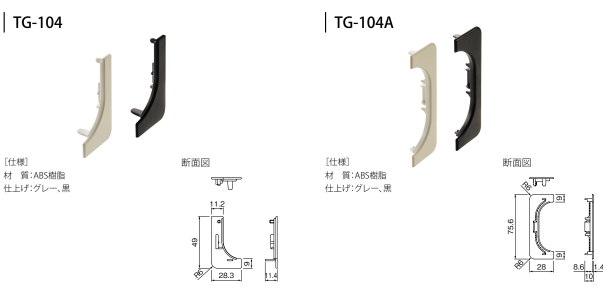




扉に加工せず、金物も付けずに開閉を可能にする、アルミプロファイル。



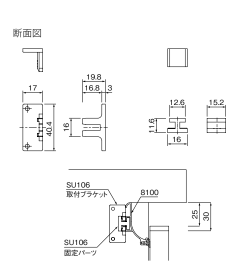
8100 8300 [仕様] [仕様] 断面図 断面図 材 質:アルミニウム 材 質:アルミニウム 仕上げ:アルマイト処理シルバー 仕上げ:アルマイト処理 シルバー 22.3 アルマイト処理 ステンカラー アルマイト処理 ステンカラー アルマイト処理 ブロンズ アルマイト処理 ブロンズ アルマイト処理 ブラック アルマイト処理 ブラック パッキン







材 質:ABS樹脂 仕上げ:黒



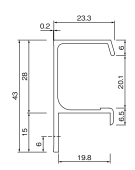
${\sf HK}$ series

HKハンドルシリーズ

TL-HK-00



断面図



[仕様]

材 質: アルミニウム

仕上げ: アルマイト処理 シルバー

複合アルマイト処理 ステンカラー

※アルマイト処理ブラックは受注色になります。

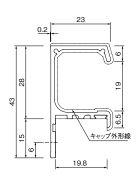
取付孔数: ~ 300 2孔

301~ 600 3孔 601~1200 5孔

| TL-HK-00(キャップ付)



断面図



[仕様]

材 質: 本体アルミニウム

キャップ ABS樹脂

仕上げ: アルマイト処理 シルバー 複合アルマイト処理 ステンカラー

アルマイト処理ライトブラウン

アルマイト処理 ダークブラウン

アルマイト処理 ブラック

取付孔数: \sim 300 2孔

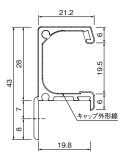
301~ 600 3孔

601~1200 5孔

NX-HK-00



断面図



[仕様]

材 質: 本体アルミニウム キャップ ABS樹脂

仕上げ: 複合アルマイト処理 ニューシルバー 複合アルマイト処理 ニューステンカラー 複合アルマイト処理 ニューダークブラウン

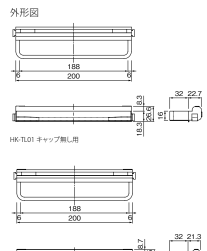
アルマイト処理 ブラック

~ 300 2孔

301~ 600 3孔 601~1500 5孔

HK-TL01・02(タオル掛け)





HK-TL02 キャップ付用

[仕様] 材 質:アルミニウム 仕上げ:アルマイト処理 シルバー アルマイト処理 ステンカラー

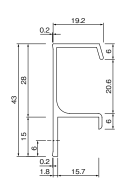
HK series

HKハンドルシリーズ

| HK-01



面図



[仕様]

材 質: アルミニウム 仕上げ: アルマイト処理 マットシルバー

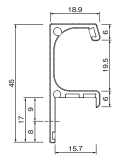
取付孔数: ~ 300 2孔

301~ 600 3孔 601~1500 5孔

HK-01 (キャップ付)



面図



[仕様]

材 質: アルミニウム

仕上げ: アルマイト処理 ブラック

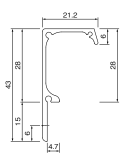
取付孔数: ~ 300 2孔

301~ 600 3孔

601~1500 5孔



面図



[仕様]

材 質: 本体アルミニウム

キャップ ABS樹脂

仕上げ: 複合アルマイト処理 ニューステンカラー

アルマイト処理 ブラック アルマイト処理 ホワイト

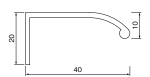
取付孔数: ~ 300 2孔

301~ 600 3孔 601~1200 5孔

| HK-76



面図



[仕様]

材 質: アルミニウム

仕上げ: アルマイト処理 マットシルバー

アルマイト処理 ステンカラー アルマイト処理 ブロンズ

**アルマイト処理ブラックは受注色になります。 取付孔数: ~ 300 2孔 301~ 600 3孔

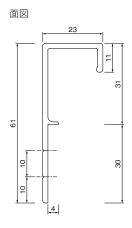
601~1200 5孔

HK series

HKハンドルシリーズ

HK-99





[仕様]

材 質: アルミニウム

仕上げ: アルマイト処理 マットシルバー

ブラック

※ステンカラーについては、受注色になります。

取付孔数 ~ 300 2孔

301~ 600 3孔

601~1200 5孔

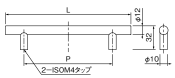
HANDLE

ハンドル

| ST-37 スマートハンドル







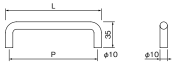
サイズ	L (mm)	P (mm)
120	170	120
200	250	200
300	350	300
350	400	350

[仕様] 材 質:ステンレス 仕上げ:ヘアーライン、鏡面磨

| HL-10 φ10丸棒ハンドル



面図



サイズ	L (mm)	P (mm)
90	100	90
120	130	120
150	160	150
200	210	200
300	310	300

[仕様] 材 質:ステンレス 仕上げ:ヘアーライン、鏡面磨

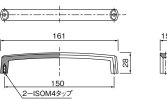
HANDLE

ハンドル

X1-150



面図

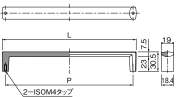


[仕様]材 質:ZDC仕上げ:シルバーメタリック焼付け塗装

XSL-110 • 200 • 450



面図



サイズ	L (mm)	P (mm)
110	120	110
200	210	200
450	460	450

[仕様] 材 質:ZDC

仕上げ:シルバーメタリック焼付け塗装

| ST-11B





面図





サイズ	D (mm)	H (mm)
15	φ15	20
18	φ18	22
20	φ20	24
22	Ф22	25
25	φ25	28

[仕様] 材 質:ステンレス 仕上げ:ヘアーライン、鏡面磨

ST-13





面図



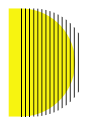


サイズ	D (mm)	H (mm)
15	φ15	23
18	φ18	26
20	φ20	28
22	ф22	30
25	φ25	32
25	Φ25	32

[仕様] 材 質:ステンレス 仕上げ:ヘアーライン、鏡面磨



LED& スライド丁番







LED素子のドットが見えないLED照明。 付属品やオプションパーツを使用して、 簡単に配線接続して取り付けることができる商品です。 取付方次第で、照明の継ぎ目で光が途切れないようにできます。 AC100V直結で電源なしで使用できる商品です。 ザ・ブリンスギャラリー 東京紀尾井町 所在地:東京都千代田区 設計・監理:株式会社日建設計 インテリアデザイン:ロックウェルグループヨーロッパ 照明設計:株式会社ライティングブランナーズアソシエーツ 施工:鹿島・鉄建・熊谷建設共同企業体 写真:金子後男

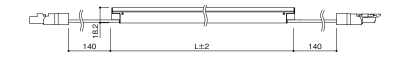
ルーチ・シルクス 100V

LED 照明



[仕様] 入力電圧:AC100V 最大直結連結数:15m ※サイズによって本数が変わります。 材質:本体ポリカーボネイト 付属品:シルクス100V用アウタークリップ 型番 LSXAC-PT-A 5個 ※本製品の点灯には専用の電源コード**269**のいずれかが必要です。





型番

LSXAC -	-	*			100		*		DF	-	I
商品名 -	-	サイズ		-	入力電圧	-	光源色	-	カバー種類	-	耐候仕様
LSXAC -	-	0291 09 0483 10 0579 12	867 963 059 251 443	-	100	-	W:白色 WW:温白色 L30:電球色3000K L27:電球色2700K L24:電球色2400K	-	DF:乳半		1:屋内

この商品は全サイズ、全色温度、受注生産です。

LED&スライド丁番

LED照明 | ルーチ・シルクス 100 V

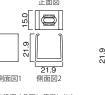
■ 100V用アウタークリップ

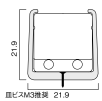


1袋5個入り



灯具を設置する際に使用します。 型 番:LSXAC-PT-A 灯具をしつかりホールドするので 下向き照射でお使いになる際に 安心です。



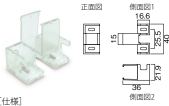


20.7

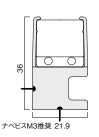
24.2(マグネット使用時)

皿ビスM3推奨

■ ②シルクス100V用リフトクリップ



型 番:LSXAC-PT-B 灯具を設置する際に使用します。 連結したコネクタをクリップの下 部に収納できます。



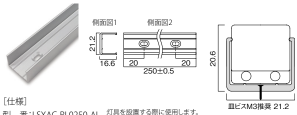
| ❸シルクス100V用縦付けクリップ



側面図1 正面図 側面図2

型 番:LSXAC-PT-C 灯具を垂直方向に設置する際に 付属品のアウタークリップと合わ 1袋2個入り せて使用します。

▲シルクス100V用アルミレール 250



型 番:LSXAC-RL0250-AL ^{灯具を設置する際に使用します。}

■シルクス100V用マグネットセットA*









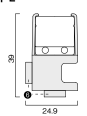


21.9

■ ⑤シルクス100V用マグネットセットL*



[仕様] 灯具を設置する際に使用しま 型 番:MG-L す。リフトクリップ用。 1袋10セット入り



[仕様]

[仕様]

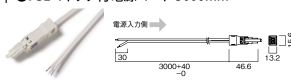
型 番:MG-A

灯具を設置する際に使用しま

※離島への納品の場合、マグネット商品は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます。

本製品の点灯には専用の電源コード 239のいずれかが必要です。

●PSEコネクタ付電源コード3000mm



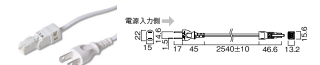
型 番: CAA-3000-FHNN-I 灯具の点灯のために、1系統につき1本ご用意ください。

| 3ラインコンセント用電源ケーブル 400mm



[仕様] 型 番:CAA-0400-FHLC-I

●2極コンセント用電源ケーブル 2500mm



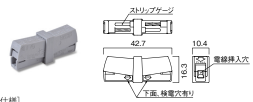
型 番:CAA-2500-FHTP-I

● PSEコネクタ付送り配線コード 1000mm



型 番:CAA-1000-MHFH-I

□ライティング・コネクタ



[仕様] 【仕様】 ケーブル(分電盤からのケーブル)と灯具の電源ケーブルを結線する際に使用し型 番:LC-TW ます。で使用になる際には、ジョイントボックスに格納してください。



LED素子のドットが見えないLED照明。 付属品やオプションパーツを使用して、 簡単に配線接続して取り付けることができる商品です。 スチール材にはマグネットパーツを使用して取り付けることも可能です。 da GIORGIO 所在地:東京都文京区 内装デザイン:古内春夫 照明設計:株式会社モデュレックス 設計:施工:株式会社セデュレックス 写真:株式会社ナカサアンドパートナーズ

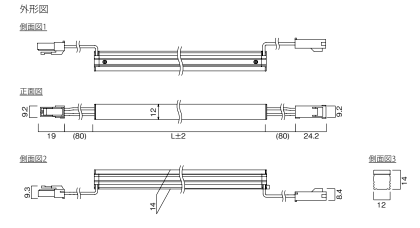
ルーチ・シルクス K

LED 照明



[仕様]
入力電圧:DC24V
最大直結連結数:6m
※サイズによって本数が変わります。
材 質:本体 ポリカーボネイト
アルミニウム
付属品:マルチ・クリップ

※サイズ702まで3個、サイズ823から5個。



型番

LSXK	-	*	k	-		*	-	DF	-	I
商品名	-	サイ	ſズ	-		光源色		カバー種類		耐候仕様
LSXK	-	0074 0259 0388 0509 0573	0702 0823 1008 1137 1451	-	L30 L27	: 昼光色 : 昼白色 : 白色 /: 温白色 /: 電球色 3000K /: 電球色 2700K : 電球色 2400K	-	DF:乳半	-	1:屋内

この商品は、サイズ0074、その他サイズの2100K、5000Kは、受注生産です。

接続終	総数 *=複数系統の場合		電源		
通常時	調光時	商品名	型番	定格	サイズ
1.6m	1.4m	30W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA30F-24	DC24V 1.3A	W61 H36 D150
2.6m	2.3m	50W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA50F-24	DC24V 2.1A	W61 H36 D174
3.9m	3.4m	75W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA75F-24	DC24V 3.2A	W61 H42 D192
5.3m*	4.5m	100W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA100F-24	DC24V 4.3A	W73 H42 D197
7.9m*	6.8m*	150W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA150F-24	DC24V 6.5A	W86 H47 D202
7.9m*	7.9m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	LPSOL-145-24F-24-ND-I	DC24V 6.1A	W84 H60.6 D302

オプション

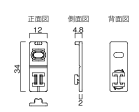
■ 1 ● シルクス用マルチクリップK

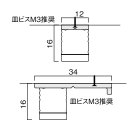
[仕様]



型 番:LSX-PTM-C 1袋3個入り

付属品 として、サイズ702までの灯具1 本につき3個、サイズ823からの灯具1本 につき5個同梱されています。





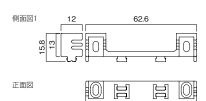
| 2シルクス用リフトクリップ

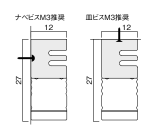


[仕様]

型 番:LSX-PTL 1袋2個入り

灯具を設置する際に使用します。 連結したコネクタをクリップの下部に収 納できます。





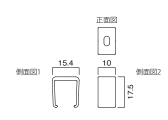
| 3シルクス用アウタークリップ

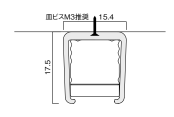


[仕様]

型 番:LSX-PT-A 1袋5個入り

灯具を設置する際に使用します。 灯具をしっかりホールドするので下向き 照射でお使いになる際に安心です。





│ ②マグネットセット A*



[仕様]

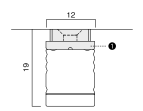
型 番:MG-A

1袋5セット入り

灯具を設置する際に使用します。

※離島への納品の場合、マグネット商品は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます。





| ⑤マグネットセット L*



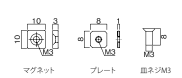
[仕様]

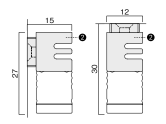
型 番:MG-L

1袋10セット入り

灯具を設置する際に使用します。 リフトクリップ用

※離島への納品の場合、マグネット商品は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます。

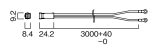




| **⑤**SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm



型 番:CAD-3000-MCRN-I 灯具と電源を接続する際に使用します。



▽SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm



[仕様] 型 番:CAD-1000-MCFC-I 灯具のリード線同士を接続する際に、長さが足りない場合 に使用します。





LED素子のドットが見えないLED照明。 付属品やオプションパーツを使用して、 簡単に配線接続して取り付けることができる商品です。 スチール材にはマグネットパーツを使用して取り付けることも可能です。 クリオ駒沢公園 モデルルーム 所在地:東京都世田谷区 事業主:明和地所株式会社 内装設計:株式会社カン・デザイニングオフィス 照明設計:株式会社ワークテクト

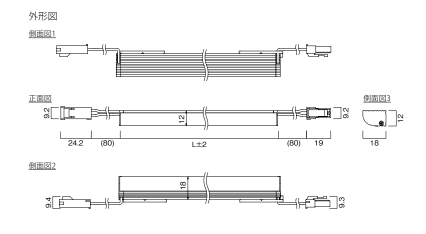
施工:ONEデザインズ株式会社

ルーチ・シルクス ワイド K

LED 照明



[仕様]
入力電圧:DC24V
最大直結連結数:6m
※サイズによって本数が変わります。
材 質:本体 ポリカーボネイト
アルミニウム
付属品:マルチ・クリップ
※サイズ702まで3個、サイズ823から5個



型番

LSXWK	-	>	k	-		*	-	DF	-	I
商品名	-	サー	ſズ	-		光源色		カバー種類	-	耐候仕様
LSXWK	-	0074 0259 0388 0509 0573	0702 0823 1008 1137 1451	-	WW L30 L27	: 昼光色 : 昼白色 : 白色 : 油白色 : 電球色 3000K : 電球色 2700K : 電球色 2400K	-	DF:乳半	-	l:屋内

この商品は、サイズ0074、その他サイズの2100K、5000Kは、受注生産です。

++· +-	WY		表诉		
接続	総数 *=複数系統の場合		電源		
通常時	調光時	商品名	型番	定格	サイズ
1.6m	1.4m	30W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA30F-24	DC24V 1.3A	W61 H36 D150
2.6m	2.3m	50W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA50F-24	DC24V 2.1A	W61 H36 D174
3.9m	3.4m	75W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA75F-24	DC24V 3.2A	W61 H42 D192
5.3m*	4.5m	100W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA100F-24	DC24V 4.3A	W73 H42 D197
7.9m*	6.8m*	150W専用電源【PSE規格適合】	SPLFA150F-24	DC24V 6.5A	W86 H47 D202
7.9m*	7.9m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	LPSOL-145-24F-24-ND-I	DC24V 6.1A	W84 H60.6 D302

オプション

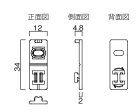
■シルクス用マルチクリップF

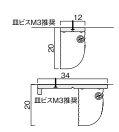
[仕様]



型 番:LSX-PTM-B 1袋3個入り

付属品として、サイズ702までの灯具1本 につき3個、サイズ823からの灯具1本に つき5個同梱されています。





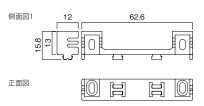
| 2シルクス用リフトクリップ

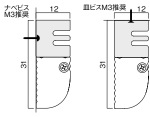


L仕様」 型 番:LSX-PTL

1袋2個入り

灯具を設置する際に使用します。 連結したコネクタをクリップの下部に収 納できます。





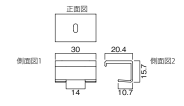
■ ■ ● シルクスワイド用アウタークリップ



[仕様]

型 番:LSXW-PT-A 1袋5個入り

灯具を設置する際に使用します。 灯具をしっかりホールドするので下向き 照射でお使いになる際に安心です。





| ❹マグネットセット A*



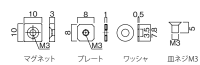
[仕様]

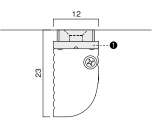
型 番:MG-A

1袋5セット入り

灯具を設置する際に使用します。 マルチクリップ田

※離島への納品の場合、マグネット商品は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます。





| ⑤マグネットセット L*



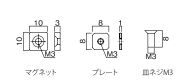
[仕様]

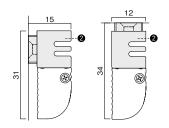
型 番:MG-L

1袋10セット入り

灯具を設置する際に使用します。 リフトクリップ用

※離島への納品の場合、マグネット商品は航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます。



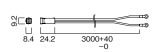


| **⑤**SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm



[仕様]

型 番:CAD-3000-MCRN-I 灯具と電源を接続する際に使用します。



▽SLコネクタ付送り配線ケーブル 1000mm



[仕様] 型 番:CAD-1000-MCFC-I 灯具のリード線同士を接続する際に、長さが足りない場合 に使用します。



LOOX LED 3015

3015 LEDテープライト

1mあたり120個のLED素子が、粒状感のない均一な光効果を生み出します。 アルミプロファイルとの組み合わせで、様々な光空間の演出が可能です。



品番	833.76.240	833.76.241	833.76.242
色温度(K)	3000 (電球色)	4000(昼白色)	5000(昼光色)
定尺長(mm)	5000	5000	5000
定格消費電力(W)	75 (1m当たり15)	75(1m当たり15)	75 (1m当たり15)
LED素子数	600 (1m当たり120)	600(1m当たり120)	600 (1m当たり120)
定格光束(lm)	6825	6825	7100
演色指数 (CRI)	85	83	83

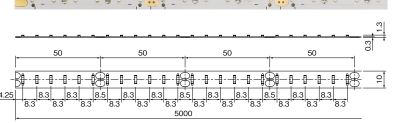
明るさ(Ix)光照射角度120°

3000K	4000K	6000K	距離
2960lx	2926lx	3000lx	250mm
732lx	732lx	750lx	500mm
325lx	325lx	330lx	750mm
183lx	183lx	190lx	1000mm



LOOX LED 3015 3015 LED テープライト





ケーブル(2m)



品番:833.77.759 LEDテープライト用クリップと24Vプラグ付

クリップコネクター



品番:833.77.760

連結ケーブル(クリップ付)



品番:833.77.814 ※ケーブル長50mm 受注商品で、500、1000、2000mm長さがあります。 納期は、航空便で2週間です。

コーナーコネクター



品番:833.77.762

電源



品番	833.71.701	833.71.702
容量	40W	90W
サイズ(mm)	L190×W60×H16	L316×W70×H16
接続可能LED長	1200mm2本	2500mm2本

※品番は電源コード付セット品番です。

LOOX profile

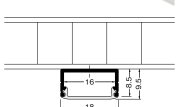
LOOX プロファイル

H=8.5mmタイプ

間接照明に向いたタイプです。



	品番	 什様	材質	仕上げ(色)	長さ
プロファイル	833.72.840	乳白色カバー	アルミニウム	アルマイト処理シルバー	2500mm
プロファイル	833.72.843	フロストカバー	アルミニウム	アルマイト処理 シルバー	2500mm
エンドキャップ	833.72.852	プレカット線付	ABS樹脂	シルバー色	
クリップ90°	833.74.832		ステンレス	シルバー	22mm
クリップ40°	833.74.833		ステンレス	シルバー	22mm









エンドキャップ

クリップ90°

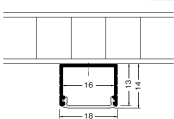
クリップ40°

H=13mmタイプ

乳白カバータイプは、粒状感がなく、直接照明にも使用できます。



	品番	仕様	材質	仕上げ(色)	長さ
プロファイル	833.72.841	乳白色カバー	アルミニウム	アルマイト処理 シルバー	2500mm
プロファイル	833.72.842	フロストカバー	アルミニウム	アルマイト処理 シルバー	2500mm
エンドキャップ	833.72.852	プレカット線付	ABS樹脂	シルバー色	
クリップ90°	833.74.832		ステンレス	シルバー	22mm
クリップ40°	833.74.833		ステンレス	シルバー	22mm





オプションパーツ

エンドキャップ



クリップ90°

クリップ40°

| コーナータイプ

粒状感がなく、直接照明にも使用できるコーナータイプです。



	品番	仕様	材質	仕上げ(色)	長さ
プロファイル	833.74.812	乳白色カバー	アルミニウム	アルマイト処理 シルバー	2500mm
エンドキャップ	833.74.822	プレカット線付	ABS樹脂	シルバー色	
サポート	833.74.825		ABS樹脂	シルバー色	
取付プレート	833.74.826		ステンレス	シルバー	



オプションパーツ エンドキャップ





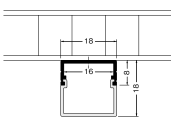
62

|角型カバータイプ

粒状感がなく、直接照明に向いたタイプです。



	品番	仕様	材質	仕上げ(色)	長さ
プロファイル	833.74.813	乳白色カバー角型	アルミニウム	アルマイト処理 シルバー	2500mm
エンドキャップ	833.74.823	プレカット線付	ABS樹脂	シルバー色	
クリップ90°	833.74.832		ステンレス	シルバー	22mm
クリップ40°	833.74.833		ステンレス	シルバー	22mm











エンドキャップ角型

クリップ90°

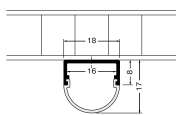
クリップ40°

|丸型カバータイプ

粒状感がなく、直接照明に向いたタイプです。



	品番	仕様	材質	仕上げ(色)	長さ
プロファイル	833.74.814	乳白色カバー角型	アルミニウム	アルマイト処理 シルバー	2500mm
エンドキャップ	833.74.824	プレカット線付	ABS樹脂	シルバー色	
クリップ90°	833.74.832		ステンレス	シルバー	22mm
クリップ40°	833.74.833		ステンレス	シルバー	22mm



オプションパーツ







クリップ90°



クリップ40°

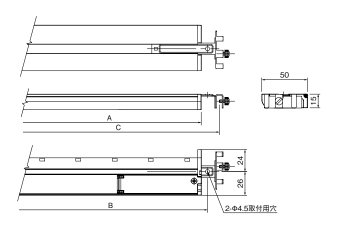


LED素子のドットが見えないLED棚下灯。 付属品やオプションパーツを使用して、簡単に配線接続して取り付けることができる商品です。

ドットレス ラインバー

棚下灯





タイプ(型番)	Α	B(A+10~72mm)	C(A+12~108mm)
450mm(TEI-9514)	430mm	440~502mm	442~538mm
600mm(TEI-9510)	572mm	582~644mm	584~680mm
750mm(TEI-9513)	716mm	726~788mm	728~824mm
900mm(TEI-9511)	854mm	864~926mm	866~962mm
1200mm(TEI-9512)	1137mm	1147~1209mm	1149~1245mm

※450mmタイプは、片側端子の為連結できません。

タイプ別仕様

タイプ	品番	長さ	色温度	演色性	全光束	光度	消費電力	入力電圧
450mmL	TEI-9514L-30	430mm	3000K	Ra84	613Lm	113cd	6.5W	100V
450mmL	TEI-9514L-35	430mm	3500K	Ra84	669Lm	123cd	6.5W	100V
450mmL	TEI-9514L-42	430mm	4200K	Ra84	680Lm	135cd	6.5W	100V
450mmL	TEI-9514L-57	430mm	5700K	Ra84	700Lm	120cd	6.5W	100V
450mmR	TEI-9514R-30	430mm	3000K	Ra84	613Lm	113cd	6.5W	100V
450mmR	TEI-9514R-35	430mm	3500K	Ra84	669Lm	123cd	6.5W	100V
450mmR	TEI-9514R-42	430mm	4200K	Ra84	680Lm	135cd	6.5W	100V
450mmR	TEI-9514R-57	430mm	5700K	Ra84	700Lm	120cd	6.5W	100V
600mm	TEI-9510-30	572mm	3000K	Ra85	688Lm	146cd	8W	100V
600mm	TEI-9510-35	572mm	3500K	Ra84	726Lm	141cd	8W	100V
600mm	TEI-9510-42	572mm	4200K	Ra84	747Lm	143cd	8W	100V
600mm	TEI-9510-57	572mm	5700K	Ra86	750Lm	146cd	8W	100V
750mm	TEI-9513-30	716mm	3000K	Ra85	806Lm	155cd	9.5W	100V
750mm	TEI-9513-35	716mm	3500K	Ra84	881Lm	174cd	9.5W	100V
750mm	TEI-9513-42	716mm	4200K	Ra84	877Lm	165cd	9.5W	100V
750mm	TEI-9513-57	716mm	5700K	Ra86	880Lm	172cd	9.5W	100V
900mm	TEI-9511-30	854mm	3000K	Ra85	963Lm	192cd	11W	100V
900mm	TEI-9511-35	854mm	3500K	Ra84	1010Lm	204cd	11W	100V
900mm	TEI-9511-42	854mm	4200K	Ra84	1038Lm	209cd	11W	100V
900mm	TEI-9511-57	854mm	5700K	Ra86	1053Lm	227cd	11W	100V
1200mm	TEI-9512-30	1137mm	3000K	Ra85	1270Lm	251cd	14W	100V
1200mm	TEI-9512-35	1137mm	3500K	Ra84	1356Lm	292cd	14W	100V
1200mm	TEI-9512-42	1137mm	4200K	Ra84	1388Lm	302cd	14W	100V
1200mm	TEI-9512-57	1137mm	5700K	Ra86	1397Lm	272cd	14W	100V

棚下灯|共通オプション







オプション取付金具 オプションマグネット

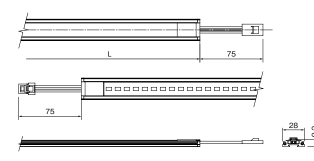


9.5mmの薄型LED棚下灯。

専用コードやフックを使用して、簡単に配線接続して取り付けることができる商品です。

9.5mm ラインバー

棚下灯



タイプ別仕様

タイプ	品番	長さ	色温度	演色性	全光束	光度	消費電力	入力電圧
300mm	TEI-9303-30	289mm	3000K	Ra82	269Lm	47cd	3W	100V
300mm	TEI-9303-57	289mm	5700K	Ra82	331Lm	83cd	3W	100V
600mm	TEI-9300-30	572mm	3000K	Ra82	514Lm	146cd	6W	100V
600mm	TEI-9300-57	572mm	5700K	Ra82	585Lm	165cd	6W	100V
900mm	TEI-9301-30	854mm	3000K	Ra82	719Lm	221cd	9W	100V
900mm	TEI-9301-57	854mm	5700K	Ra82	802Lm	242cd	9W	100V
1200mm	TEI-9302-30	1136mm	3000K	Ra82	926Lm	301cd	12W	100V
1200mm	TEI-9302-57	1136mm	5700K	Ra82	1050Lm	328cd	12W	100V

9.5mm棚下灯|専用オプション



専用スライドフック TKP-0016 ※2個1セット



専用渡りコード 定格電圧:AC125V 定格電流:7A

型番	長さ
TB-1106-100N	100mm
TB-1106-200N	200mm
TB-1106-500N	500mm
TB-1106-1000N	1000mm
	300



くっつくスライド TKP-0017 ※2個1セット

※器具をマグネットで簡単に固定することがで きます。

棚下灯|共通オプション

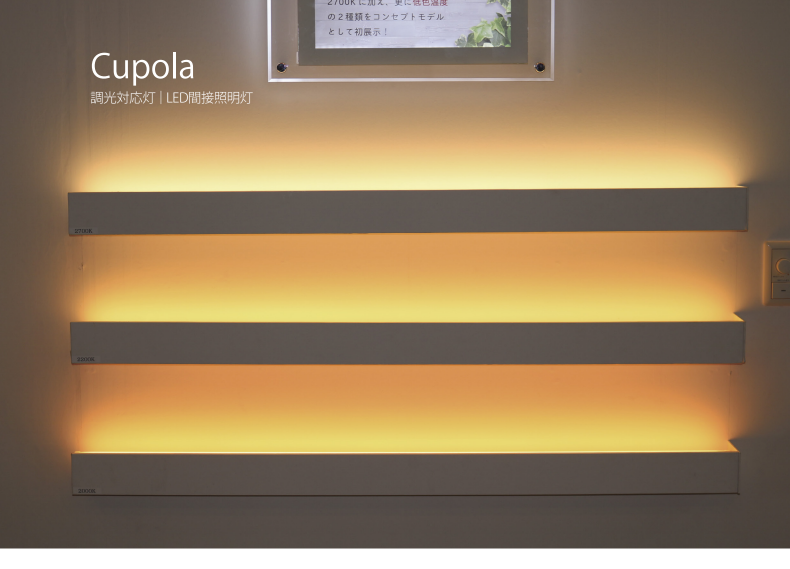








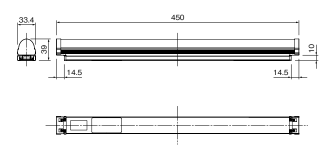
オプション取付金具 オプションマグネット



調光に対応したLED間接照明灯です。

付属品やオプションパーツを使用して、簡単に配線接続して取り付けることができる商品です。 6サイズあります。





タイプ別仕様

タイプ	品番	長さ	色温度	演色性	全光束	消費電力	入力電圧
450mm	TEI-9413-22Dim	450mm	2200K	Ra83	761Lm	9.5W	100V
450mm	TEI-9413-27Dim	450mm	2700K	Ra84	1227Lm	9.5W	100V
450mm	TEI-9413-30Dim	450mm	3000K	Ra84	1305Lm	9.5W	100V
450mm	TEI-9413-35Dim	450mm	3500K	Ra84	1336Lm	9.5W	100V
450mm	TEI-9413-42Dim	450mm	4200K	Ra84	1368Lm	9.5W	100V
450mm	TEI-9413-50Dim	450mm	5000K	Ra84	1410Lm	9.5W	100V
600mm	TEI-9410-22Dim	571mm	2200K	Ra83	931Lm	11W	100V
600mm	TEI-9410-27Dim	571mm	2700K	Ra84	1390Lm	11W	100V
600mm	TEI-9410-30Dim	571mm	3000K	Ra84	1416Lm	11W	100V
600mm	TEI-9410-35Dim	571mm	3500K	Ra84	1445Lm	11W	100V
600mm	TEI-9410-42Dim	571mm	4200K	Ra84	1476Lm	11W	100V
600mm	TEI-9410-50Dim	571mm	5000K	Ra84	1502Lm	11W	100V
750mm	TEI-9414-22Dim	750mm	2200K	Ra83	1094Lm	12.5W	100V
750mm	TEI-9414-27Dim	750mm	2700K	Ra84	1634Lm	12.5W	100V
750mm	TEI-9414-30Dim	750mm	3000K	Ra84	1666Lm	12.5W	100V
750mm	TEI-9414-35Dim	750mm	3500K	Ra84	1699Lm	12.5W	100V
750mm	TEI-9414-42Dim	750mm	4200K	Ra84	1730Lm	12.5W	100V
750mm	TEI-9414-50Dim	750mm	5000K	Ra84	1761Lm	12.5W	100V
900mm	TEI-9411-22Dim	894mm	2200K	Ra83	1266Lm	14W	100V
900mm	TEI-9411-27Dim	894mm	2700K	Ra84	1796Lm	14W	100V
900mm	TEI-9411-30Dim	894mm	3000K	Ra84	1847Lm	14W	100V
900mm	TEI-9411-35Dim	894mm	3500K	Ra84	1904Lm	14W	100V
900mm	TEI-9411-42Dim	894mm	4200K	Ra84	1950Lm	14W	100V
900mm	TEI-9411-50Dim	894mm	5000K	Ra84	2010Lm	14W	100V
1200mm	TEI-9412-22Dim	1196mm	2200K	Ra83	1754Lm	18W	100V
1200mm	TEI-9412-27Dim	1196mm	2700K	Ra84	2421Lm	18W	100V
1200mm	TEI-9412-30Dim	1196mm	3000K	Ra84	2458Lm	18W	100V
1200mm	TEI-9412-35Dim	1196mm	3500K	Ra84	2496Lm	18W	100V
1200mm	TEI-9412-42Dim	1196mm	4200K	Ra84	2551Lm	18W	100V
1200mm	TEI-9412-50Dim	1196mm	5000K	Ra84	2671Lm	18W	100V
1500mm	TEI-9415-22Dim	1477mm	2200K	Ra83	1981Lm	21W	100V
1500mm	TEI-9415-27Dim	1477mm	2700K	Ra84	2659Lm	21W	100V
1500mm	TEI-9415-30Dim	1477mm	3000K	Ra84	2743Lm	21W	100V
1500mm	TEI-9415-35Dim	1477mm	3500K	Ra84	2770Lm	21W	100V
1500mm	TEI-9415-42Dim	1477mm	4200K	Ra84	2793Lm	21W	100V
1500mm	TEI-9415-50Dim	1477mm	5000K	Ra84	2931Lm	21W	100V

対応調光器·金具



調光器300Wタイプ TLC-0003



調光器800Wタイプ TLC-0004



天井取付落下防止金具 TKP-0014

DTC C80 Series Soft-close Hinges

DTC C80 シリーズ ダンパー内蔵丁番

[共通仕様]

材 質: SPCC 仕上げ: ニッケルメッキ

調整幅: 左右調整幅: + 4 – 2 mm

前後調整幅: + 3 - 1 mm 上下調整幅: ± 2 mm

110°/ 85°開き 全カブセ

ワンタッチタイプ



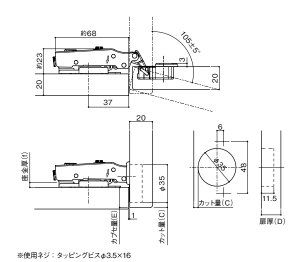


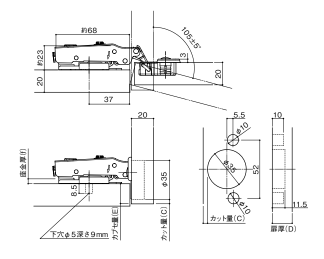
写真はC80A676

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80A676F	C80A6E6F
キャッチ付き	C80A676	C80A6E6
キャッチ無し	A80A676	A80A6E6

写真はC80A677T0

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80A677T0F	C80A6E7T0F
キャッチ付き	C80A677T0	C80A6E7T0
キャッチ無し	A80A677T0	A80A6E7T0





[共通仕様]

カット量(C)とカブセ量(E)の関係

カブセ量(E)_	カット量(C)			
	3	4	5	6
20				0
19			0	
18		0		2
17	0		2	
16		2		4
15	2		4	
14		4		
		座金馬	₹(f)	

扉厚(D)と目地代(A)の関係

屝厚(D)	カット量(C)			
	3	4	5	6
18	1.2	1.1	1.1	1.1
19	1.5	1.4	1.4	1.3
20	1.8	1.8	1.7	1.6
21	2.2	2.1	2.0	2.0
		目地代	t(A)	

110° / 85°開き 半カブセ ワンタッチタイプ



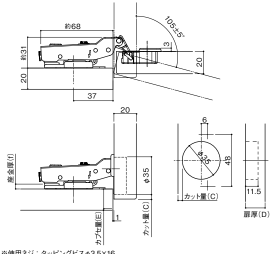


写真はC80B676

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80B676F	C80B6E6F
キャッチ付き	C80B676	C80B6E6
キャッチ無し	A80B676	A80B6E6

写真はC80B677T0

種類	110°品番	85°品番
ダンパー付き	C80B677T0F	C80B6E7T0F
キャッチ付き	C80B677T0	C80B6E7T0
キャッチ無し	A80B677T0	A80B6E7T0

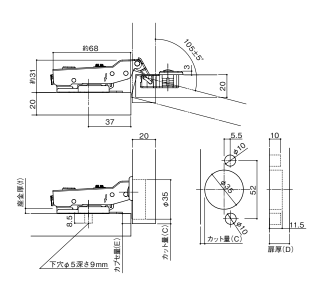


※使用ネジ:タッピングビスφ3.5×16

[共通仕様]

カット量(C)とカブセ量(E)の関係

カブセ量 (E) _	カット量(C)			
	3	4	5	6
11				0
10			0	_
9		0		2
8	0		2	
7		2		4
6	2		4	_
5		4		
		座金厚	I(f)	



扉厚(D)と目地代(A)の関係

扉厚(D)	カット量(C)			
	3	4	5	6
18	1.2	1.1	1.1	1.1
19	1.5	1.4	1.4	1.3
20	1.8	1.8	1.7	1.6
21	2.2	2.1	2.0	2.0
		目地代	₹(A)	

DTC C80 Series Mounting-plate

DTC C80 シリーズ カム式調整座 | ワンタッチタイプ

[共通仕様] 材 質: SPCC 仕上げ: ニッケルメッキ 調整幅: ±2mm

皿穴タイプ ワンタッチタイプ





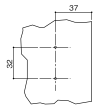


写真は80T20TQ-32A

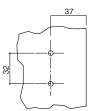
厚み	品番
0	80T00TQ-32A
2	80T20TQ-32A
4	80T40TQ-32A

写真は80T22TQ2-32A

厚み	品番
0	80T02TQ2-32A
2	80T22TQ2-32A
4	80T42TQ2-32A



※使用ネジ:タッピングビスφ3.5X16



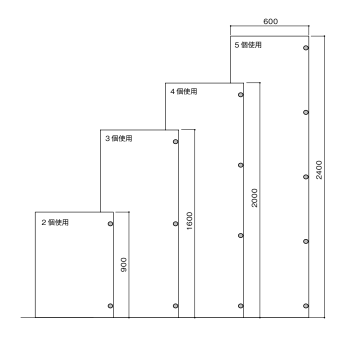
 $**ユーロービスの長さは12mmです。下穴は、<math>\phi$ 5X9mmです。

扉の寸法と丁番の個数

扉のサイズに応じての、丁番必要個数を表 示しています。材質、構造等により、通常よ り扉の重量が大きい場合は丁番を1個増や してください。

使用前に、実際に取付試験をして確認され ることをお勧めいたします。

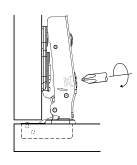
※本カタログは、丁番使用数量の目安を示すものであ り、丁番の性能を保証するものではありません。

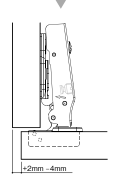


□左右調整

本体前側の調整ネジを回すことで、外側に 2mm、内側に4mm動かすことができます。

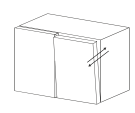


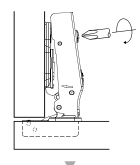


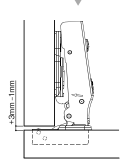


□前後調整

本体後側の調整カムを回すことで、前に3mm、 後に1mm動かすことができます。



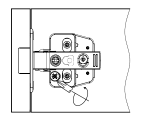


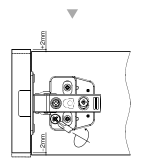


□上下調整

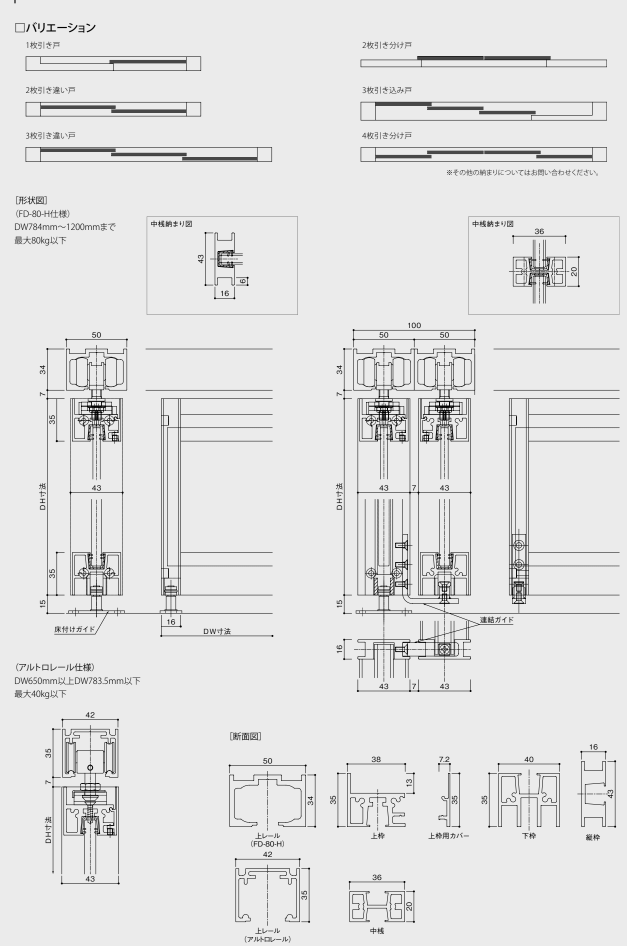
座金側の調整カムを回すことで、上に2mm、下 に2mm動かすことができます。







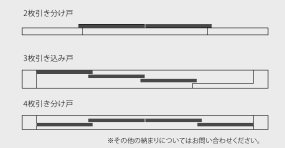
TRUENO トルエノ



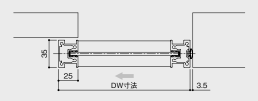
ALTORO アルトロ

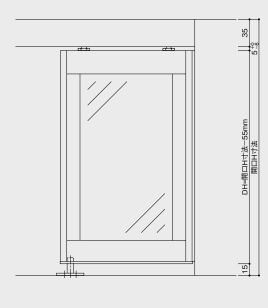


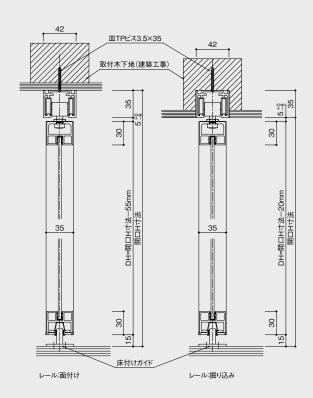


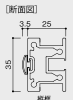


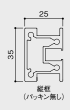
[形状図]









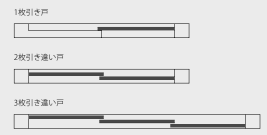


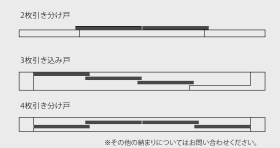




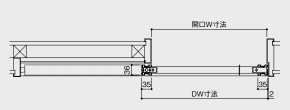
AIRLY エアリー

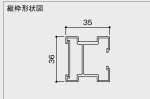


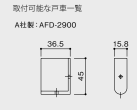




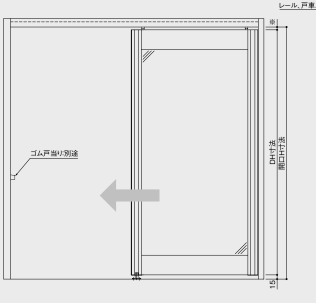
[形状図]



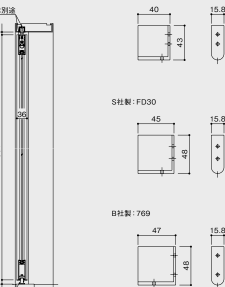




A社製: HR-220·290



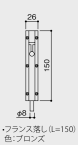




□扉が3枚の場合について

扉が3枚の時は、フランス落し付きでの対応となります。

●フランス落しの場合 (フランス落しは扉に付属します。受けは別途です。)



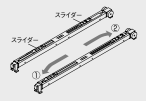
| STAG ソフトクローザー FZC2W タイプ

□取付方法

1 クローズ機構の初期設定

両側のスライダーを両端へ移動させてください。

↑ ・スライダーを移動させる際にクローザー本体の金属部で指などを切るこ 注意とのないようご注意ください。







①戸先側のスライ ダーが移動・固 定された状態。

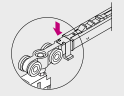
②戸尻側のスライ ダーが移動・固 定された状態。

2 両方向クローザー本体と吊車の接合

クローザー本体と吊車を接合してください。

注意ださい。

⚠ ・吊車上面溝部にクローザージョイント部をしっかりと奥まで差し込んでく





3 上部レールへの挿入

戸尻側吊車を挿入後、吊車+クローザーを挿入してください。

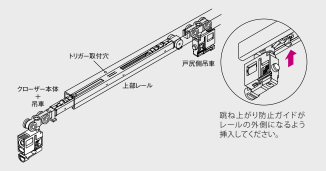


★・上部レール端部に近い位置にあるトリガー取付穴のある側に吊車+ク注意 ローザーがくるように振りしてください。 ローザーがくるように挿入してください。その後、上部レールごと上枠 に取付けてください。

•取付ネジはネジ頭が上部レールからはみださない様にまっすぐに締め 込んでください。

下記6「上部レール取付上のご注意」参照

・スライダーが戻ってしまわないようにご注意ください。レール内でスライ ダーが戻ってしまった場合はP.79の「クローズ機構の再設定」を参照して

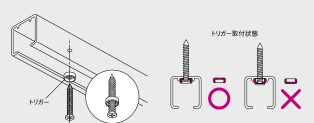


4 トリガーの取付

トリガーを付属のネジで所定の位置 (P.79「参考納まり図」参照) へ 取付けてください。



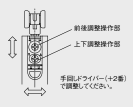
- ◆ネジ頭がトリガーからはみ出さないようにまっすぐに取付けてください。★意・あらかじめ下穴(φ3×深さ20mm程度)を開けておくとスムーズにネジ の締め付けが行なえます。
- ・必ず手回しドライバーを使用してください。
 - •トリガー取付の際はトリガーの表裏を間違わないよう注意してください。 トリガーのくぼみ側から取付ネジを差し込んでください。



5 扉の吊り込み・チリ調整 扉の加工参考納まり図

扉を吊りこんでください。その後チリ調整を行ってください。

◆・吊車で扉の上下・前後調整を行ないます。クローズ機構の強弱調整は 注意 行なえません。







6 上部レール取付上のご注意

- 1.取付けビスはまっすぐに締め付けてください。 ビス頭がローラーなど他の部品に引っかかり正常な走行 ができないことがあります。
- 2.上部レールは正しい位置で固定してください。 上部レールにねじれなどが生じて、正常な走行ができない
- 3.必要以上のトルクで締め付けないでください
- 必要以上のトルクで締め付けますと、ビス頭を 破損したり、上部レール自体が変形して正常 な走行ができないことがあります。
 - ・上框の材質強度は十分強度のある材質をご 使用してください。

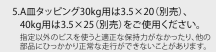






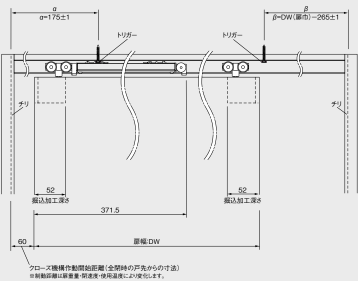
4.DZF4の取付の場合

- ●掘り込み深さは20mm以上掘り込まないでく ださい。上部レール自体が変形して正常な走 行ができません。
 - •掘り込み巾は木部の縮みを考慮して少し大き めに設定してください。





□FZC2W参考納まり図



トリガーは両側とも必ず取付けてください。片方のみ取付けた場合上部レールを外さない 警告 とクローズ機構の再設定が行えません。

引き戸の上下寸法表(参考基準寸法)

●上部レールDFZ3の時 ●上部レールDFZ4の時 H=DH+35.4(7+7+21.4) H=DH+15.2 (7+7+1.2) **∔** h1 7±3 17±3 16 48 R車 30kg用 FZC1203 40kg用 FZC1203-40 吊車 30kg用 FZC1203 40kg用 FZC1203-40 引戸 DH 引戸 DH

___16~18 ____(掘込)

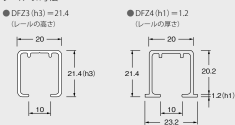
案内ガイド (F107)

案内ガイド (F107) (H=枠内高さ DH=扉高さ)

16~18 (掘込)

レールのh寸法

7±3



7±3

□クローズ機構の再設定

クローザー本体のスライダーが戻ってしまった場合には、次の要領で再設定を 行ってください。

*戸先側、戸尻側共に同じ方法になります。

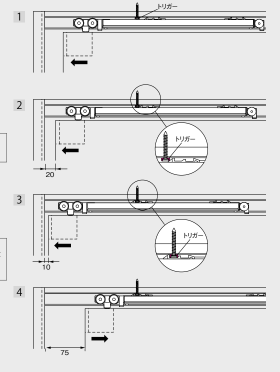
- 1 扉をゆっくりと閉めていってください。
- 2 全閉時の戸先から20mm程度の位置で引っかかりが生じる場所があるのでそ こで一旦閉操作を停止してください。
- 3 2の状態から力を入れて『ガクッ』と手応えがあるまで扉を閉め(押し)込んでく ださい。



▲ ・この時点でも扉は完全に締まり切りません。

- 4 3 の操作完了後、ゆっくりと扉を75mm以上開いてください。これで再設定完了
- 5 再度扉をゆっくりと閉めてクローズ機構がきちんと作動しているか確認をして ください。

・戸先・戸尻側両方にトリガーを取付けないと扉を吊りこんだままで再設定ができな くなります。



商 号 株式会社シモダイラ

資 本 金 5,560万円

創 業 昭和27(1952)年9月1日

設立年月日 昭和32(1957)年6月19日

代表取締役 下平 一彦

本 社 110-8675 東京都台東区下谷3丁目13番11号

取得許可 内装仕上工事業:東京都知事許可(般-26)第94014号

塗装工事業:東京都知事許可(般-26)第94014号建具工事業:東京都知事許可(般-26)第94014号防水工事業:東京都知事許可(般-26)第94014号

屋外広告業:東京都屋外広告業東京都知事許可 第1749号

有 資 格 者 一級建築士

二級施工管理技士

一級建具施工士

職長·安全衛生責任者

業務内容 建築金物全般の企画、製造、販売

金属内装建具の企画、製造、販売

住宅メーカー向け造作材及びパーツの設計、製造、販売システムキッチン扉及びパーツの設計、製造、販売化粧シート、ツキ板等ラッピング製品の製造、販売人工大理石、メラミン、集成材等カウンターの製造、販売

インテリア、家具金物の設計、製造、販売

内装仕上げ工事

塗装工事

建具工事

防水工事

取扱品目 建築金物、家具、インテリア金物

キャビネット用金物、装飾用ハンドル、ノブ、ドアハンドル

建築用丁番、スライド丁番、抽斗レール、輸入金物

イタリア・サリチェ社代理店

アルミ及びステンレス等金属加工製品

アルミ押し出し成形品、亜鉛、アルミダイキャスト製品

鉄、ステンレス、真鍮造作金物

木加工製品

建具部材、木製ムク材扉、ラッピング扉、ラッピング面材、木製引手・ツマミ

樹脂成形品、樹脂押出成形品

取引銀行 三菱UFJ銀行 日暮里支店

群馬銀行 上野支店 朝日信用金庫 根岸支店 城北信用金庫 台東支店



本社	〒110-8675 東京都台東区下谷3-13-11	
	TEL 03-3873-4126(代) FAX 03-3875-4494	
札幌営業所	〒003-0832 北海道札幌市白石区北郷二条7-4-8-102	
	TEL 011-875-3700(代) FAX 011-875-3702	
静岡営業所	〒420-0067 静岡県静岡市幸町13-2	
	TEL 054-254-5401(代) FAX 054-252-8211	
大川営業所	〒831-0028 福岡県大川市郷原489-1	
	TEL 0944-88-1126(代) FAX 0944-88-1129	
	http://www.shimodaira.co.jp	
	e-mail:s.d-art@shimodaira.co.jp	

■ 発行 平成30年7月初版

■ 編集 株式会社シモダイラ本社商品開発部

■ 発行所 株式会社シモダイラ

ユニバーサルデザインのプロデューサー 株式会社 **シモリ**ブブ

本 社 東京都台東区下谷 3-13-11 TEL03(3873)4126(代) FAX03(3875)4494 http://www.shimodaira.co.jp

E-mail:stag@shimodaira.co.jp

札幌営業所 TEL 011(875)3700 FAX 011(875)3702 静岡営業所 TEL 054(254)5401 FAX 054(252)8211 大川営業所 TEL 0944(88)1126 FAX 0944(88)1129