

カスタムメイドアルミフレーム扉

Salice Air ヒンジ仕様

極限までフレームと一体化した Air ヒンジによって、驚くほどスッキリとしたキャビネット扉が実現しました。

Air ヒンジは、そのコンパクトで小さなサイズにも関わらず家具に必要なすべての機能を備えた、革新的で画期的なヒンジです。

キャビネットの天板と底板に加工された下穴に埋め込んで取付けられるので、その姿はほとんど見えません。

まるで空気のように目に見えないほどのデザインのコンパクトな傑作の Air ヒンジ。

このヒンジを使用したアルミフレーム扉の用途は、キッチンやリビングやベッドルームの家具、ディスプレイキャビネットなど、無限に広がります。

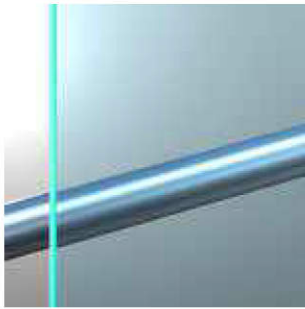


Salice Air



ガラス仕上

仕様： 小口糸面強化
飛散防止フィルム貼
ガラス厚： 4 mm



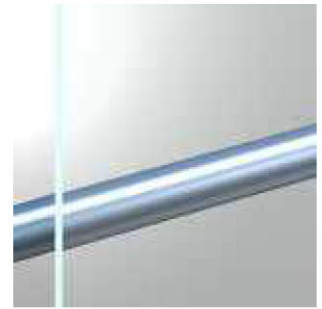
1. クリア透明



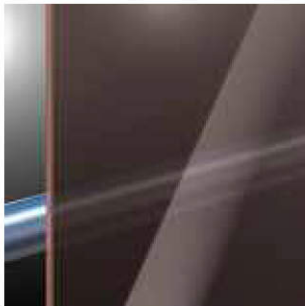
2. ダークグレー



3. ブロンズ



4. スーパークリア



5. ハーフミラー



6. クリア・サンド



7. ダークグレーサンド



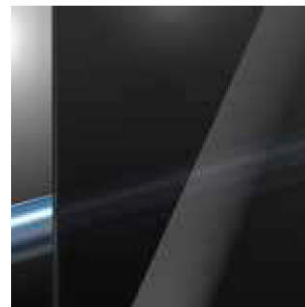
8. ブロンズ・サンド



9. 乳白



10. ダーク・ハーフミラー



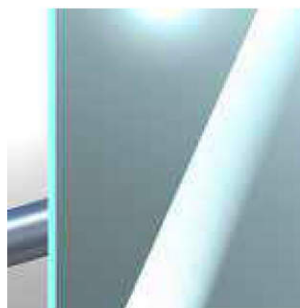
11. ブラック・ハーフミラー



12. ピュア・ブラック



13. ピュア・ホワイト



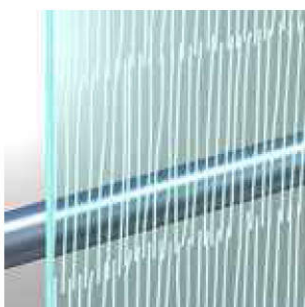
14. ピュア・ミラー



15. ピュア・ブロンズミラー



16. ピュア・グレーミラー



17. フリーライン



18. ファイバー



19. リーズ



20. ドット

Salice Air

フレーム

ガラス厚: 4 mm 用
 材質: アルミニウム
 仕上: チタン色、ブラック、シルバー:アルマイト加工
 白色:塗装

Air フレーム T26



チタン色



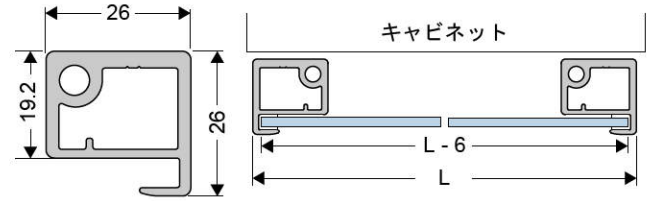
ブラック



シルバー



白色(受注生産品)



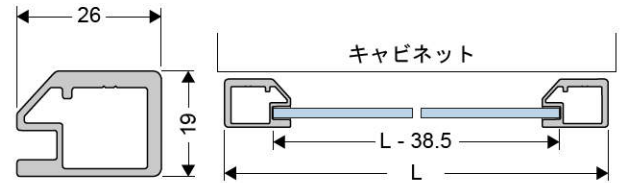
Air フレーム T19



チタン色



ブラック



専用ハンドル

材質: アルミニウム
 仕上: 塗装

Air フレーム T26 用



チタン色



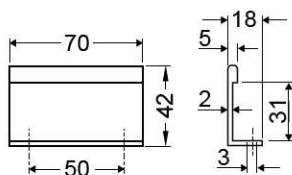
ブラック



シルバー



白色(受注生産品)



Air フレーム T19 用

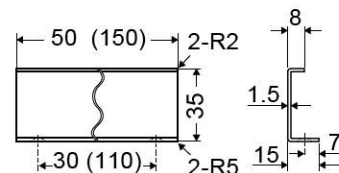


ブラック (写真はL150 mm)



チタン色 (写真はL 50 mm)

AirフレームT19用のハンドルは
 2種類の長さ (L150 / 50 mm) の選択ができます。



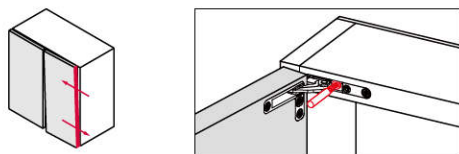
Air ヒンジ 105°



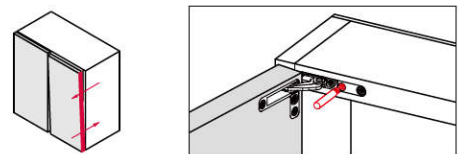
開角度： 105°
 扉重量： 20 kg 以下
 扉高さ： 2100 mm 以下
 扉幅： 600 mm 以下
 材質： ヒンジカップ・本体：亜鉛合金、
 アーム・調整ネジ：スチール
 仕上： チタン色ニッケルメッキ
 取付： 天板と底板の下穴に押し込んでネジ止め
 調整機能： 左右調整 -2/+2 mm、高さ調整 -1.5/+1.5 mm、奥行調整 -0.5/+2 mm
 ソフトクローズ付または自開機構付（プッシュ、扉閉位置を保つキャッチが別途必要）

仕様	仕上
ソフトクローズ付	チタン色 ニッケルメッキ
自開機構付（プッシュ）	チタン色 ニッケルメッキ

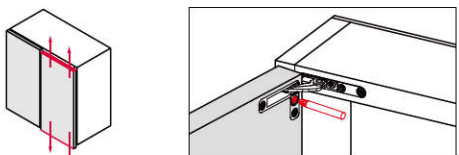
左右調整



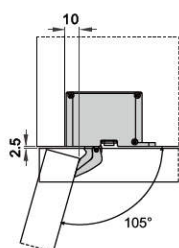
奥行調整



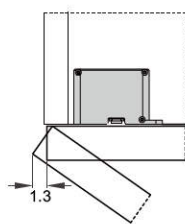
高さ調整



跳ね出し寸法と距離



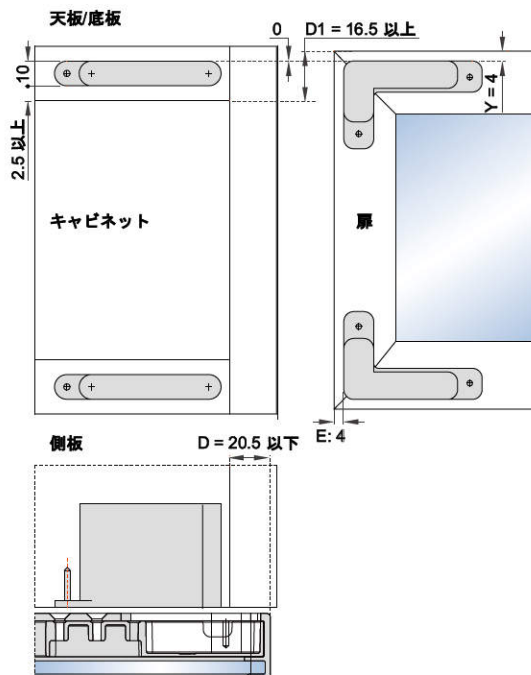
最小目地代



カット量は、
E=4 mmとなります。

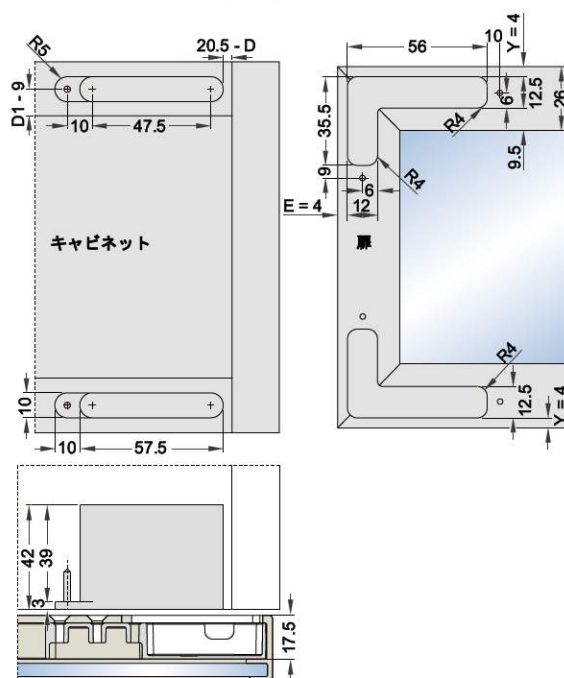
カブセ代サイズ

Air フレーム T26 と T19 共通 (図の扉は Air フレーム T26)

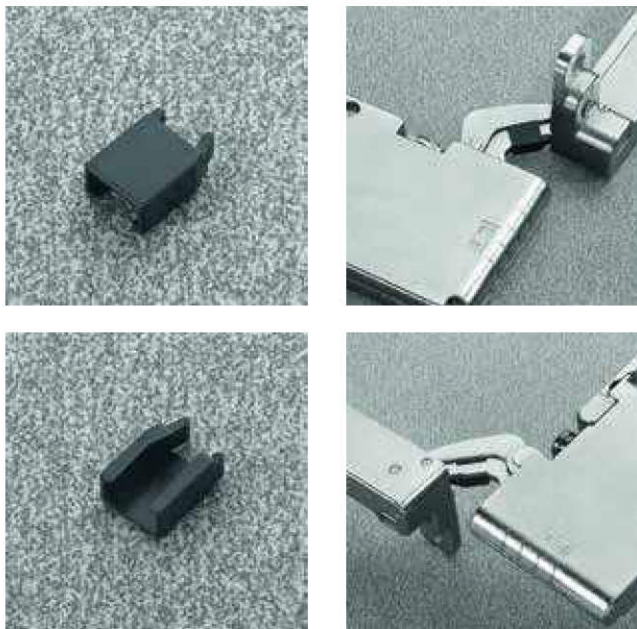


下穴加工図

Air フレーム T26 と T19 共通 (図の扉は Air フレーム T26)



ヒンジ開角度制限クリップ

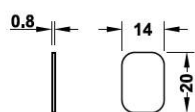
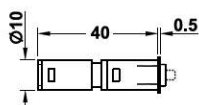


適用範囲： 開角度を 92° に制限
上下のヒンジにクリップ各 1 個取付

材質	仕上
プラスチック	グレー

マグネットドアキャッチとアクセサリ

プッシュマグネットドアキャッチ、下穴取付け用

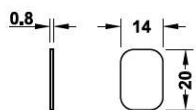
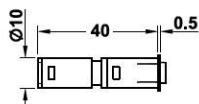


接着固定用受座付

適用範囲： ハンドルレス扉用
仕様： 扉閉位置で保持するマグネット、
マグネット解除ピン
材質： プラスチック
仕上 / 色： 黒 / ベージュ
取付： キャビネット天板または底板の下穴に
取付、または十字ブラケットで取付
扉すき間最小 2.5 mm

仕様
接着固定用受座付

追加マグネット (マグネット解除ピンなし) 扉サイズに応じて付属



接着固定用受座付

適用範囲： マグネットドアキャッチの追加用
仕様： 磁気チップ付
材質： プラスチック
仕上 / 色： オレンジ / ベージュ
取付： キャビネット天板または底板の下穴に
取付、または十字ブラケットで取付

注意
追加マグネットの位置は、同じすき間になる様に、マグネットドアキャッチと同じ距離にしてください。

仕様
接着固定用受座付

カスタムメイドアルミフレーム扉 Salice Air ヒンジ仕様 ご注文・お見積り依頼書

株式会社 シモダイラ 行き (本社 Fax. 03-3875-4494)
 注意事項を全て確認の上、以下の通り、仕様及び納品について依頼いたします。

ご注文 お見積り依頼

日付	年	月	日	納品先	
貴社名				納品先名称	
電話				物件名	
ご担当者				住所 〒	
備考				電話番号	
				受取人名	
				納品希望日 年 月 日	

【注意事項】

- 寸法は正確にご依頼ください。
- 強化ガラスは角度や光の当たり方によってガラス表面に偏光による特殊な模様が見えることがありますが、製造上避けられない現象ですので、予めご了承ください。
- ガラス表面に深い傷が入ると破損することがあります。
- サイズはすべて mm 単位で記入してください。
- サイズ、仕上などの仕様は変更される場合があります。
- 受注 / 仕様確定から 4 週間程度で納品可能です。
※白仕上他、特注色は別途お問い合わせください

ガラス仕上 ※ P6 掲載のガラス仕上より選んでください。	板厚：4 mm、 仕様：小口糸面強化、飛散防止フィルム貼			
フレーム種類と仕上	<input type="checkbox"/> Air フレーム T26	※仕上は以下の 4 種類から選んでください。		
	<input type="checkbox"/> チタン色	<input type="checkbox"/> ブラック	<input type="checkbox"/> シルバー	<input type="checkbox"/> 白色 (受注生産品)
	<input type="checkbox"/> Air フレーム T19	※仕上は以下の 2 種類から選んでください。		
	<input type="checkbox"/> チタン色	<input type="checkbox"/> ブラック		
	※フレーム仕上がチタン色、ブラックの場合、Air ヒンジはチタン色になります。 ※フレーム仕上が白色とシルバーの場合、Air ヒンジはニッケルメッキ色になります。			
専用ハンドル	<input type="checkbox"/> 有 -T26 用 L70 または T19 用 L50	<input type="checkbox"/> 有 -T19 用 L150	<input type="checkbox"/> 無	
	※ハンドル有の場合、フレームと同じ仕上げ色となります。 ※ Air フレーム T19 用は長さ L50 または L150 を選択してください。			
開閉方法	<input type="checkbox"/> ソフトクローズ	<input type="checkbox"/> プッシュオープンとマグネットラッチ併用		
ヒンジ開角度制限クリップ	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		

No.	フレームサイズ WxH		枚数	左右勝手		サイズ A*
	W (W600 mm 以下)	H (H2100 mm 以下)		左吊元	右吊元	
1	mm	mm	枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm
2	mm	mm	枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm
3	mm	mm	枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm
4	mm	mm	枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm
5	mm	mm	枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm
6	mm	mm	枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm

* サイズ A = 扉下端よりハンドル中心までの位置 (100 mm 以上)