

Lapis プレミアムヒンジ 110°
スタンダード



- A**
- キャビネットの扉を開いた時にヒンジが見えないデザイン
 - カラフルな色で豊富なバリエーションのあるカバー
 - ヒンジカップにダンパー内蔵

注意
ストレートタイプのデュオマティック SM 座金と組み合わせて使用できます。

- 材質: カップ: 亜鉛合金、ヒンジアーム: スチール
- 仕上: ニッケルメッキ
- 取付: ストレートタイプのデュオマティック SM 座金にワンタッチで固定
- 下穴深さ: ヒンジカップ 13.5 mm
- 調整範囲: 左右調整: 1.5-+4.5 mm、高さ調整: -2-+2 mm、
奥行調整: デュオマティック SM 座金 -0.5-+2.8 mm
- キャッチ付

最小目地代

扉厚 mm	カット量 E mm			
	3.0	4.0	5.0	6.0
18	1.1	1.1	1.0	1.0
19	1.3	1.3	1.3	1.2
20	1.6	1.6	1.5	1.5
21	1.9	1.8	1.8	1.8
22	2.2	2.2	2.1	2.1
23	2.6	2.5	2.4	2.4
24	3.2	2.9	2.8	2.7
25	4.4	3.4	3.2	3.1
26	5.7	4.7	3.7	3.6

最少目地代 F mm

木口の面を取るにより上表の数値制限は小さくなります。

5

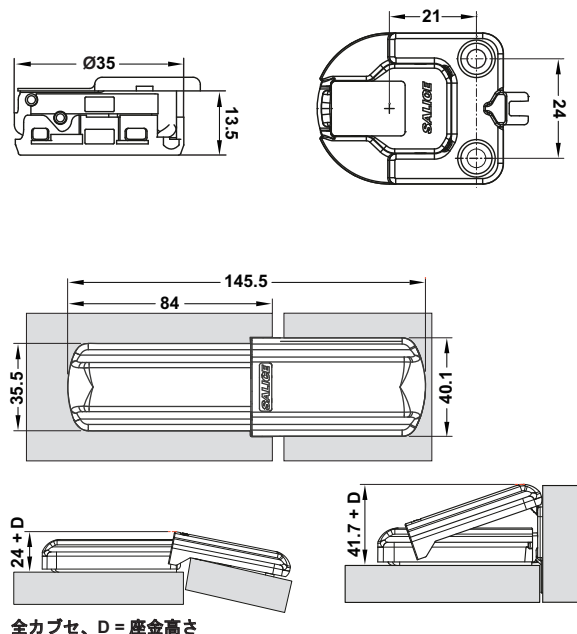
→ 全カブセ

カブセ代													
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
									3	4	5	6	0
						3	4	5	6				3
			3	4	5	6							6
カット量 E mm						座金高さ mm							

カップ固定タイプ	ホールパターン 24/21
ネジ止め	✓ 329.08.500

梱包: 300 個

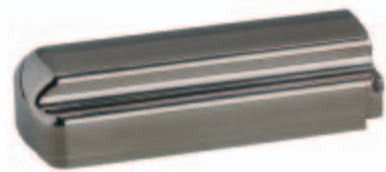
取付寸法図



ホールパターン / テクニカルインフォメーション	▶ FF 5.8
扉と側板の最小すき間	▶ FF 5.9
座金	▶ FF 5.37

TCH-FF 2013, HJA-jp, 11/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合があります。

Lapis デザインカバー



キャビネット側、全カプセ用、メタルブラック



扉側用、メタルブラック

- 適用範囲： Lapis プレミアムヒンジ 110° 用
デザインカバー
- 取付： クリップ固定
- 材質： プラスチック

タイプ	色	品番
キャビネット側、 全カプセ用	ブラック	✓ 329.08.390
	サテンメタルブラック	✓ 329.08.392
	ダルブラウン	✓ 329.08.192
	ダルホワイト	✓ 329.08.790
	グロッシークローム	✓ 329.08.290
	サテークローム	✓ 329.08.490
	グロッシーゴールド	✓ 329.08.890
	サテンゴールド	✓ 329.08.590
扉側用	ブラック	✓ 329.08.391
	サテンメタルブラック	✓ 329.08.393
	ダルブラウン	✓ 329.08.193
	ダルホワイト	✓ 329.08.791
	グロッシークローム	✓ 329.08.291
	サテークローム	✓ 329.08.491
	グロッシーゴールド	✓ 329.08.891
	サテンゴールド	✓ 329.08.591

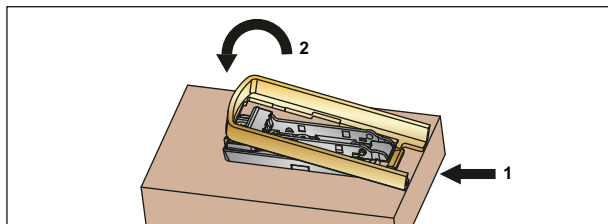
梱包：100 個



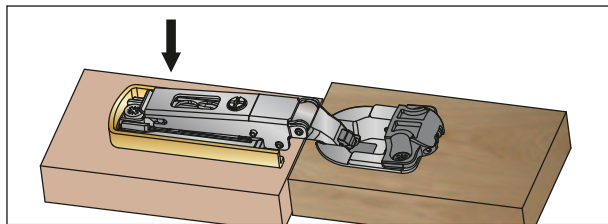
TOH-FF 2013, HJA-jp, 1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合もあります。

Lapis デザインカバー取付方法

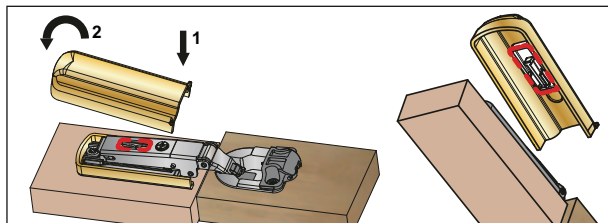
1. 座金を取付けた後、キャビネット側のベースを図の様に取付けます。



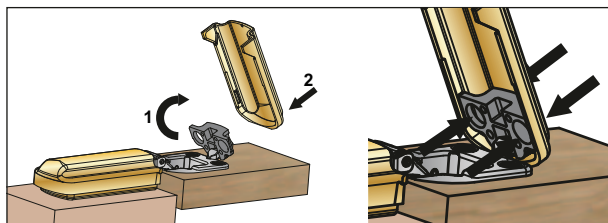
2. ヒンジを座金にクリップ固定します。



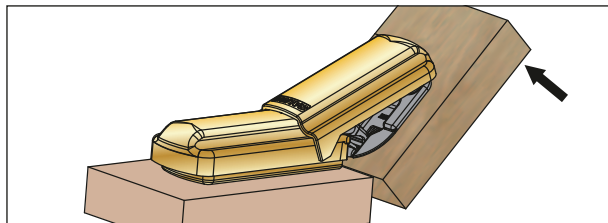
3. デザインカバーをベースにクリップ固定します。



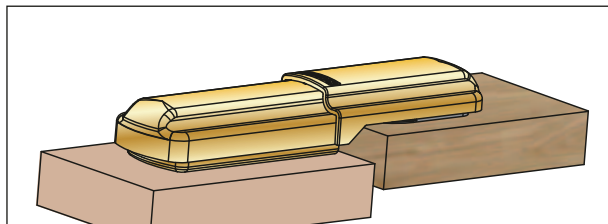
4. 扉側カバーを扉にクリップ固定します。



5. 扉を半分開けて2つのパーツの互いの位置を決めます。



6. 扉を開いて図のようになることを確認して完成です。



デュオマティックプレミアム 110° チタン色
スタンダード



A

- 濃い色の木材またはキャビネットインテリアに非常に最適
- 標準ニッケルメッキタイプより更に高い耐腐食性
- ヒンジカップにソフトクローズ内蔵

最小目地代

扉厚 mm	カット量 E mm			
	3.0	4.0	5.0	6.0
18	0.9	0.9	0.9	0.9
19	1.2	1.2	1.2	1.2
20	1.5	1.5	1.5	1.5
21	1.8	1.8	1.8	1.8
22	2.4	2.1	2.1	2.1
23	3.7	2.7	2.6	2.5
24	5.1	4.1	3.1	3.0
25	6.5	5.5	4.1	3.5
26	7.8	6.8	5.4	4.4

最小目地代 F

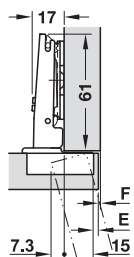
- 材質: カップ・ヒンジアーム: スチール
- 仕上 / 色: 亜鉛メッキ、チタン色
- 取付: デュオマティック SM 座金でワンタッチ固定 (クリップシステム)
- 下穴深さ: ヒンジカップ 13.5 mm
- 調整範囲: 左右調整: -1.5 - +4.5 mm, 高さ調整: -2 - +2 mm, 奥行調整: -0.5 - +2.8 mm (デュオマティック SM 座金を使用)
- キャッチ付

扉木口の面を取るにより上表の数値制限は小さくなります。

5

Salice デュオマティックヒンジ

→ 全カブセ

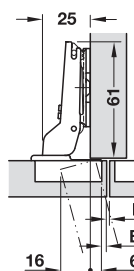


カブセ代						
15	16	17	18	19	20	21
			3	4	5	6
3	4	5	6			
						0
						3
カット量 E mm			座金高さ mm			

カップ固定タイプ	ホールパターン 48/6
ネジ止め	329.17.704

梱包: 50 個

→ 半カブセ / 中帆立て

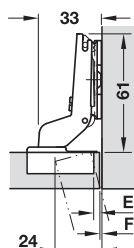


カブセ代 mm						
6	7	8	9	10	11	12
			3	4	5	6
3	4	5	6			
						0
						3
カット量 E mm			座金高さ mm			

カップ固定タイプ	ホールパターン 48/6
ネジ止め	329.17.706

梱包: 50 個

→ インセット



カブセ代 mm						
				-2	-1	0
						0
				3	4	5
						3
カット量 E mm			座金高さ mm			

カップ固定タイプ	ホールパターン 48/6
ネジ止め	329.17.707

梱包: 50 個

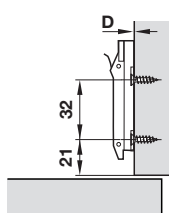
ホールパターン / テクニカルインフォメーション ▶ FF 5.8

扉と側板の最小すき間 ▶ FF 5.9

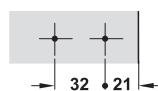
チタン色用アクセサリー ▶ FF 5.11 D

TCH-FF 2013, HJA-jp, 11/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合があります。

デュオマティック SM 座金 ストレートタイプ
ワンタッチシステム ネジ止めタイプ



穴加工図



- 材質: 亜鉛合金
- 仕上 / 色: 亜鉛メッキ、チタン色
- 調整範囲: 偏芯カムによる奥行、高さ調整機能付
- 取付: ネジ止め

座金高さ D mm	品番
0	2 329.67.060
3	2 329.67.063

梱包: 50 個

ヒンジアームカバープレート



- 材質: スチール
- 仕上 / 色: 亜鉛メッキ、チタン色

	品番
ヒンジアームカバープレート	2 329.32.509

梱包: 50 個

ヒンジカップカバープレート



- 材質: スチール
- 仕上 / 色: 亜鉛メッキ、チタン色

	品番
ヒンジカップカバープレート	2 329.32.539

梱包: 50 個

5

Salice デュオマティックヒンジ