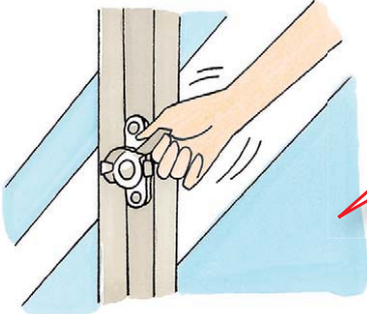


たとえば、こんなこと

鍵がスムーズに動かない…



泥棒被害に
遭うリスクが!

チェンジで解決!

使いやすく堅牢な新しいクレセントで安心!

POINT YKK AP製住宅用引違い窓の約9割に対応!

〈引違い窓用〉

取替用クレセント

商品特長

- ◎純正部品の品質基準を満たした高意匠・高品質・省施工な取替用部品です。
- ◎クレセントの修理依頼にすばやく対応、その場で簡単に交換できます。
- ◎他社製の窓にも取付可：適用条件に該当すれば他社製の引違い窓にも取付可
- ◎ノブ形状・長さ：40mmに抑え、内窓やブラインドと干渉しにくい寸法

品番・価格

品番	価格
□BS-HCA-R (L)	¥2,300(税抜)

※発注の際は□に色品番記号をご指示ください。

商品色



YS(シルバー)



DG(ダークグレイ)

ブラマードUを取付けたい場合も、
内窓と干渉しにくい
「取替用クレセント」があるから安心!

エコ内窓 プラマードU

二重窓にするだけで、この先ずっと快適な生活

快適のひみつ

①空気層で断熱

今ある窓(外窓)と新しい窓(内窓)の間にできる空気層が熱を伝えにくくし、断熱効果を発揮。

②樹脂で断熱

ブラマードUは樹脂製。樹脂はアルミの1000倍、熱を伝えにくい性質があり、断熱効果を高めます。

③ガラスでさらに性能アップ

ブラマードUのガラスは単板ガラスのほか、断熱性を高めた「複層ガラス」など、より高性能のガラスも選べます。

④二重構造で防音

気密性の高いブラマードUを取付けて二重窓にすることで、音が伝わりにくくなります。

今ある窓



ブラマードU



窓額縁に簡単取付け

※表示価格には消費税、組立費および搬入費、施工費等は含まれていません。
※商品の色は印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

施工説明書 取替用クレセント

BS-HCA-R(L)
BS-HCA2-R(L)

'21-9月 発行



このたびは、YKK AP 商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

注意

- 本製品の取付可能な商品は、施工説明書記載の取付け方法、基本寸法 (A、B、C寸法) の条件に該当する商品のみです。それ以外の商品には取付けできません。
- 本施工説明書に記載された手順・方法に従って取付けてください。
- 本部品を通常取付ける用途以外の場所には取付けしないでください。
- 本部品を当社引渡しの状態から改造して使用しないでください。

以上の事が守られない場合は弊社の保証対象外となります。また、本部品を取付けたことで、クレセント機能以外の窓枠、障子等に不具合が発生しても保証の対象外となります。

改訂 ● BS-HCA2-R(L) を追加しました。

本説明書は専門知識を有する業者様向けの内容となっております。誤った方法で作業を行うと、不具合につながるおそれがあります。作業には危険が伴いますので、専門知識を有する業者様が行ってください。

お願い

- 商品を正しく施工していただくために、説明書の内容をご確認ください。
- 商品の施工については必ず本説明書に従ってください。
- 取付けは所定のねじを使用してしっかり締めてください。締め付け不良は事故の原因になります。
- 施工完了後、説明書に従って調整を行ってください。調整不良は操作不良の原因になります。

同梱一覧

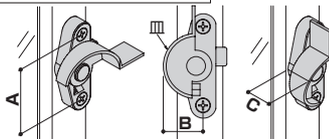
姿図											
品名	クレセント (右勝手用)	クレセント (左勝手用)	抗菌抗ウイルスクレセント (右勝手用)	抗菌抗ウイルスクレセント (左勝手用)	ねじカバー	ライナー (1mm厚)	ライナー (2mm厚)	ライナー (3mm厚)	ライナー (4mm厚)	トラス タッピンねじ (φ4×10)	トラス タッピンねじ (φ4×20)
品番	5K-19308	5K-19309	7K-10408	7K-10409	5K19308-H	2K-38627	2K-38628	2K-38629	2K-38630	ET-4010	ET-4020
BS-HCA-R	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BS-HCA-L	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BS-HCA2-R	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2	2
BS-HCA2-L	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

取付前の確認

用意するもの：プラスドライバー、スケール、(マイナスドライバー、カッター)

- ① 既存のクレセントのA、B、C寸法を測定してください。

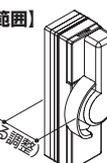
- A (取付ねじピッチ) : mm
- B (施錠時のねじから皿までの距離) : mm
- C (框から皿までの距離) : mm



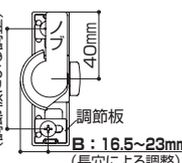
- ② 測定した寸法が【対応寸法範囲】に入っていることを確認してください。

【対応寸法範囲】

C: 40~60mm
(ライナーによる調整)



A: 40~60mm
(調節板による調整)



クレセント交換手順

※図は右勝手用クレセントで説明しています。左勝手用クレセントの場合は逆向きになります。

■クレセントの取はずし方

- ① 上下のねじをゆるめ、上側のねじのみはずしてください。

※ねじカバーが付いている場合、マイナスドライバー等でねじカバーをはずしてください。

- ② はずしたねじで裏板を仮固定してください。

注意

必ずはずしたねじで仮固定してください。裏板が落下するおそれがあります。

- ③ 下側のねじとクレセントをはずしてください。

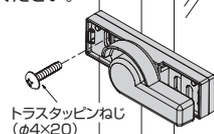
■取替用クレセントの取付け方

- ① 取付前の確認で測定したC (框から皿までの距離寸法) に応じて、ライナーを選定・確認してください。

【ライナーの組合せ (10パターン)】

ライナー	C (框から皿までの距離寸法)										
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1mm厚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2mm厚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3mm厚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4mm厚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- ② 取付用ねじで取替用クレセントの下部を取付けてください。



※図はライナー (4mm厚) の場合を示しています。

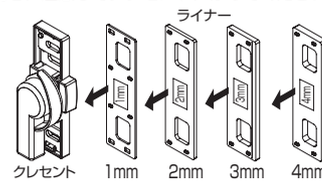
- ③ 上側の仮固定ねじをはずし、取付用ねじで上側を固定してください。

- ④ クレセントの調整を行ってください。(下記調整方法参照)

- ⑤ ねじカバーを取付けてください。

お願い

- ライナーとクレセントの向きに注意してクレセントにはめてください。
- ライナーを重ねて使用する場合、厚みの薄いものからクレセント側にはめ込んでください。



クレセント 1mm 2mm 3mm 4mm

ねじカバー

トラス タッピンねじ (φ4×20)

調節板

調整板

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)

C: 40~60mm (ライナーによる調整)

20~30mm (ライナーによる調整)

40mm

B: 16.5~23mm (長穴による調整)

A: 40~60mm (調節板による調整)