本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

105° 開き

19mmかぶせ

適応かぶせ量 15~19mm (カット量5mmの時) カップ径φ35 掘込深さ11mm 推奨扉厚15~20mm

取付座金 P.96 230シリーズ

ランプの ワンタッチスライド丁番 230 プッシュオープンタイプ PAT





	注文コード	品番	仕様	材料	仕上	1カートン	¥定価
G'	160-070-053	230-U26/19T	オープンタイプ	鋼	ニッケルめっき	200ヶ	210/1ヶ

取り付けには別売のマウンティングプレートが必要です。別途ご注文ください。

■特 長

- ■扉が常に開く方向に力が働く、スライド丁番です。
- ●プッシュラッチ (推奨: MC-37F/別売) と併用すると、つまみ・ハ ンドルなしで扉を開くプッシュオープン仕様となります。

■別売品

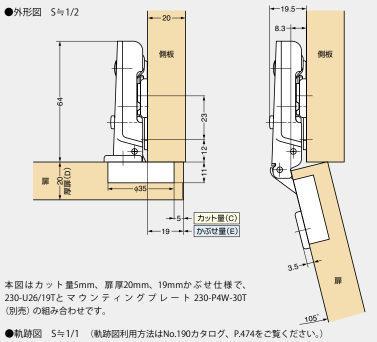
- ●230シリーズ マウンティングプレート (取付座金) (P.96)
- ●スライド丁番230用丸皿タッピンねじ3.5×15NI(No.200カタログ、1/3巻、P.643)

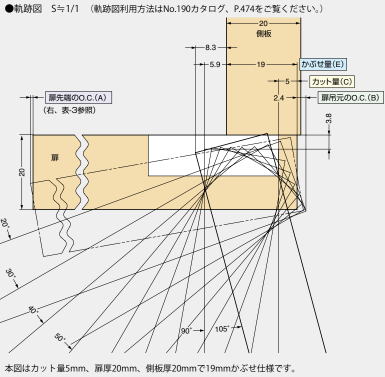
み合わせです。 ■注 意

扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途 ご用意ください。

写真はスライド丁番本体と別売のマウンティングプレートの組

- ●プッシュラッチ MC-37F型 (No.190カタログ、P.245)





■ カット量(C)とかぶせ量(E)の関係 表-1 カット量 (C) 17 かぶせ量(E) 18

表-1は標準仕様(マウンティングプレート0mm厚使用)です。 かぶせ量調節ねじを回したり、マウンティングプレート (5mm厚)を使用することで、かぶせ量を1~9mm少なくで きます。

■オープニングクリアランス (O.C.) 目地代

扉開閉時に扉先端と扉吊元にオープニングクリアランス O.C. (A) と (B) が必要です。O.C. (A)、(B) は扉の厚みとカッ ト量により変化します。扉の軌跡図および下表を十分考慮の 上、キャビネットを設計してください。

■ 扉吊元のO.C. (B) と扉厚 (D) および カット量 (C) の関係

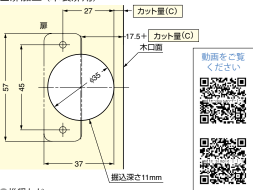
扉厚 (D)	カット量 (C)				
排序(U)	3	4	5		
15	1.0	0.9	0.9		
16	1.2	1.2	1.1		
17	1.5	1.5	1.4		
18	1.8	1.8	1.7		
19	2.2	2.1	2.0		
20	2.6	2.5	2.4		
21	3.0	2.9	2.8		
22	3.4	3.3	3.2		
	扉吊元のO.C. (B)				

20mmを超える厚扉使用時は、軌跡図を参考にしてください。 (扉にRおよびC面加工をすることで、O.C. (B) を小さくできます。)

■ 扉先端のO.C.(A) と扉幅の関係

	扉幅				
扉厚 (D) (20のとき)	300	400	500	600	
(200722)	0.10	0.07	0.06	0.04	
	扉先端のO.C. (A)				

■扉加工(木製扉用)



SUGATSUNE

呼び径3.5皿頭、または丸皿頭のタッピンねじ、または木ねじ

■扉と丁番の取付個数 P.85をご覧ください。

【環境対応マークの見方】

6 このマークの製品はRoHS指令に対応しています。

ホームページアドレス http://www.sugatsune.co.jp/ No.196カタログ