

## LAMP レバーラッチ LL-66型



- かぶせ仕様で、キャビネット地板の下側まで伸びがある扉に使用します。
- 地震などの揺れでも扉が開きにくい構造です。
- 取付位置を調節できます(本体:上下±1.5mm、受座:前後±1.5mm)。
- グレーの難燃性能は、UL94V-0相当です。

試験11

取説

難燃

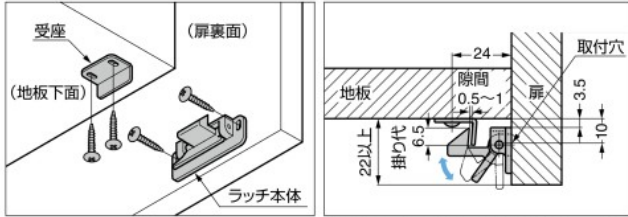
## 付属品

- 十字穴付トラスタッピンねじ4×12

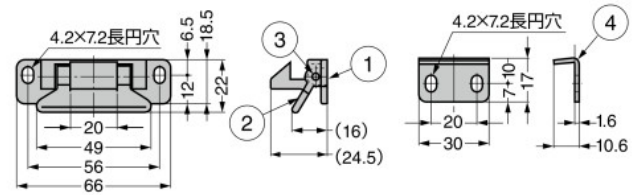
選び方  
ガイドマグネット  
キャッチドア  
キャッチプッシュ  
ラッチラッチ  
ハンドルコンプレッション  
ラッチ掛金・  
丸落しドア  
ダンパー

プランジャー

## 取付図



本体と受座の指定の掛り代6.5mmは必ず確保してください。



RoHS	注文コード	品番	仕様	色	保持力N	保持力kgf	質量g	¥価格
●	140-051-028	LL-66BR	-	ブラウン	196	20	25	490 ケ
●	140-051-027	LL-66WT		ホワイト				490 ケ
●	140-036-236	LL-66CR		クロムめっき				26 950 ケ
●	140-047-143	LL-66BL		ブラック				490 ケ
●	140-051-029	LL-66GR	難燃タイプ	グレー			25	490 ケ

No.	部品名	材料		仕上/色	
		BR, WT, GR, BL	CR	BR, WT, GR, BL	CR
①	本体	ポリアミド (PA)	ポリカーボネート (PC) / ABS樹脂	ブラウン、ホワイト、グレー、ブラック	クロムめっき
②	レバー				
-	ばね	ステンレス鋼 (SUS304)		-	
③	軸	鋼		有色クロメート処理	光沢クロメート処理
④	受座	鋼 (SPCC)		ニッケルめっき	

## LAMP オールステンレス レバーラッチ LL-66S



- ステンレス鋼SUS316を使用した、耐熱性、耐食性に優れたラッチです。
- かぶせ仕様で、キャビネット地板の下側まで伸びがある扉に使用します。
- 地震などの揺れでも扉が開きにくい構造です。
- 取付位置を調節できます(本体:上下±1.5mm、受座:前後±1.5mm)。

取説

ステンレス

## 用途

- マリン関連の家具および設備など

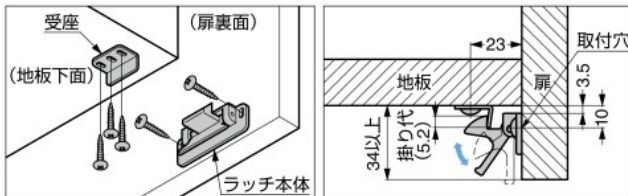
## 注意

- 火の近くでのご使用は熱をもつことがあります。やけどにご注意ください。
- 長期間の使用などで扉が反ったり、垂れ下がったりすると、正常に作動しなくなることがあります。その場合、扉の建て付けを調節するか、本品の取付位置を調節してください。
- 予想を超える衝撃が加わると扉が開放してしまう場合があるため、重量物などの収納はお避けください。

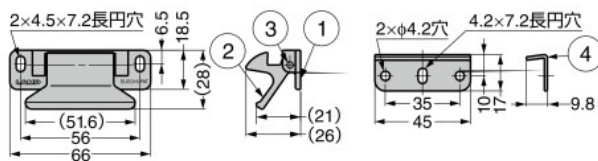
## 付属品

- 十字穴付トラスタッピンねじ4×12(ステンレス鋼)

## 取付図



本体と受座の指定の掛り代5.2mmは必ず確保してください。



No.	部品名	材料	仕上
①	本体	ステンレス鋼 (SCS14)	鏡面研磨
②	レバー		
-	ばね		
③	軸	ステンレス鋼 (SUS316)	素地
④	受座		鏡面研磨

※SCS14はSUS316相当の鍍鋼材です。

RoHS	注文コード	品番	保持力N	保持力kgf	質量g	¥価格
●	140-051-030	LL-66S	196	20	85	11,800 ケ

掲載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性能・安全を保証するものではありません。

輸入品は寸法・色調・作動感のばらつきや、予告なしの仕様変更等があります(巻頭P.34もご覧ください)。

2024-07-08 時点の情報です