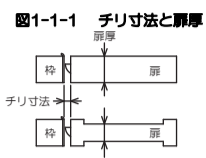


**重要** ハンドルにぶら下がったり通常以上の付加をかけることは、決してしないで下さい。危険なばかりか錠前が正常に機能しなくなる恐れがあります。  
 付属のスペーサー、ストッパープレートは必ずご使用下さい。

## 1.取付の前に必ずご確認下さい。

## 1-1. 適応範囲

適応扉厚 25~40mm  
 チリ寸法 3mm~  
 取付ビスピッチ 4.4mm (水平方向)



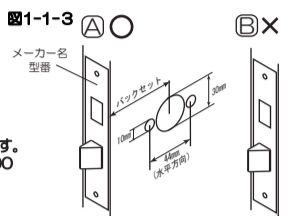
## 1-3. 梱包内容一覧



## 1-2. 適合錠タイプの確認 (メーカー名、型番)

MIWA社: HM, HMS, HMSC, 7HMSC,  
 145HM, 145A, 145L, 145M,  
 145S, 145SP

注意) 上記の型番であっても取付ビスピッチが水平方向4.4mm以外は不適合になります。  
 パックセット64mm、100mmで不適合な場合には、錠ケース付のLS-1000  
 (パックセット100mm)、LS-640 (パックセット64mm)をご利用下さい。



## 2. 握玉・引付板の取外し

**注意** 以下取付作業には軍手などの手袋をご使用下さい。  
 (金具などで手を切ることもあります。)

現在使用されているノブの握玉・引付板を取り外して下さい。



※取り外しには①ドライバー、付属の取り外し金具をご使用下さい。  
 ※錠も取り外し、ねじの緩みや他に不具合がないかを確認し、ねじの緩みがあればしっかりと締め直して下さい。  
 (不具合があれば新しい錠と取替えて下さい)  
 ご確認後、元に戻す際ラッチボルトの向きを確認し元の状態になるようにドアに取り付けて下さい。

## 3-2. 3-1で確認した、①型番、②左右勝手/内外開き、③扉厚を元に使用する部品を下記表より確認して下さい。

## ① 型番 [HM], [HMS], [HMSC] の時

扉の形体	扉厚	内部側 使用部品				外部側 使用部品			
右勝手・外開き 左勝手・内開き	25mm以上~29mm未満 29mm以上~33mm未満 33mm以上~40mm以下	スペーサー 1枚 (ハンドルに装着済)	ストッパークリートA (2つ穴) 内部側用 1枚	扉厚調整リング 2枚 1枚	エスカッション 1個	スペーサー 1枚 (ハンドルに装着済)	ストッパークリートA (2つ穴) 外部側用 1枚	扉厚調整リング 2枚 1枚	エスカッション 1個
右勝手・内開き 左勝手・外開き	25mm以上~29mm未満 29mm以上~33mm未満 33mm以上~40mm以下	スペーサー 1枚 (ハンドルに装着済)	ストッパークリートB (3つ穴) 内部側用 1枚	扉厚調整リング 2枚 1枚	エスカッション 1個	スペーサー 1枚 (ハンドルに装着済)	ストッパークリートB (3つ穴) 外部側用 1枚	扉厚調整リング 2枚 1枚	エスカッション 1個
		必ず使用	必ず使用	不要		必ず使用	必ず使用	不要	
					不可の場合以外 必ず使用				不可の場合以外 必ず使用

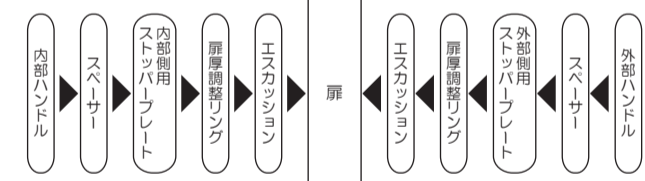
(裏面へ続きます。)

(表面 "3.ハンドルの設定" のつづき。)

## ② 型番 [145HM], [145A], [145L], [145M], [145S], [145SP], [7HMSC] の時

扉の形体	扉厚	内部側 使用部品				外部側 使用部品			
右勝手・外開き 右勝手・内開き 左勝手・外開き 左勝手・内開き	25mm以上~29mm未満 29mm以上~33mm未満 33mm以上~40mm以下	スペーサー 1枚 (ハンドルに装着済)	ストッパークリートA (2つ穴) 内部側用 1枚	扉厚調整リング 2枚 1枚	エスカッション 1個	スペーサー 1枚 (ハンドルに装着済)	ストッパークリートA (2つ穴) 外部側用 1枚	扉厚調整リング 2枚 1枚	エスカッション 1個
		必ず使用	必ず使用	不要		必ず使用	必ず使用	不要	
				不可の場合以外 必ず使用					不可の場合以外 必ず使用

## 3-3. ハンドル、部品などの取付位置は下記の通りです。



## 3-5. ストッパークリートの装着

表3-5をもとに、外部ハンドル、内部ハンドル共に、ストッパークリートAorB(3-2参照)を装着します。  
 表3-5のハンドル図はハンドルの裏側(扉と接する方向)から見た図です。

注意1) 表3-5はストッパークリートAを用いた図  
 になっています。ストッパークリートBを使用する場合(3-2. 参照)も中心部の穴形状を参考に接着力して下さい。

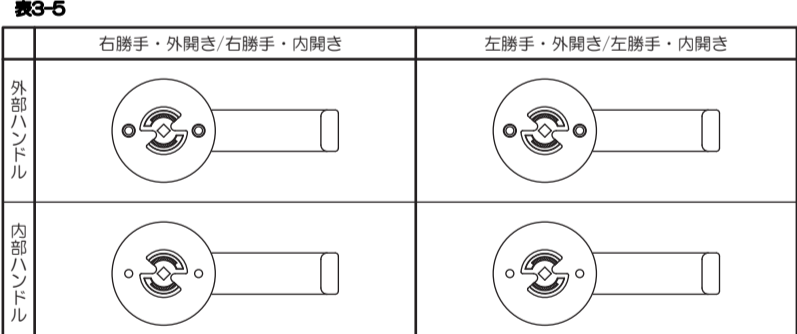
(ストッパークリートAとBは中心部の穴形状は同じで大きさのみ多少異なります。)

注意2) プレートは裏面ひっくり返すことにより穴形状が変わります。

注意3) キーは必ず抜いた状態で取付して下さい。

注意4) ストッパークリートの向きを間違ってセットすると扉に取付時、ハンドルが正常に回らなくなります。

表3-5



## 4. 外部ハンドルの扉への取付け

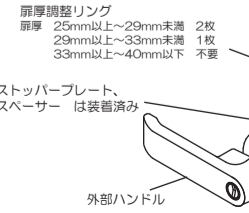
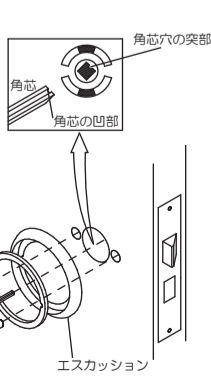
## 4-1. 外部ハンドル取付前に

下記の事柄を確認して下さい。  
 ・扉は解錠状態(テッドボルトが出ていない状態)にして下さい。  
 ・キーは外部ハンドルから抜いた状態で取付けて下さい。

## 4-2. 外部ハンドル取付

角芯の凹部をケースの角芯穴突部に合わせて外部ハンドルを扉に取付けて下さい。  
 注意) 扉厚調整リングは扉厚により使用枚数が異なりますので注意して下さい。(3-2参照)

図4-2



## 4-3. 外部ハンドルの作動確認

外部ハンドルを扉の外側から差し込んだ後ハンドルを下方向に回転させてラッチボルトが下がるか確認下さい。

・ハンドルが下がらない場合は…  
 ストッパークリートの取付方向に間違いはありませんか?(3-5参照)  
 スペーサーは使用していますか?  
 扉厚調整リングは扉厚にあった枚数ですか?(3-2参照)

・ラッチボルトの引き残しが大きい場合は…  
 ストッパークリートAとBは正しく選択されていますか?(3-2参照)

スペーサーは使用していますか?  
 扉厚調整リングは扉厚にあった枚数ですか?(3-2参照)

扉厚調整リングは扉厚にあった枚数ですか?(3