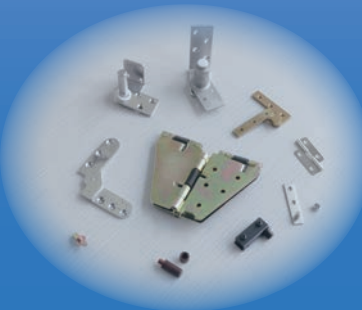




# HINGES

Ⓑ 丁番



## スライドヒンジ W202、W222シリーズ



## 仕様

スタンダード型のスライドヒンジです。

本製品は当社カタログVOL.40より掲載が開始され、本力カタログに至るまで20年以上販売実績のあるスライドヒンジです。

φ35カップのスライドヒンジのなかではコストパフォーマンスの高いスライドヒンジです。

材質：鋼 仕上：ニッケル

カップ径：φ35 掘込み深さ：11mm

呼称	品名	キャッチ	適応カブセ量	推奨扉厚	開き角度
WA-124	W202-AF	○	17~20mm	15~25mm (カット量3~4mm)	100度
WA-125	W222-AF			15~24mm (カット量5mm)	
WA-126	W202-EF	○	12~15mm	15~23mm (カット量6mm)	
WA-127	W222-EF				
WA-128	W202-BF	○	7~10mm	15~20mm (カット量5mm)	95度
WA-129	W222-BF				
WA-130	W202-IF	○	インセット	15~20mm (カット量5mm)	95度
WA-131	W222-IF				

## スライドヒンジミニ U200シリーズ



## 仕様

スタンダード型のスライドヒンジです。

従来の製品はカップの深さが12mmでしたが、本製品はカップの深さを9.6mmまで抑えたスライドヒンジです。カップの深さは扉の板厚・面取り加工に大きな影響を与える部分です。本製品を使用することにより、今までに無い扉加工を実現させる事ができます。

キャッチは半キャッチタイプで、閉まり際30度で作動。

材質：鋼 仕上：ニッケル

カップ径：φ26 掘込み深さ：9.6mm

呼称	品名	キャッチ	適応カブセ量	推奨扉厚	開き角度		
WA-214	U200-C17MF-1 H=0	○	15~17mm	15~20mm	95度		
WA-218	U200-17 MF-1 H=0						
WA-215	U200-C17MF-1 H=2	○	13~15mm				
WA-219	U200-17 MF-1 H=2						
WA-216	U200-C10MF-1 H=0	○	7~9mm				
WA-220	U200-10 MF-1 H=0						
WA-217	U200-C0 MF-1 H=4	○	インセット	15~18mm			
WA-221	U200-0 MF-1 H=4						

## ワンタッチスライドヒンジ U600シリーズ



## 仕様

扉の取付け・取外しが簡単なワンタッチタイプのスライドヒンジです。

本製品は3種類の高さの専用座金があり、ヒンジ本体と組み合わせることにより、様々なカブセ量の設定が可能です。

キャッチは半キャッチタイプで、閉まり際30度で作動。

材質：鋼 仕上：ニッケル

カップ径： $\phi 35$  挖込み深さ：12mm

呼称	品名	キャッチ	適応カブセ量	推奨扉厚	開き角度
WA-202	U600-C20	○			100度
WA-206	U600-20		16～19mm (H=4仕様の場合)		100度
WA-222	U600-P20	オープン			95度
WA-203	U600-C19	○			100度
WA-207	U600-19		12～15mm (H=6仕様の場合)		100度
WA-224	U600-P19	オープン			95度
WA-204	U600-C9	○			100度
WA-208	U600-9		7～10mm (H=4仕様の場合)		100度
WA-223	U600-P9	オープン			95度
WA-205	U600-C0	○			100度
WA-209	U600-0		インセット (H=6仕様の場合)		100度
WA-225	U600-P0	オープン			95度

## ダンパー内蔵型ヒンジシリーズ



## 仕様

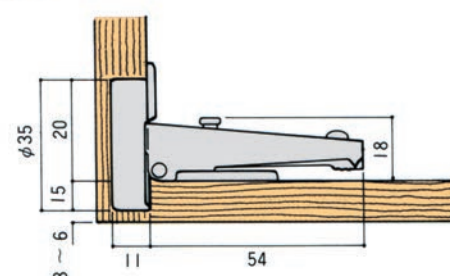
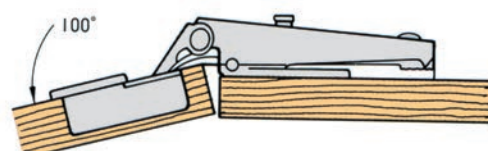
内蔵のソフトクローズにより扉がゆっくりとスムーズに閉まり、その際の音が大幅に削減できるので、病院、マンショング等消音を必要とする施設には有効です。

従来の $\phi 35$ カップのヒンジに加え新たに $\phi 26$ カップヒンジ及びガラス扉用、樹脂製のダンパー内蔵タイプのスライドヒンジを取り揃えております。

呼称	品名	仕様	適応カブセ量	推奨扉厚	開き角度
WA-259	S300-DDC19	ソフトクローズ	17～20mm (H=2仕様の場合)	18～20mm	105度
WA-261	S300-DDC9		7～10mm (H=2仕様の場合)		
WA-301	S600-DDC17-26		14～16mm	15mm	95度
WA-304	S700-DDC15		16～19mm (H=2仕様の場合)	5mm(ガラス厚)	105度
WA-273	S610-DDC19BK		16～18mm	18mm	100度
WA-275	S610-DDC19WH				

## WA-124 W202-AF(キャッチ付) WA-125 W222-AF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼

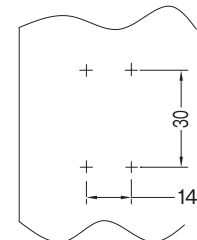
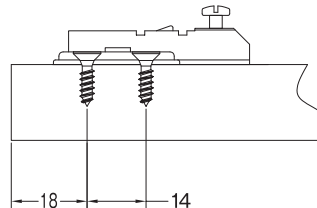
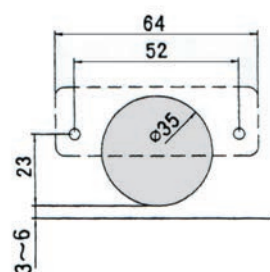
仕上: ニッケル

入数: 200個

19mmカブセ扉用/100度開き

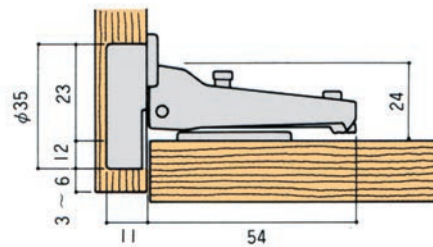
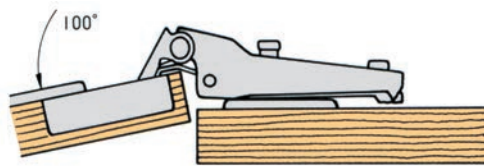
カップ径: φ35/掘込深さ: 11mm

(単位:mm)		
カット量	カブセ代	扉厚
3	17	15~25
4	18	
5	19	15~24
6	20	15~23



## WA-126 W202-EF(キャッチ付) WA-127 W222-EF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼

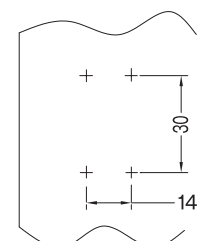
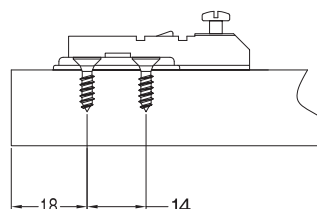
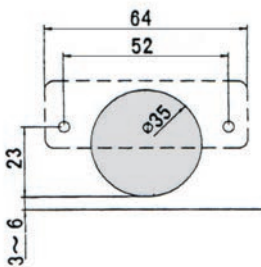
仕上: ニッケル

入数: 200個

14mmカブセ扉用/100度開き

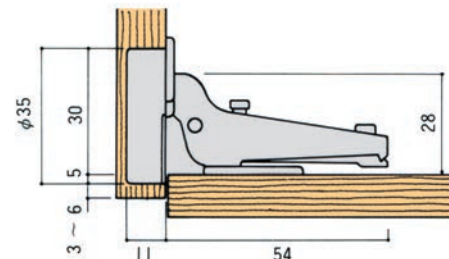
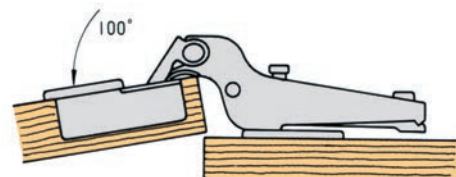
カップ径: φ35/掘込深さ: 11mm

(単位:mm)		
カット量	カブセ代	扉厚
3	12	15~25
4	13	
5	14	15~24
6	15	15~23



## WA-128 W202-BF(キャッチ付) WA-129 W222-BF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質：鋼

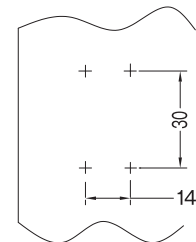
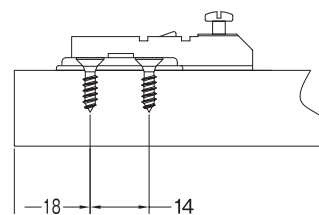
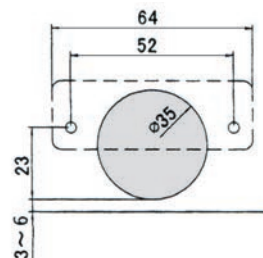
仕上：ニッケル

入数：200個

9mmカブセ扉用/100度開き

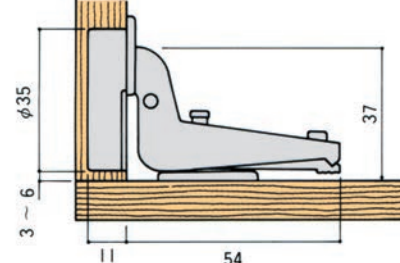
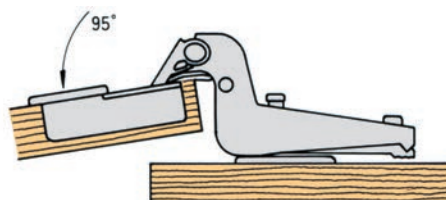
カップ径： $\phi 35$ /掘込深さ：11mm

(単位:mm)		
カット量	カブセ代	扉厚
3	7	15~25
4	8	15~24
5	9	15~24
6	10	15~23



## WA-130 W202-IF(キャッチ付) WA-131 W222-IF(キャッチ無)

(単位:mm)



材質：鋼

仕上：ニッケル

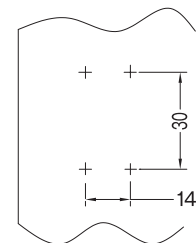
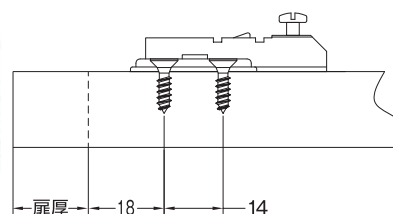
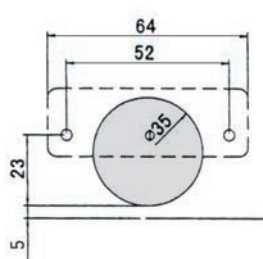
入数：200個

インセット扉用/95度開き

カップ径： $\phi 35$ /掘込深さ：11mm

(単位:mm)		
カット量	カブセ代	扉厚
5	0	15~20

側板と扉の隙間：2mm以上



WA-214 U200-C17 MF-1 H=0(キャッチ付) WA-218 U200-17 MF-1 H=0(キャッチ無)

(単位:mm)



座金：MF-1 H=0付

材質：鋼

仕上：ニッケル

入数：400個

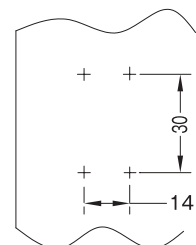
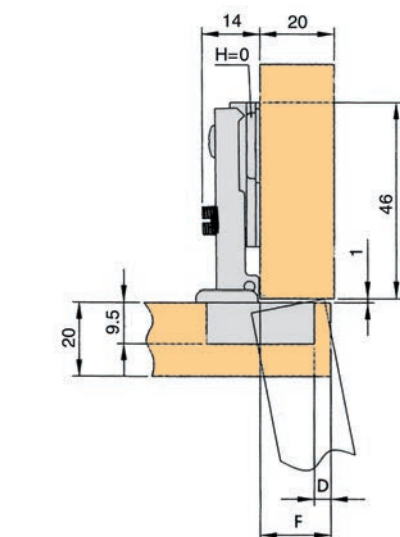
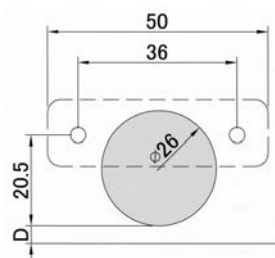
17mmカブセ扉用/95度開き

カップ径： $\phi 26$ /掘込深さ：9.6mm

●プッシュオープンタイプもあります。

(単位:mm)

カット量(D)	カブセ代(F)	扉厚
3	15	15~20
4	16	
5	17	



WA-215 U200-C17 MF-1 H=2(キャッチ付) WA-219 U200-17 MF-1 H=2(キャッチ無)

(単位:mm)



座金：MF-1 H=2付

材質：鋼

仕上：ニッケル

入数：400個

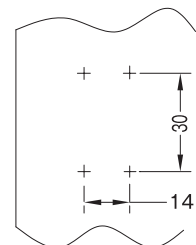
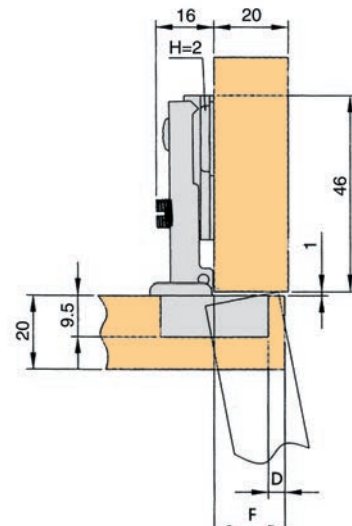
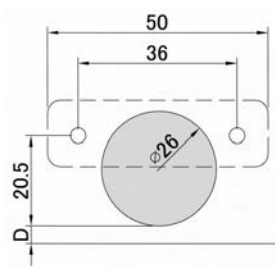
15mmカブセ扉用/95度開き

カップ径： $\phi 26$ /掘込深さ：9.6mm

●プッシュオープンタイプもあります。

(単位:mm)

カット量(D)	カブセ代(F)	扉厚
3	13	15~20
4	14	
5	15	



WA-216 U200-C10 MF-1 H=0(キャッチ付) WA-220 U200-10 MF-1 H=0(キャッチ無)

(単位: mm)

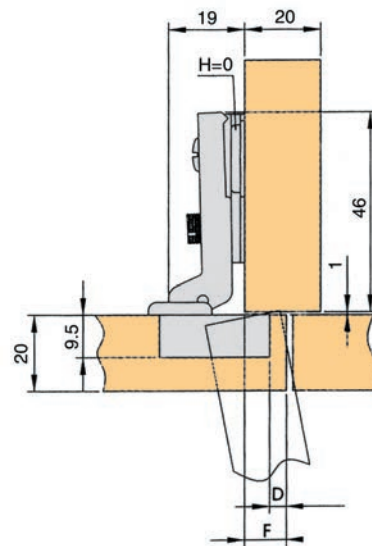


材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 400個

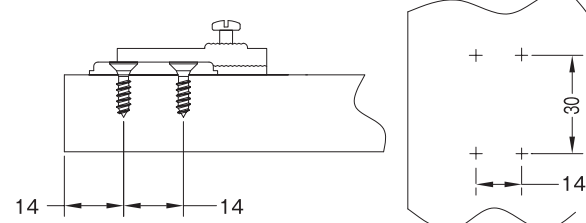
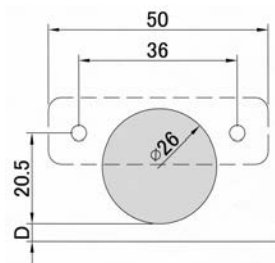
座金: MF-1 H=0付



9mmカブセ扉用/95度開き

カップ径: φ26/掘込深さ: 9.6mm

(単位: mm)		
カット量(D)	カブセ代(F)	扉厚
3	7	
4	8	
5	9	15~20



(単位: mm)

WA-217 U200-C0 MF-1 H=4(キャッチ付) WA-221 U200-O MF-1 H=4(キャッチ無)

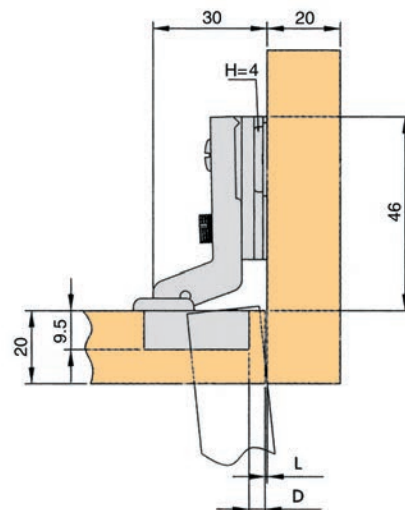


材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 400個

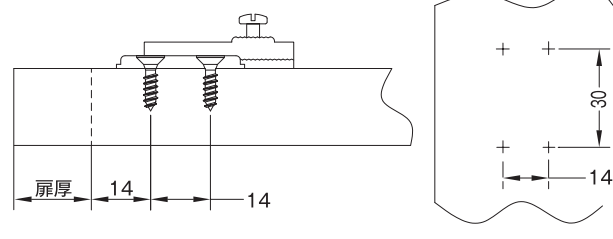
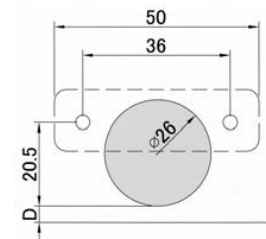
座金: MF-1 H=4付



インセット扉用/95度開き

カップ径: φ26/掘込深さ: 9.6mm

(単位: mm)		
カット量(D)	カブセ代(L)	扉厚
3	0	15~20

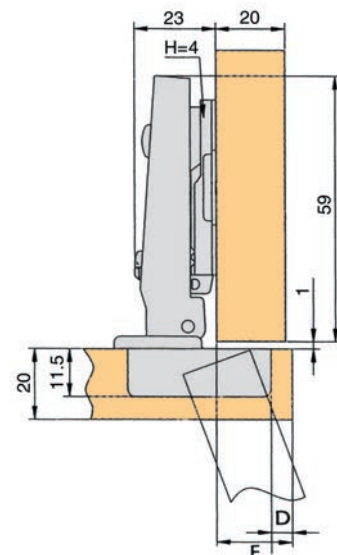


WA-202 U600-C20(キャッチ付) WA-222 U600-P20(Push Open)  
WA-206 U600-20(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼  
仕上: ニッケル  
入数: 200個



全カブセ扉用  
開き角度: 100度  
(プッシュオープンは95度)  
カップ径:  $\phi 35$ /掘込深さ: 12mm  
扉厚: 18mm~20mm  
ワンタッチタイプ

		カブセ代(F)								(単位:mm)	
		14	15	16	17	18	19	20	21		
座金高さ	2					3	4	5	6		
	4			3	4	5	6				
	6	3	4	5	6						
		カット量(D)									

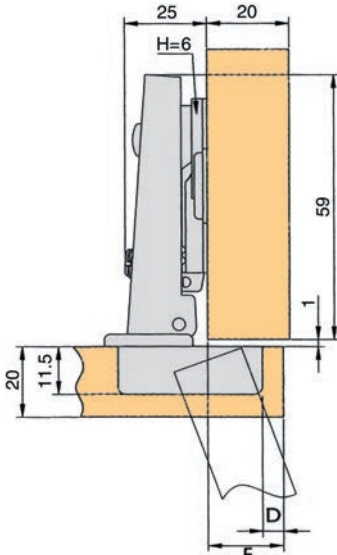
- プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。
- 扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。

WA-203 U600-C19(キャッチ付) WA-224 U600-P19(Push Open)  
WA-207 U600-19(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼  
仕上: ニッケル  
入数: 200個



14mmカブセ扉用  
開き角度: 100度  
(プッシュオープンは95度)  
カップ径:  $\phi 35$ /掘込深さ: 12mm  
扉厚: 18mm~20mm  
ワンタッチタイプ

		カブセ代(F)								(単位:mm)	
		11	12	13	14	15	16	17	18		
座金高さ	2					3	4	5	6		
	4			3	4	5	6				
	6	3	4	5	6						
		カット量(D)									

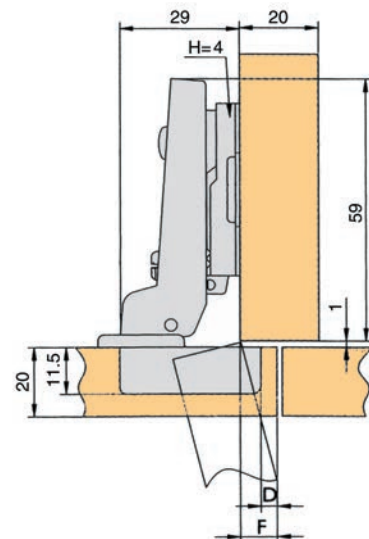
- プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。
- 扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。

WA-204 U600-C9(キャッチ付) WA-223 U600-P9(Push Open)  
WA-208 U600-9(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼  
仕上: ニッケル  
入数: 200個



半カブセ扉用

開き角度: 100度

(プッシュオープンは95度)

カップ径:  $\phi 35$  / 挖込深さ: 12mm

扉厚: 18mm~20mm

ワンタッチタイプ

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係 (単位:mm)

		カブセ代(F)							
		4	5	6	7	8	9	10	11
座金高さ	2					3	4	5	6
	4			3	4	5	6		
	6	3	4	5	6				
		カット量(D)							

●プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。

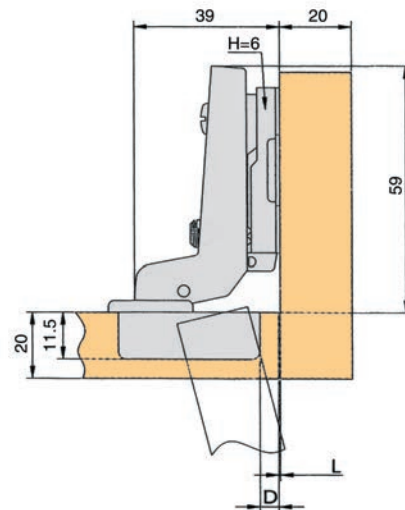
●扉を閉めた状態を保持するため、必ずプッシュラッチを別途ご用意ください。

WA-205 U600-C0(キャッチ付) WA-225 U600-PO(Push Open)  
WA-209 U600-0(キャッチ無)

(単位:mm)



材質: 鋼  
仕上: ニッケル  
入数: 200個



インセット扉用

開き角度: 100度

(プッシュオープンは95度)

カップ径:  $\phi 35$  / 挖込深さ: 12mm

扉厚: 18mm~20mm

ワンタッチタイプ

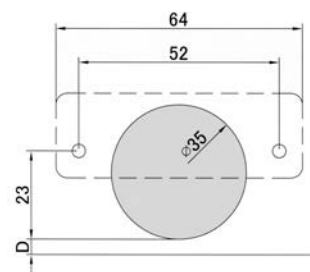
■カット量(E)と扉吊元の隙間(L)の関係 (単位:mm)

		扉と側板の隙間(L)		
		2	1	0
座金高さ	4	—	3	4
	6	4	5	6
		カット量(D)		

多少の調整が必要になります。

●プッシュオープンは扉が開く方向に力が働くスライドヒンジです。

●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。



## WA-212 広角度脱着スライドヒンジ



材質：鋼

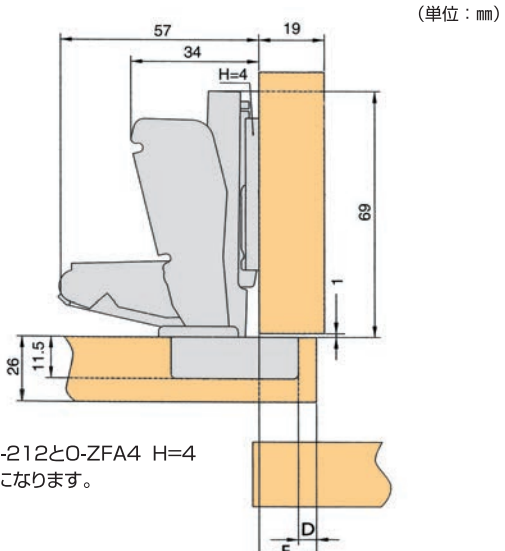
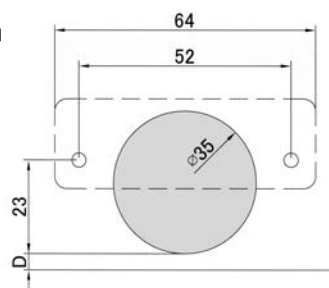
仕上：ニッケル

入数：200個

カップ径： $\phi 35$ ／掘込深さ：12mm

開き角度：165度

ワンタッチタイプ

本図は、WA-212とO-ZFA4 H=4  
の組合せになります。

キャッチ付	163-152-11
キャッチ無	163-152-21

(単位：mm)		
カット量(D)	カブセ代(F)	扉厚
3	13	
4	14	
5	15	18~20
6	16	

H=4mm座使用の場合

## WE-172 D-300 ダンパー

(単位：mm)



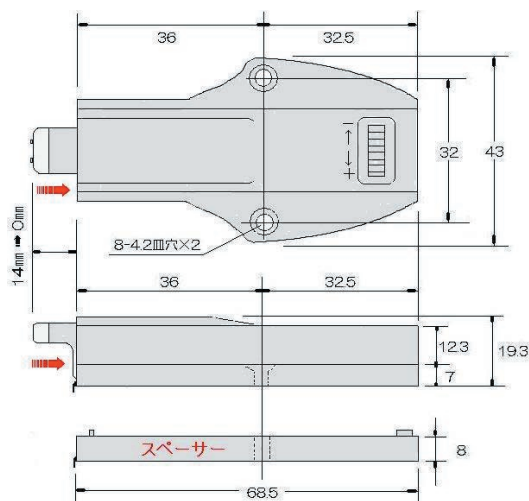
D-300-2用スペーサー

材質：ABS樹脂

仕上：グレー・シリバーメッキ

入数：50個

反発力(N)=約2.2kg↔3.5kg



(単位：mm)			
呼称	使用扉 カブセ代	サイズ 高さ	取付けネジ (推奨)
D-300-1	19	19.3	3.5×20
D-300-2	14or9	27.3	3.5×30

## —取付け方法・特長—

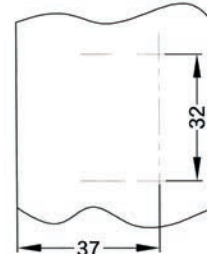
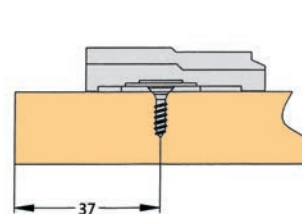
- カブセ扉用のダンパーです。
- 丁番と丁番の間、任意の箇所に取付けてください。(全てのスライドヒンジで可能)
- 取付けは、側板木口に本商品の見付ツバを合せた後、木ネジ固定してください。
- 扉の閉まるスピードは調整ネジ $\oplus$ 側に廻すと遅く、 $\ominus$ 側に廻すと速く閉まります。

WA-210 ワンタッチ脱着ヒンジ U600シリーズ取付座金  
O-ZFA4(2穴)

(単位:mm)



材質：鋼/亜鉛ダイカスト  
仕上：ニッケル



■特長

- 上下調整機能付：±2.0mm
- インセット仕様の場合は、扉厚+37mmになります。

(単位:mm)

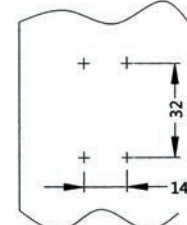
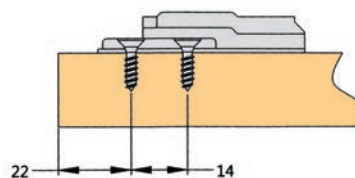
呼称(高さ)	入数(個)
O-ZFA4 H-2	
O-ZFA4 H-4	200
O-ZFA4 H-6	

O-ZFA2(4穴)

(単位:mm)



材質：鋼/亜鉛ダイカスト  
仕上：ニッケル



■特長

- 上下調整機能付：±2.0mm
- インセット仕様の場合は、扉厚+22mm+14mmになります。

(単位:mm)

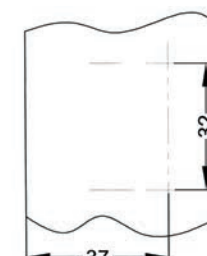
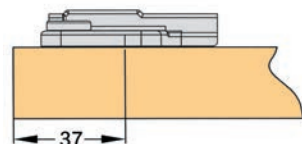
呼称(高さ)	入数(個)
O-ZFA2 H-2	
O-ZFA2 H-4	200
O-ZFA2 H-6	

O-FA2(2穴)

(単位:mm)



材質：鋼  
仕上：ニッケル



■特長

- 上下調整機能付：±2.0mm
- インセット仕様の場合は、扉厚+37mmになります。

- ネジを廻すだけで扉の上下調整ができ、改めて調整ネジを締め直す作業が不要です。

呼称(高さ)	入数(個)
O-FA2 H-2	200

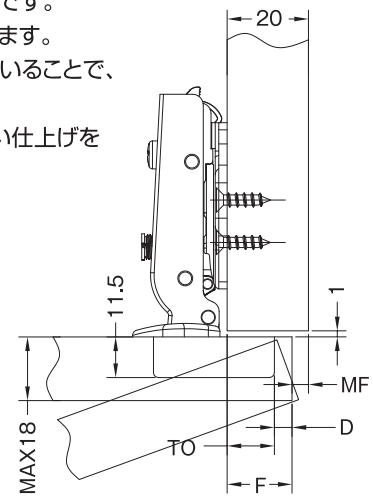
## WA-273 S610-DDC19BK(ダンパー内蔵)

(単位:mm)



## ●特長

本商品は大半が樹脂で構成しており、  
ダンパー機能内蔵の樹脂製スライドヒンジです。  
硬度を保持しながら割れにくい特徴があります。  
外側の部分は樹脂とSUS304で構成していることで、  
防錆性に優れた商品です。  
樹脂で構成することにより、未だかつてない仕上げを  
実現することができました。



材質：合成樹脂/SUS304/鋼

仕上：黒

入数：200個

全カブセ扉用

開き角度：100度

カップ径： $\phi 35$ /堀込深さ：12mm

推奨扉厚：16mm～18mm

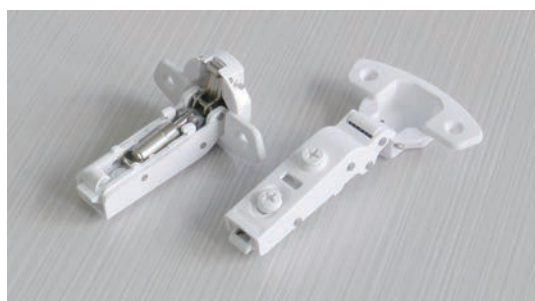
ワンタッチタイプ

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係  
(単位:mm)

	カブセ代(F)		
	16	17	18
座金高さ	2	3	4
		カット量(D)	

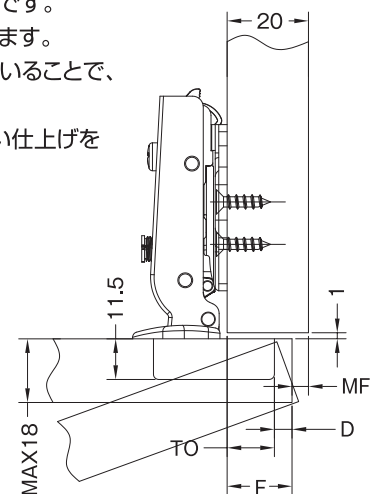
## WA-275 S610-DDC19WH(ダンパー内蔵)

(単位:mm)



## ●特長

本商品は大半が樹脂で構成しており、  
ダンパー機能内蔵の樹脂製スライドヒンジです。  
硬度を保持しながら割れにくい特徴があります。  
外側の部分は樹脂とSUS304で構成していることで、  
防錆性に優れた商品です。  
樹脂で構成することにより、未だかつてない仕上げを  
実現することができました。



材質：合成樹脂/SUS304/鋼

仕上：白

入数：200個

全カブセ扉用

開き角度：100度

カップ径： $\phi 35$ /堀込深さ：12mm

推奨扉厚：16mm～18mm

ワンタッチタイプ

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係

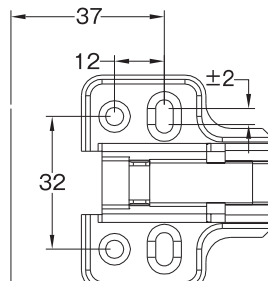
	カブセ代(F)		
	16	17	18
座金高さ	2	3	4
		カット量(D)	

## WA-274 S610/PC-4BK WA-276 S610/PC-4WH

(単位:mm)



材質：合成樹脂  
仕上：黒・白  
入数：200個





## WA-277 U100-C19(キャッチ付) WA-278 U100-19(キャッチ無)

(単位:mm)



18mmカブセ扉用

開き角度: 105度

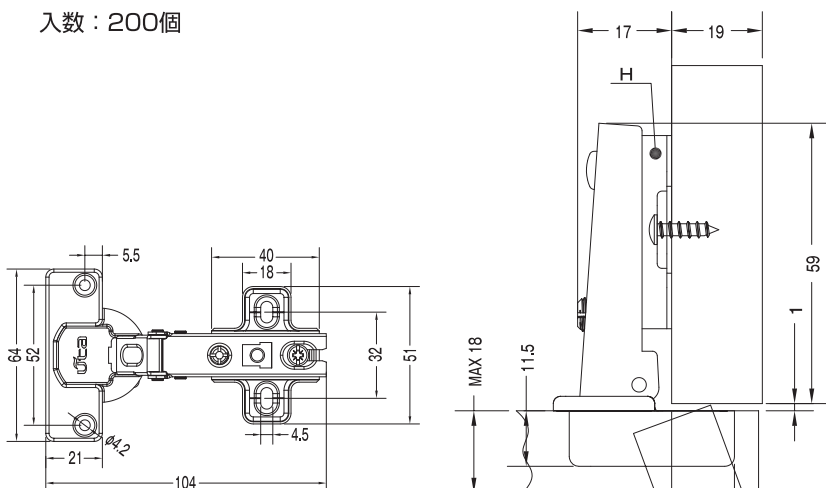
カップ径: φ35 / 堀込深さ: 12mm

推奨扉厚: 15mm~18mm

材質: SUS304/鋼

仕上: 生地

入数: 200個



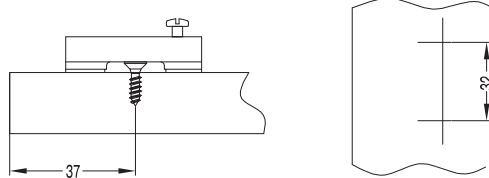
## ●特長

\*構成するパーツの約90%はSUS304を使用。

\*下駄箱・脱衣ロッカー・病院等の錆の発生しやすい場所に最適です。

## ■カット量(D)とカブセ代(F)の関係

	カブセ代(F)			
	16	17	18	19
座金高さ(H)	0	2	3	4
		カット量(D)		



## WA-301 S600-DDC17-26 (ダンパー内蔵)

(単位:mm)



材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 200個

15mmカブセ用

開き角度: 95度

カップ径: φ26 / 堀込深さ: 10.5mm

推奨扉厚: 15mm

ワンタッチタイプ

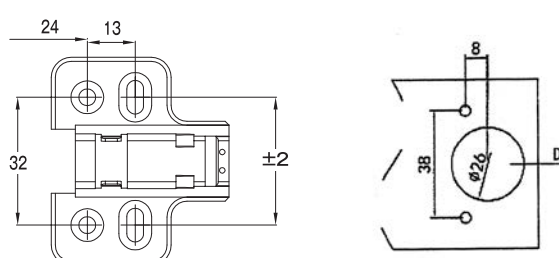
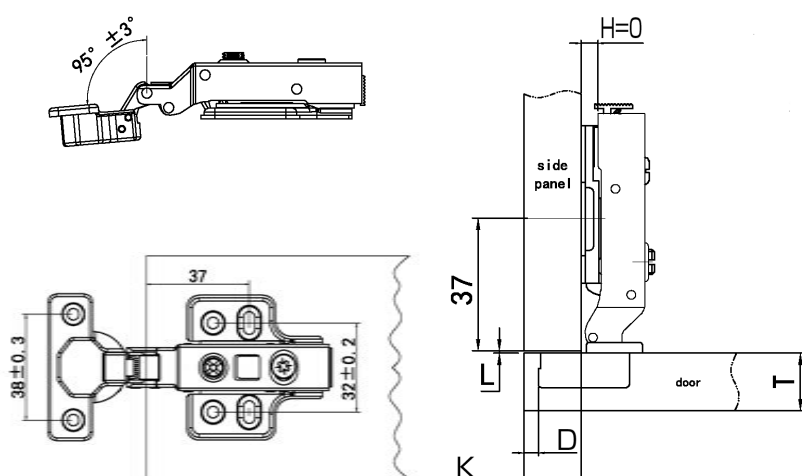
## \*座金

材質: 鋼

仕上: ニッケル

高さ: 0mm

4ツ穴仕様



カット量(D)	カブセ代(K)
3	14
4	15
5	16

## WA-259 S300-DDC19(ダンパー内蔵) WA-260 S300-DC19(キャッチ付)

(単位: mm)



全カブセ扉用

材質: 鋼

仕上: ニッケル

開き角度: 105度

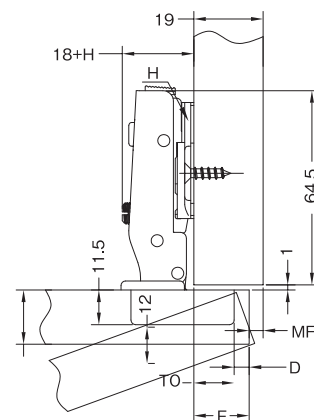
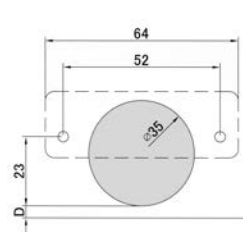
カップ径: φ35/掘込深さ: 12mm

入数: 200個

ワンタッチタイプ

カット量(D)	カブセ代(F)	扉厚
3	17	18~20
4	18	
5	19	
6	20	

H=2座使用の場合



## WA-261 S300-DDC9(ダンパー内蔵) WA-262 S300-DC9(キャッチ付)

(単位: mm)



半カブセ扉用

材質: 鋼

仕上: ニッケル

開き角度: 105度

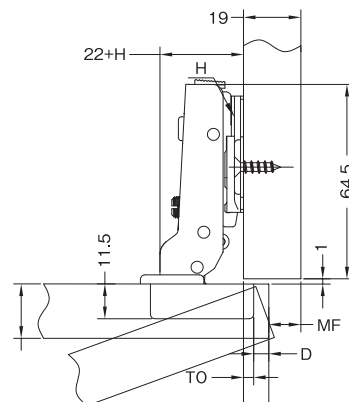
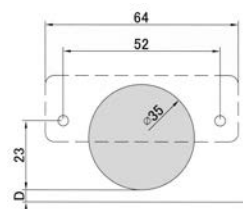
カップ径: φ35/掘込深さ: 12mm

入数: 200個

ワンタッチタイプ

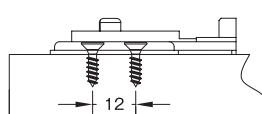
カット量(D)	カブセ代(F)	扉厚
3	7	18~20
4	8	
5	9	
6	10	

H=2座使用の場合



## WA-342 DF-4 H=2/H=4

(単位: mm)



材質: 鋼

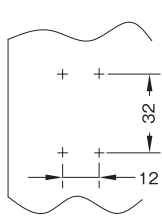
仕上: ニッケル

入数: 200個

4ツ穴仕様

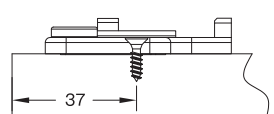
H=2 高さ2mm

H=4 高さ4mm



## WA-263 ADF-2 H=2

(単位: mm)



材質: 鋼

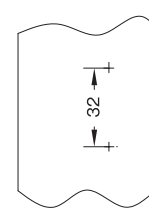
仕上: ニッケル

入数: 200個

2ツ穴仕様

H=2 高さ2mm

上下調整: 約2mm

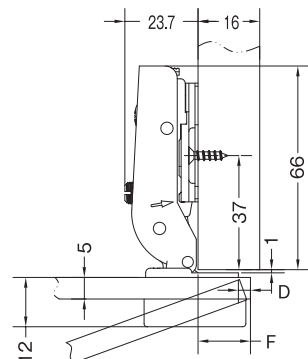
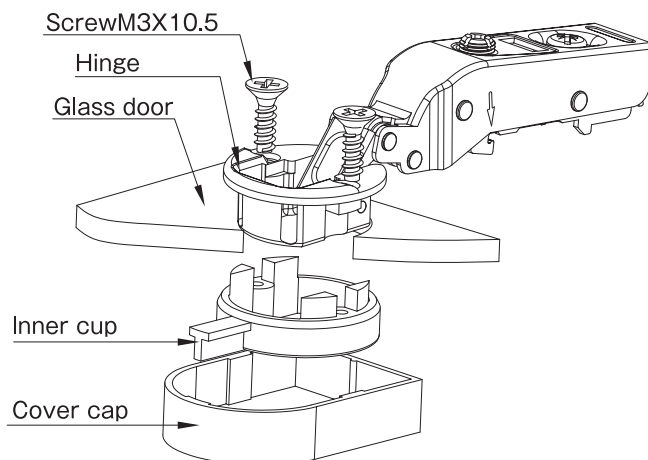


## WA-304 S700-DDC15(ダンパー内蔵)

(単位:mm)



材質：鋼／ABS樹脂  
仕上：ニッケル／黒  
入数：200個  
開き角度：105度  
カップ径：φ26  
ガラス厚：5mm  
ワンタッチタイプ



\*本図は、ADF-2座金を使用の場合。

■カット量(D)とカブセ代(F)の関係 (単位:mm)

	カブセ代(F)						
	14	15	16	17	18	19	
座金高さ	2			3	4	5	6
カット量(D)							

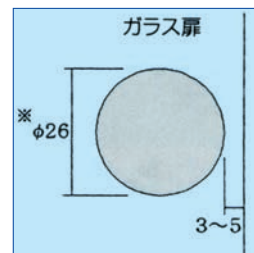
## WA-178 正面プレート(R・SRタイプ)

(単位:mm)

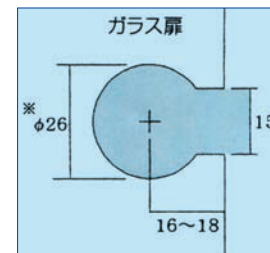


## ●ガラス加工参考図

## -Rタイプ-



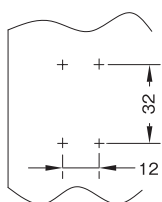
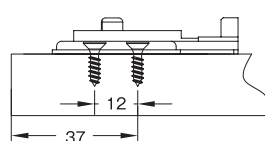
## -SRタイプ-



\*印寸法は現品に合わせて加工して下さい。  
使用条件により加工は多少異なります。

## WA-342 DF-4 H=2/H=4

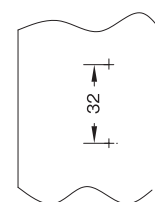
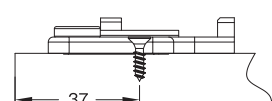
(単位:mm)



材質：鋼 4ツ穴仕様  
仕上：ニッケル H=2 高さ2mm  
入数：200個 H=4 高さ4mm

## WA-263 ADF-2 H=2

(単位:mm)



材質：鋼 2ツ穴仕様  
仕上：ニッケル H=2 高さ2mm  
入数：200個 上下調整：約2mm

## Titanium Finish Premium Slide Hinge

Produce by SALICE



## ■特長

SALICE社が開発・製品化した「チタン仕上げ」のスライドヒンジは、家具内部に「温かみ」のある空間を演出します。チタン仕上げのスライドヒンジは、ダークの色調、あるいは木肌そのまま生かした家具の内部空間に理想的なカタチでフィットします。

チタン仕上げは標準のニッケルメッキより更に優れた耐食性があります。

■材質：亜鉛合金／鋼

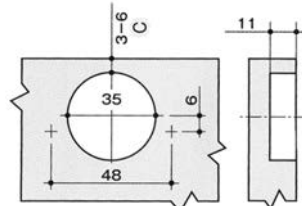
■仕上：チタニウムメッキ

■カップ径：φ35 ■掘込み深さ：11mm

■開き角度：110度

■ワンタッチタイプ

(単位:mm)



■扉加工図(全種類共通)

## WA-267 C2A6A66 全カブセ扉用 キャッチ付



呼称	入数(個)
C2A6A66	20

■カット量(C)とカブセ代の関係		(単位:mm)						
		カブセ代						
		15	16	17	18	19	20	21
座金高さ	0				3	4	5	6
	3	3	4	5	6			
カット量(C)								

## WA-268 C2A6G66 半カブセ扉用 キャッチ付



呼称	入数(個)
C2A6G66	20

■カット量(C)とカブセ代の関係		(単位:mm)						
		カブセ代						
		6	7	8	9	10	11	12
座金高さ	0				3	4	5	6
	3	3	4	5	6			
カット量(C)								

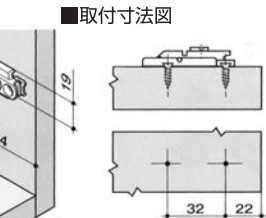
## WA-269 C2A6P66 インセット扉用 キャッチ付



呼称	入数(個)
C2A6P66	20

■カット量(C)とカブセ代の関係		(単位:mm)						
		扉と側板の隙間						
		15	16	17	18	-2	-1	0
座金高さ	0				使用不可			
	3				3	4	5	
カット量(C)								

## WA-270 BAP3R 座金



	呼称	入数(個)
H=0	BAP3R06	
H=3	BAP3R36	20

## WA-271 フランジカバー (SXX85H6)



■材質：鋼
■仕上：チタニウムメッキ
■入数：20個

## WA-272 スクリューカバー (SBX83H6)



■材質：鋼
■仕上：チタニウムメッキ
■入数：20個

## WA-305 エアーヒンジ



エアーヒンジは、まるで空気のようにさりげなくコンパクトで画期的なデザインのヒンジです。

開き角度：105度

材質：本体＝亜鉛ダイカスト アーム＝鋼

仕上：チタニウムメッキ・ニッケルメッキ

入数：扉1枚用エアーヒンジ(タイプSタイプD各1個)/1セット

扉寸法 高さ 2100mm以下 \*木製扉の場合、扉の剛性により高さが制限されます。

幅 600mm以下

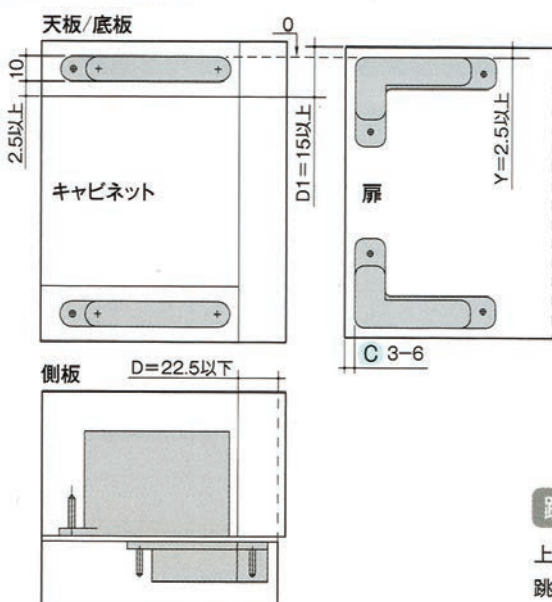
扉重量 20kg以下

3次元調整が設置後にも可能です。

丁番

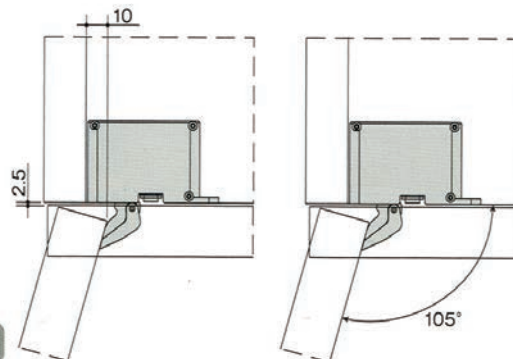
## 木製扉用加工寸法図

## カブセ寸法



仕様	仕上
ソフトクローズ	チタニウム
	ニッケル
プッシュオープン	チタニウム
	ニッケル

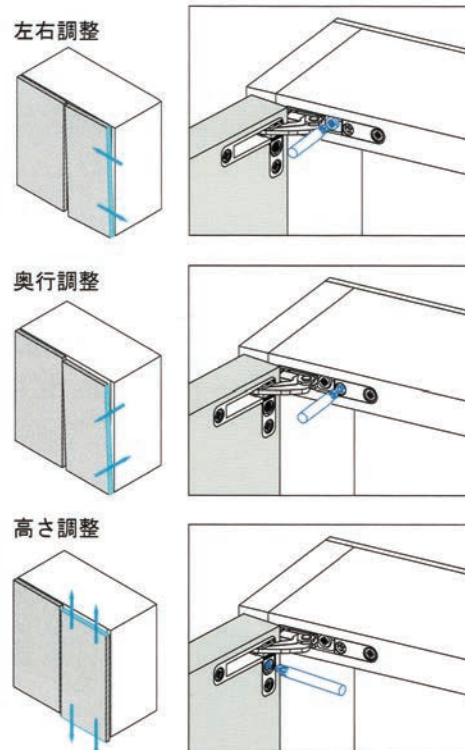
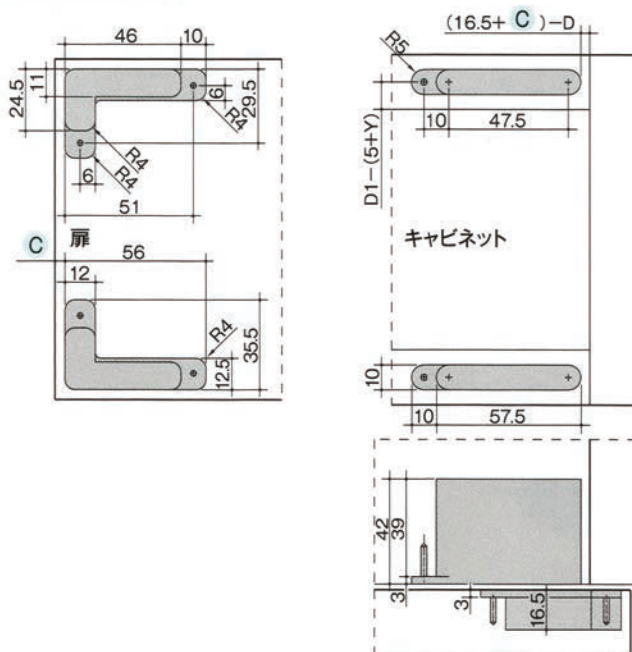
扉厚	カット量(C)				取扱代
	3	4	5	6	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.2	0.2	0.2	0.2	
22	0.5	0.4	0.4	0.4	
24	0.8	0.8	0.8	0.8	
26	2.3	1.3	1.3	1.2	
28	4.9	4.9	4.9	4.9	
30	7.9	6.5	5.5	4.5	
32	10.0	9.0	8.0	7.0	



## 跳ね出し寸法と距離

上図はカット量 C =3、厚扉 19mm の場合の、最大開角度時のキャビネット側板から扉の跳ね出し距離です

## 下穴加工図



## WA-306 360-D26-19T(ダンパー内蔵) WA-307 360-C26-19T(C付) WA-308 360-26-19T(C無)

(単位:mm)



105度開き/19mmカブセ扉用

適応カブセ量: 15~19mm (カット量5mmの時)

カップ径:  $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

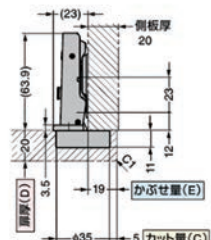
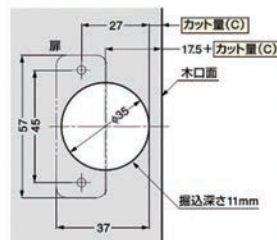
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



●取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmで19mmカブセ仕様です。

●本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

## WA-309 360-D26-14T(ダンパー内蔵) WA-310 360-C26-14T(C付) WA-311 360-26-14T(C無)

(単位:mm)



105度開き/14mmカブセ扉用

適応カブセ量: 10~14mm (カット量5mmの時)

カップ径:  $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

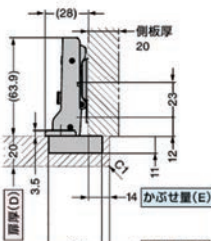
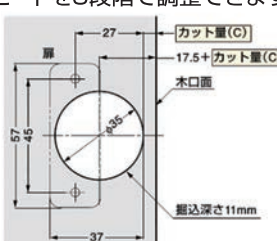
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



●取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmで14mmカブセ仕様です。

●本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

## WA-312 360-D26-9T(ダンパー内蔵) WA-313 360-C26-9T(C付) WA-314 360-26-9T(C無)

(単位:mm)



105度開き/9mmカブセ扉用

適応カブセ量: 5~9mm (カット量5mmの時)

カップ径:  $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

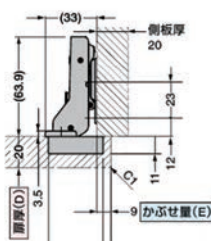
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



●取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmで9mmカブセ仕様です。

●本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

## WA-315 360-D26-0T(ダンパー内蔵) WA-316 360-C26-0T(C付) WA-317 360-26-0T(C無)

(単位:mm)



93度開き/インセット扉用

カップ径:  $\phi 35$ /掘込深さ: 11mm

推奨扉厚(D) 15~20mm

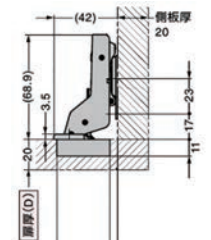
ラブコン搭載ダンパー機能付はスピードを5段階で調整できます。

材質: 鋼

仕上: ニッケル

入数: 20個

ワンタッチタイプ



●取付図はカット量5mm、扉厚20mm、

側板厚20mmでインセット仕様です。

●本図は別売の座金360-P4W-30Tとの組み合わせです。

WA-343 H360-D26-26T(ダンパー内蔵) WA-344 H360-C26-26T(C付)  
 WA-345 H360-26-26T(C無)

(単位:mm)

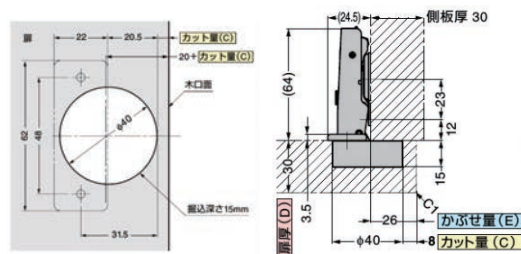


100度開き/26mmカブセ扉用  
 適応カブセ量: 22~26mm(カット量8mmの時)  
 カップ径: φ40/掘込深さ: 15mm  
 推奨扉厚: 18~30mm

ラブコン搭載ダンパー機能付は  
 スピードを5段階で調整できます。  
 材質: 鋼  
 仕上: ニッケル  
 入数: 20個  
 ワンタッチタイプ

カット量(C)とカブセ量(E)の関係  
 (座金0mm厚)

カット量(C)	3	4	5	6	7	8
カブセ量(E)	21	22	23	24	25	26



- 取付図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmで26mmカブセ仕様です。
- 本図は別売の座金360-P4W-30Tと組み合わせです。

WA-346 H360-D26-16T(ダンパー内蔵) WA-347 H360-C26-16T(C付)  
 WA-348 H360-26-16T(C無)

(単位:mm)

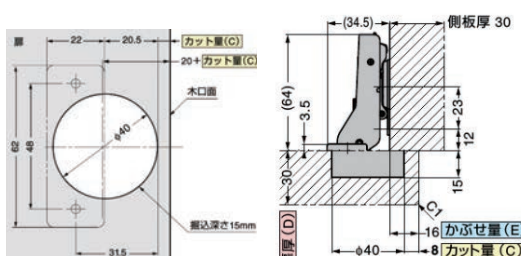


100度開き/16mmカブセ扉用  
 適応カブセ量: 12~16mm(カット量8mmの時)  
 カップ径: φ40/掘込深さ: 15mm  
 推奨扉厚: 18~30mm

ラブコン搭載ダンパー機能付は  
 スピードを5段階で調整できます。  
 材質: 鋼  
 仕上: ニッケル  
 入数: 20個  
 ワンタッチタイプ

カット量(C)とカブセ量(E)の関係  
 (座金0mm厚)

カット量(C)	3	4	5	6	7	8
カブセ量(E)	11	12	13	14	15	16



- 取付図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmで16mmカブセ仕様です。
- 本図は別売の座金360-P4W-30Tと組み合わせです。

WA-349 H360-D26-0T(ダンパー内蔵) WA-350 H360-C26-0T(C付)  
 WA-351 H360-26-0T(C無)

(単位:mm)

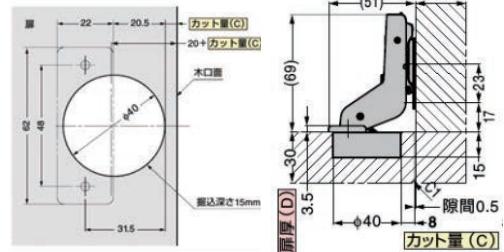


93度開き/インセット扉用  
 カップ径: φ40/掘込深さ: 15mm  
 推奨扉厚: 18~30mm

ラブコン搭載ダンパー機能付は  
 スピードを5段階で調整できます。  
 材質: 鋼  
 仕上: ニッケル  
 入数: 20個  
 ワンタッチタイプ

カット量(C)と扉吊元のすき間(b)の関係  
 (座金0mm厚)

カット量(C)	3	4	5	6	7	8
扉吊元のすき間(b)	5.5	4.5	3.5	2.5	1.5	0.5



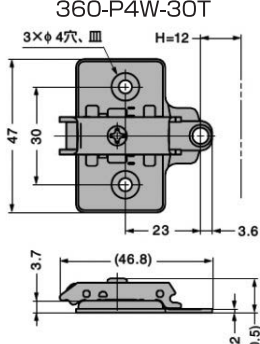
- 取付図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmでインセット仕様です。
- 本図は別売の座金360-P4W-30Tと組み合わせです。

WA-318 360-P4W-30T WA-319 360-P4W-32T WA-320 360-P6WT

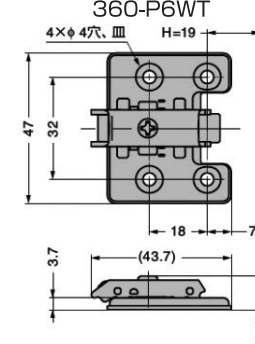
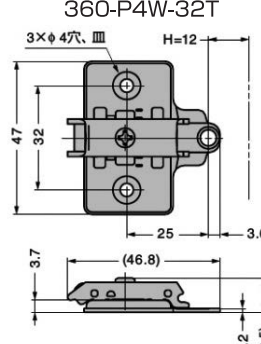
(単位:mm)



材質: 鋼  
 仕上: ニッケル  
 入数: 20個  
 ●上下調整機構付(±2.5mm)



●H寸法はインセット仕様時、扉厚+17mm  
 となります。



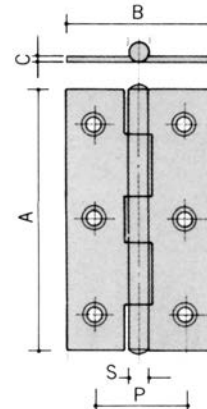
●H寸法はインセット仕様時、  
 扉厚+24mmとなります。

## WA-40 No505 薄口丁番



材質：鋼  
仕上：ユニクロ・GB

呼称	A	B	C	P	S	(単位:mm)	
						入数(枚)	
25	25.5	21	0.8	13	3.8	100	
32	31.5	22		14		80	
38	38	26.5		17	4	60	
51	51	30.5		18.5	4.5	50	
64	63.5	32.5		21			
76	76	41.5		1	26	5	

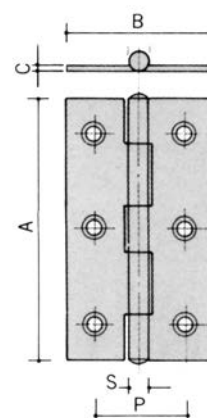


## WA-41 ステンレス薄口丁番



材質：SUS430  
仕上：ミガキ

呼称	A	B	C	P	S	(単位:mm)	
						入数(枚)	
25	25.5	21	0.8	14	3.7	100	
32	31.5	22.5		14.5			
38	38	26		16	3.8		
51	51	30.5		18.5	4.2	50	
64	64	33		20.6	4.4		

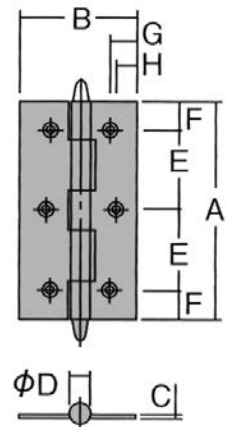


## WA-43 ロング義星丁番



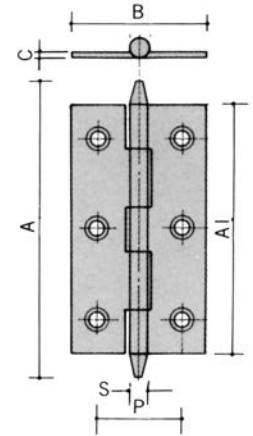
材質：SUS430  
仕上：ミガキ

呼称	A	B	C	$\phi D$	E	F	G	H	(単位:mm)	
									入数(枚)	
51	51	30	0.8	4.2	18.5	7	6	—	50	
64	64	33		4.4	23	9	6.2			
76	76	39		1	4.9	20	8			



材質：鋼  
仕上：ユニクロ・GB

呼称	A	A1	B	C	P	S	(単位:mm)	
							入数(枚)	
51	62.5	51	31.5	0.8	20	4.5	50	
64	75	64	34		22			
76	89	76	41		1	25		



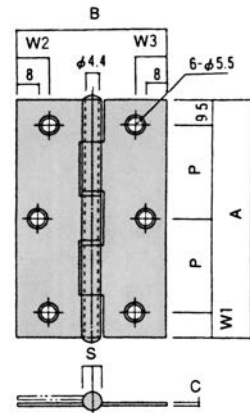
## WA-191 ステンレス中厚丁番



材質：SUS430

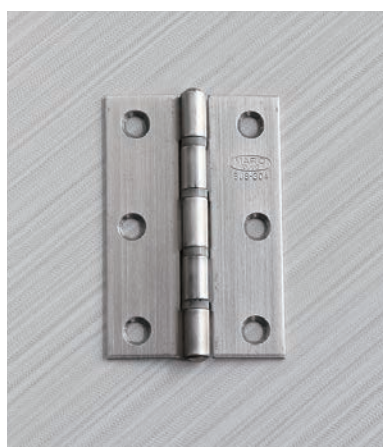
仕上：研磨・銅ブロンズ塗装  
仙徳塗装・アンバー塗装・  
サテンゴールド塗装・金メッキ

●特長：摩耗に強いジュラコンリング入りです。



(単位：mm)												
呼称	A	B	C	W1	W2	W3	P	S	リング	入数(枚)		
51	51	34.5		7.5	6.5		36	4.8	無			
64	64	40	0.8	8	9	5.5	24	5		20		
76	76	46	1	10	10	7.5	28	6				
89	89	56	1.2	9.5		12	8	35	7			
102	102	66.5		10.5			9	27	8			
127	127	82	1.5	11	17	10	35	9		6		

## WA-58 ステンレス厚口丁番

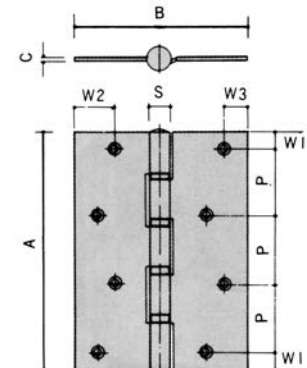


材質：SUS304

仕上：ヘアーライン・金色・白色  
黒色・アンバー・AG

■ 51mmはヘアーライン・金色・白色・黒色のみです。  
■ 127mmはヘアーライン・金色のみです。

●特長：摩耗に強いジュラコンリング入りです。



(単位：mm)												
呼称	A	B	C	W1	W2	W3	P	S	入数(枚)			
51	51	38		7.5		7	36		6			
64	64	42	1.2	7	7	6	25			20		
76	76	49	1.5	9	10	8	29	7				
89	89	56	1.7	11.5	11	7	33	9				
102	102	70		9	14	9	28	10				
127	127	80	2	11	11	16.5	35	12	6			

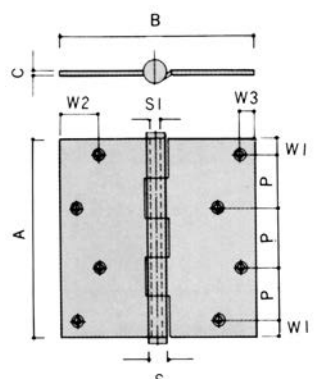
## WA-60 ステンレス義星丁番(リング入)



材質：SUS304

仕上：ヘアーライン・GB・古代色・アンバー・AG・金色

■ サイズ102×76はヘアーライン・古代色・金色のみです。  
■ サイズ表\*印右欄は金色の寸法です。  
■ 127×102と127×127のビス穴は10個です。



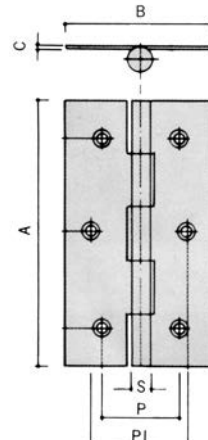
呼称	A	B	C	W1	*	W2	*	W3	*	P	*	S	*	φS1	入数(枚)
102×76		76			15		9			27.2	27	11			
102×89	102	89	2	10		19	20			11		11.5	12		
102×102					10.5	20.5				10.5	27		11		
127×102	127					19.5							12		
127×127	127	127	2.5	10.5		24		10.5		26.5		13	12	7	2

## WA-53 真鍮角丁番



材質：真鍮引抜材  
仕上：ミガキ・WB

呼称	A	B	C	P	P1	S	入数(枚)
TTS-101	25					4.5	
TTS-102	32	27	2	17			20
TTS-103	38					5.2	
TTS-104	50	32	2.2	20		6.1	
TTS-105	65	38	2.4	24			
TTS-106	75	42	2.6	26		7.1	
TTS-107	90	56	3.2	32	42	8	
TTS-108	100	68	3.5	38	50	8.5	
TTS-109	125	82	4.2	42	62	10	

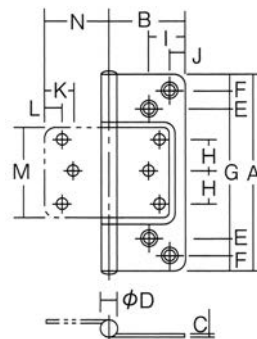


## WA-50 フラッシュ丁番



材質：SUS430  
仕上：ヘアーライン・銅ブロンズ塗装・金メッキ・  
仙徳塗装・アンバー塗装・サテンゴールド塗装  
■呼称64はリングナシです。

●特長：枠、扉への掘込み不要のため取付けが  
簡単です。  
取付け穴がセンターに寄っているので薄い扉(24mm)  
でも使えます。

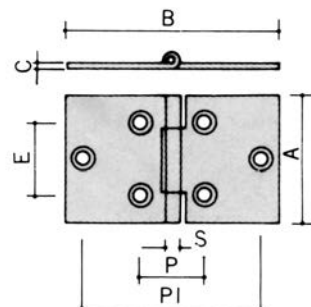


呼称	A	B	C	$\phi D$	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	入数(枚)	
64	64	22	0.8	5	—	7		22	11	9	7		32	16	20	
76	76	29			7	6	50	12	16	6	10	5	34	22		
89	89	34		1.5	7.5	8	7	59	14.5	17	7	11	41	27	10	
102	102	37						72	14	22	8	14	6	54	30	

## WA-46 横長丁番



材質：鋼  
仕上：ユニクロ・GB



呼称	A	B	C	E	P	P1	S	入数(枚)
25	25.4	73		15.4	28	60	6.5	24
32	32	82		19	29	67	6.6	
38	38	91		24	31	76	7.2	
51	51	115	1.7	34	45	97	8.7	30

## WA-302 ステンレストルクヒンジ

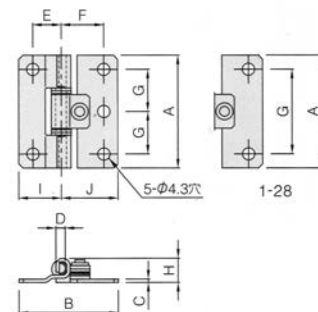
(単位:mm)



材質:SUS304

仕上:バレル研磨

入数:20個



蝶番適正サイズ選択の目安 必要トルク値=1.2×扉重量×扉ワイド/2

(単位:mm)

呼称	A	B	C	$\phi D$	E	F	G	H	I	J	トルク(kgf/cm)
1-28	28	34		1.2	3	9.5	13	20	7.6	14.5	19.5
1-40	40	35			4	10	15	15	8.5	15	20
1-50	50	42.5	2.0	6	13.5	13	20	12.8	21.5	21	14

## WA-36 LLDX義星丁番

(単位:mm)

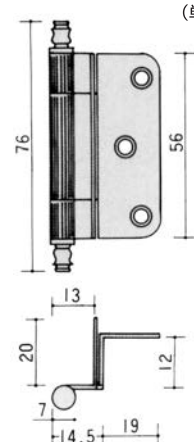
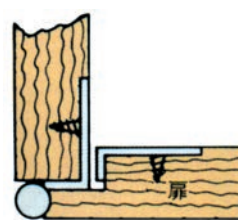


材質:銅

仕上:仙徳・銅古

入数:24枚

12ミリ曲



## WA-321 折りたたみヒンジK

(単位:mm)



●フレーム付テーブル用 エクステンションテーブル金具

材質:銅

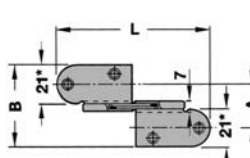
仕上:青亜鉛メッキ

適応板厚:内側接続16~25mm・外側接続26~32mm

取付:埋込み

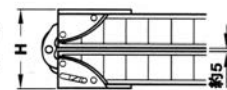
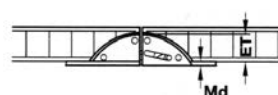
入数:100個

\*海外取寄せ品のため納期は営業員までお問い合わせください。

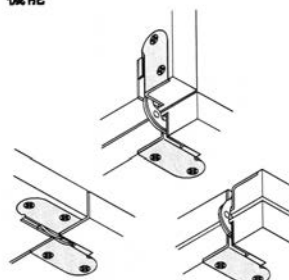


\*23(テーブル厚30の場合)

取付図



機能

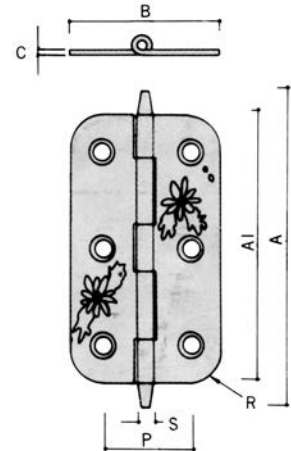


呼称	テーブル厚	埋め込み深さET	L×B	H(高さ)	A	Md(厚さ)
21	21	19	85×51	51	28	1.5
30	30	27	133×46	67	23	1.7

## WA-234 鋼菊模様丁番



材質：鋼  
仕上：黒塗装  
入数：140枚

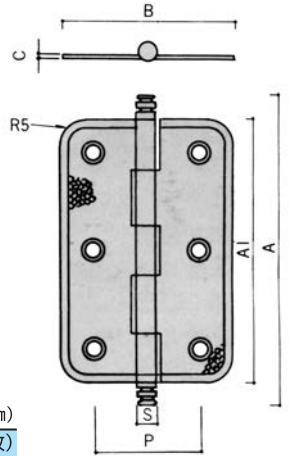


(単位:mm)						
呼称	A	A1	B	C	P	S
51	61	51	31.5	1	20	4
64	74.5	64	36	1.2	24	

## WA-233 ステンレス石目模様丁番



材質：SUS304  
仕上：黒塗装

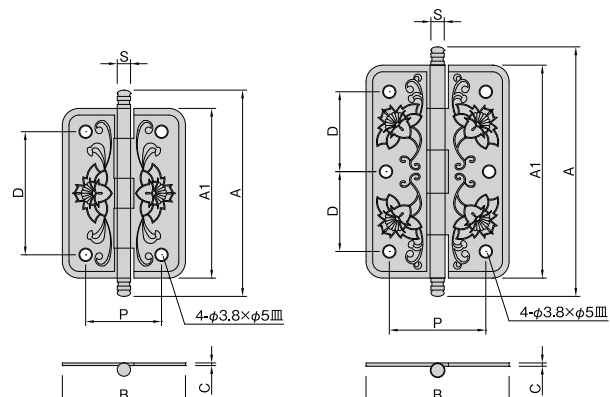


(単位:mm)						
呼称	A	A1	B	C	P	S
38	49	38.5	28	1	17	100
51	61.5	51	35		23	90
64	74.5	64	41		25	80
76	86	75	42	1.2	26	70

## WA-322 蓮華丁番



材質：真鍮  
仕上：仙徳



【呼称 38・51】

【呼称 64】

(単位:mm)							
呼称	A	A1	B	C	P	S	D
38	50	38	28		16		27
51	62	51	36	1	22	4	36
64	75	64	43		26		24
							100

## WA-323 仏壇丁番 無地

(単位:mm)



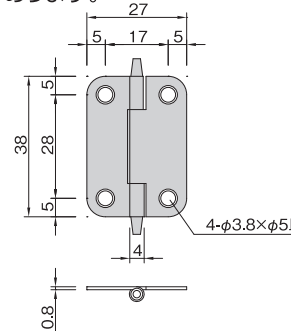
\*写真右が逆羽丁番

材質: 鋼

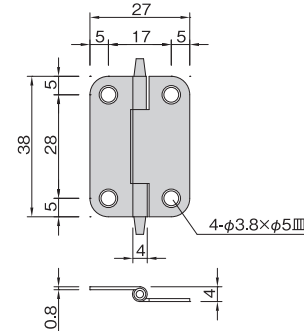
仕上: 仙徳・ブラウン

入数: 50枚

\*逆羽丁番があります。



【呼称 38】



【呼称 38】

逆羽丁番

## WA-324 スリム絹目丁番

(単位:mm)



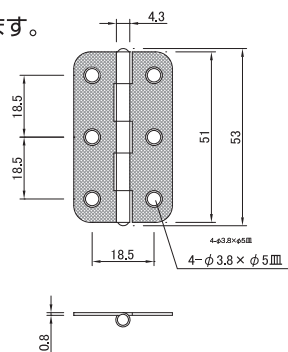
\*写真右が逆羽丁番

材質: 鋼

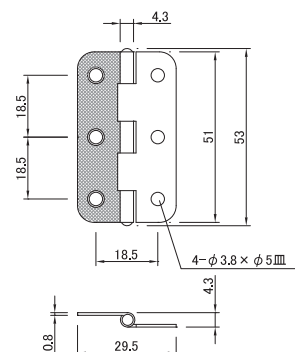
仕上: 仙徳・ブラウン

入数: 50枚

\*逆羽丁番があります。



【呼称 51】



【呼称 51】

逆羽丁番

## WA-325 絹目丁番

(単位:mm)



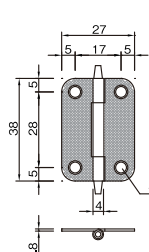
\*写真右が逆羽丁番

材質: 鋼

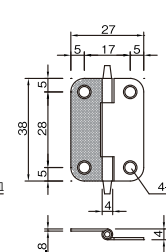
仕上: 仙徳・黒

入数: 50枚

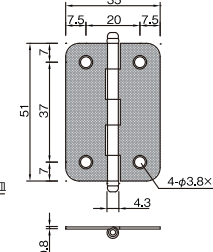
\*逆羽丁番があります。



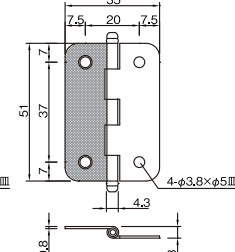
【呼称 38】



【呼称 38】



【呼称 51】



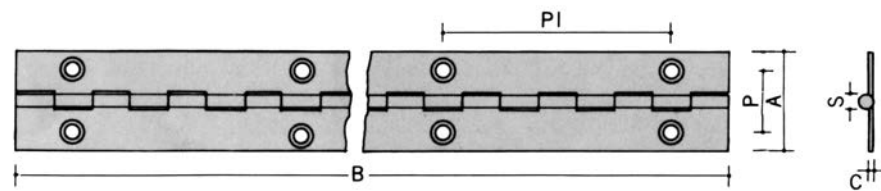
【呼称 51】

逆羽丁番

## WA-65 ステンレス長丁番

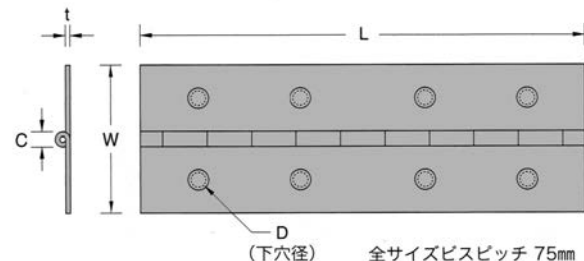


材質：SUS304  
仕上：バフ研磨



(単位:mm)														
呼称	A	B	C	P	P1	S	穴数	穴径×サラ径	入数(枚)					
25×1872	25	1872	0.8	15	75	4.2	50	4×6.5	10					
32×1872	32			20										
38×1872	38			22										
51×1872	51		1.2	30		5.5		4.5×8	5					
厚口38×2000	38	2000	22	68	54	5.5	50	5×8						
厚口38×2400														
厚口51×2000	51	2400	29.4			6.8	64							
厚口51×2400														
厚口60×2000	60	2000	34	54	54	10.2	54	5×9						
厚口60×2400														
厚口70×2000	70	2400	2			6.8	64							
厚口70×2400			42											
厚口100×2000	100	2000	97.5	54	54	14	42	5.5×11						
厚口100×2400														

## WA-327 カラー長丁番



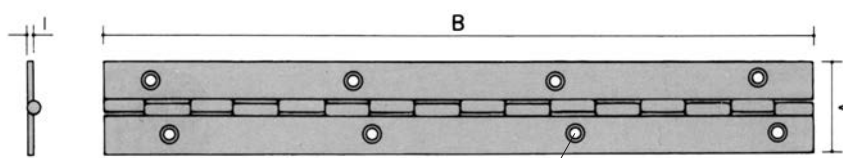
材質：SUS304  
仕上：白塗装・黒塗装  
入数：10枚

(単位:mm)							
呼称	L	W	t	C	D	芯棒	穴数
32	1872	32	0.8	4	4	2.5	50
51		51	1.2	6	4.5	3	

## WA-66 ステンレス二枚合長丁番



材質：SUS430  
仕上：ミガキ



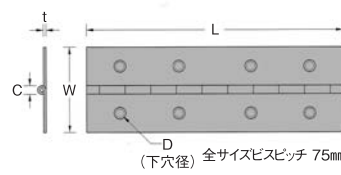
\*ビス穴の位置はロットにより誤差がでます。

(単位:mm)			
呼称	A	B	入数(枚)
30×150	30	150	20
30×180			180
30×240			240
30×300			300
30×360			360
30×450			450
30×600			600
30×900			900
30×1200			1200
30×1800			1800
38×1800	38	1800	10
45×1800	45		

## WA-326 長丁番 GB



材質：鋼  
仕上：GB  
入数：5枚  
皿+木ネジ2.4×16付

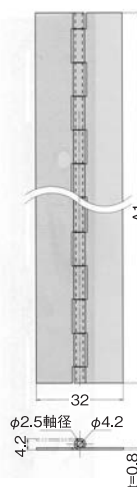


(単位:mm)							
呼称	L	W	t	C	D	芯棒	穴数
32×300	300	32	1	5	4	2.5	8
32×600	600						16
32×900	900						24
32×2000	2000						54
38×300	300	38	1	5	4	2.5	8
38×600	600						16
38×900	900						24
38×2000	2000						54

## WA-303 ステンレス長丁番 薄口 穴無



材質：SUS304  
仕上：研磨  
入数：20枚  
長さ(A1)：300・600・900・1200



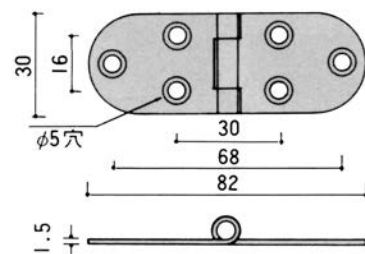
(単位:mm)

## WA-69 ミシン丁番

(単位：mm)



材質：鋼  
仕上：ニッケル・GB  
入数：50枚

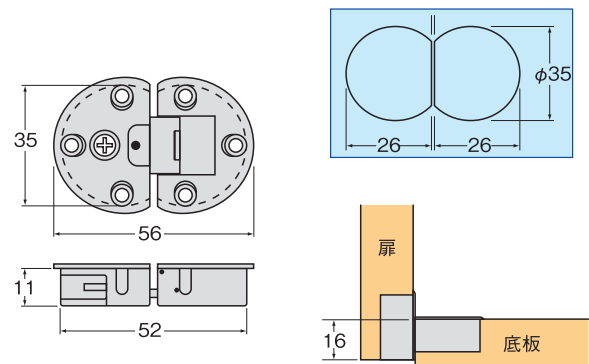


## WA-201 ドロップ丁番 D-9

(単位：mm)



材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：ニッケル  
入数：50枚

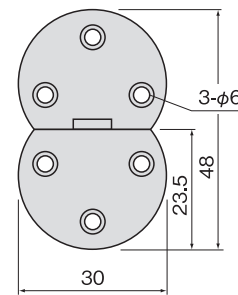


## WA-68 ドロップ丁番 U

(単位：mm)



材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：クローム  
入数：100枚

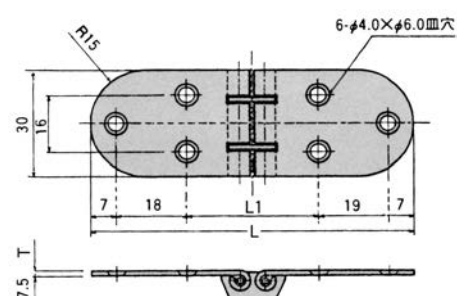


## WA-192 フラットヒンジ

(単位：mm)



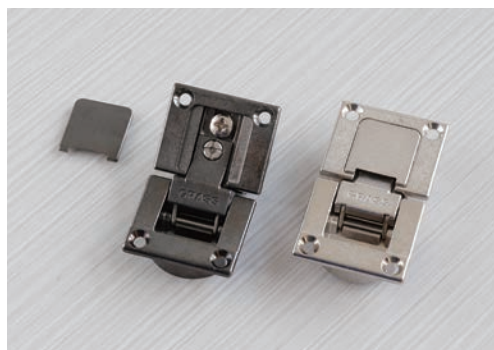
材質：鋼/SUS430  
仕上：鋼=クローム  
ステンレス=ミガキ  
入数：100枚



(単位：mm)

材質	L	L1	T
鋼	88	36	1.6
ステンレス	82	30	1.5

## WA-352 ティオモス フラップヒンジ



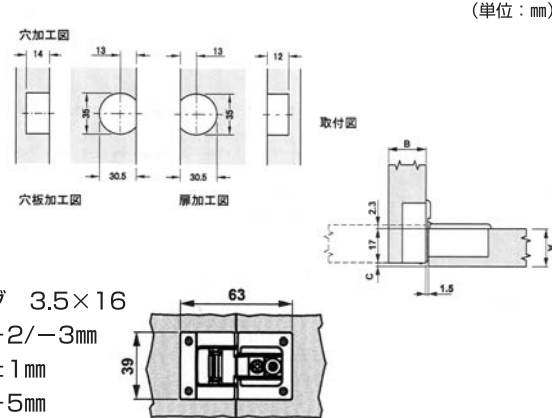
材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：ニッケル・ナイト  
入数：20個

開き角度：90度  
最大力カブセ代：19mm  
適応扉厚(B)：14~21mm

\*推奨ビス：皿タッピング 3.5×16

●カムネジ：高さ調整 +2/-3mm

●固定ネジ：左右調整 ±1mm  
奥行調整 +5mm



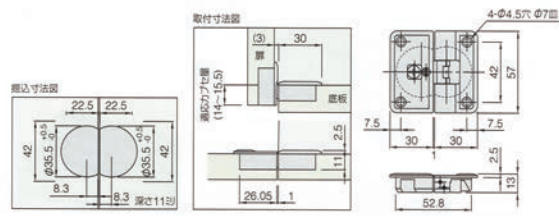
## WA-328 スクエアドロップ丁番



材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：ニッケル(表面シボ加工)  
入数：20個

●肉薄なアルミフレームなどに対しても、  
追加加工なしにそのまま取付けができます。  
●取付けビスを垂直に打ち込む事ができます。

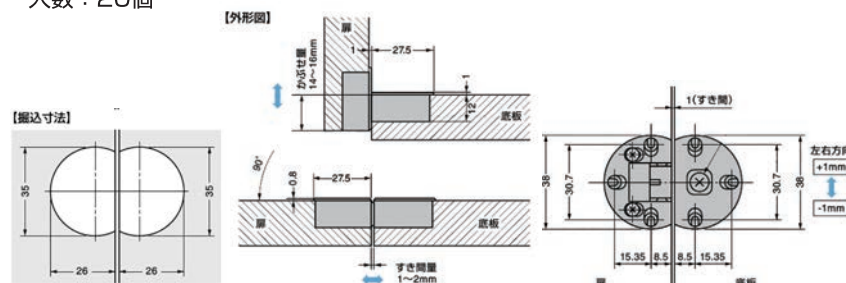
\*推奨ビス  
木板取付用 皿木3.1  
アルミフレーム用  
M4サンロックサラ小頭  
●左右調整 ±0.3mm  
奥行調整 +1~1.3mm



## WA-71 ドロップ丁番(SDH-001型)



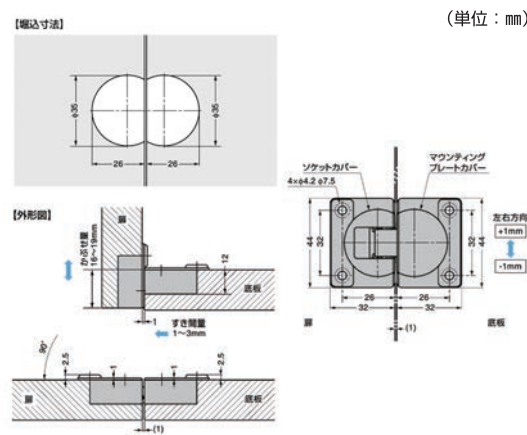
材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：ニッケル・黒  
入数：20個



## WA-329 ドロップ丁番(SDH-P型)



材質：本体 鋼  
カバー ABS樹脂  
仕上：本体 ニッケル  
カバー ブラック  
ホワイト  
ニッケル  
入数：本体 50個  
カバー 100セット



\*写真はドロップ丁番とカバー(別売)の組み合わせです。

## WA-235 F型アングル丁番



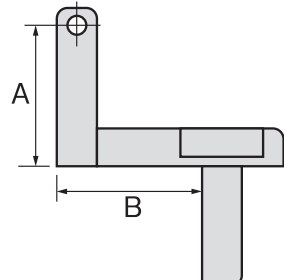
材質：亜鉛ダイカスト

仕上：GB塗装

仙徳塗装

入数：50個

付属ビス：6本



A : 最適扉厚

B : カブセ代

## &lt;ご注意&gt;

- 適合サイズ以外には使用しないでください。  
(家具や丁番によっては取付け出来ないことがあります。)
- 他の商品と混合して使用しないでください。  
(取付ける際、扉の丁番は全て同じ商品をお願いします。)
- 取付け終了後、扉には上下方向への力を加えないでください。  
(破損する恐れがあります。)
- 丁番を購入する前に必ず扉厚と側面にくる板のサイズを測ってください。

(単位:mm)		
呼称	A	B
15×20	15	20
16×15	16	15
20×15	20	
20×20		20
24×15	24	15
24×20		20

## WA-72 H-910ヒンジ

(単位:mm)

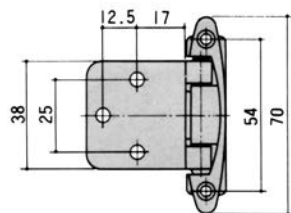
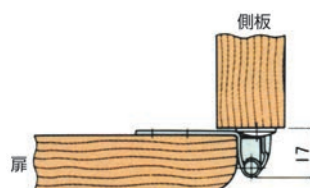


材質：鋼(コイルバネタイプ)

仕上：GB・仙徳・クローム

入数：50枚

## 取付け例



## WA-73 H-920ヒンジ

(単位:mm)

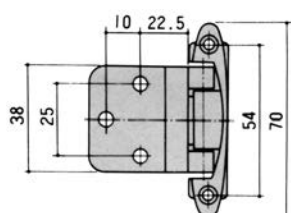
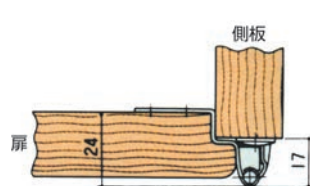


材質：鋼(コイルバネタイプ)

仕上：GB・仙徳・クローム

入数：50枚

## 取付け例



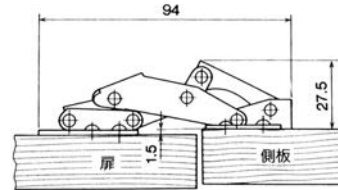
## WA-29 H-705 (キャッチ無) WA-30 H-710(キャッチ付)

(単位:mm)

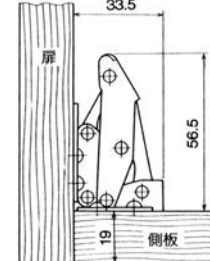
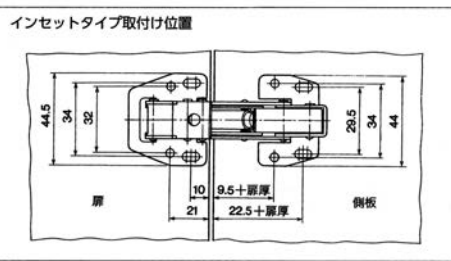
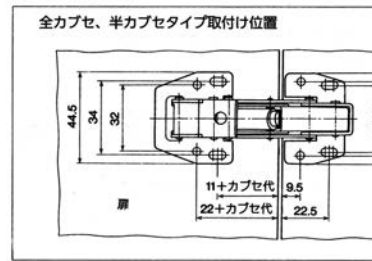


材質：鋼  
仕上：ユニクロ  
入数：50個  
90度開き  
面付タイプ

カブセタイプ	カブセ代	扉 厚
全カブセタイプ	19	14~19
半カブセタイプ	19以下	
インセットタイプ	—	



## ■ヒンジ取付位置

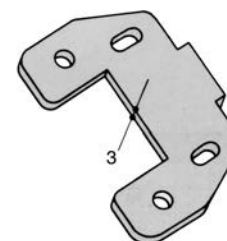


## WA-31 調整用座金

(単位:mm)



材質：プラスチック  
仕上：白  
厚さ：3mm  
入数：50枚



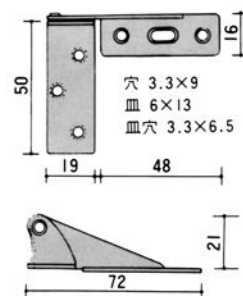
※H-705・H-710のカブセ代調節の時にご使用ください。

## WA-78 キャビネットL型丁番

(単位:mm)



材質：SUS430  
仕上：生地  
入数：50枚  
※左・右アリ

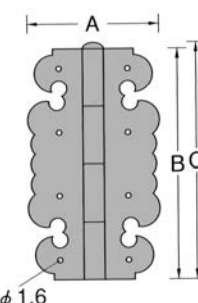


## WA-80 菊栗型丁番



材質：真鍮  
仕上：生地

(単位:mm)					
呼称	A	B	C	厚み	入数(枚)
57	28	57	59	0.3	200
65	34	65	67.5	0.4	100



## WA-100 スカーレットヒンジ(インセット) (単位:mm)

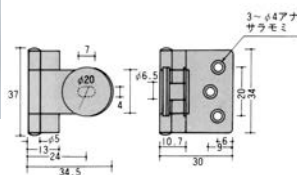


材質：鋼  
仕上：クローム  
入数：100個

## WA-102 スカーレットヒンジ(半カブセ) (単位:mm)



材質：鋼  
仕上：クローム  
入数：100個  
※8mmカブセ用



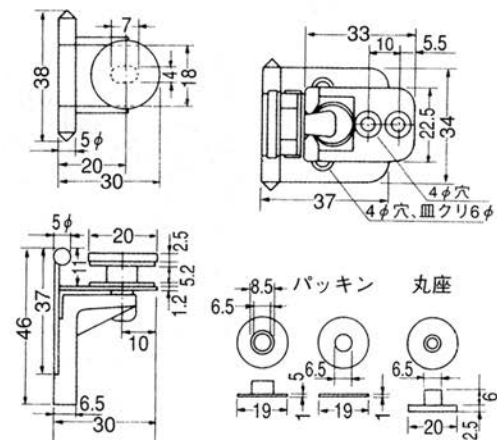
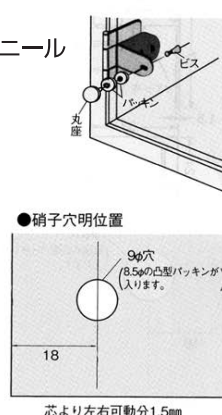
## WA-353 ステンスカーレットヒンジ キャッチ付(インセット) (単位:mm)



●この蝶番はキャッチ付です。  
(若干入り込みます)

材質：本体 SUS304  
丸座 真鍮  
パッキン 塩化ビニール  
仕上：本体 生地  
丸座 クローム  
入数：50個  
適応ガラス厚：5mm  
クリアランス：4mm

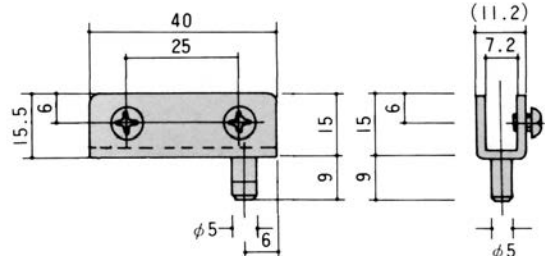
●使用条件  
最大H寸法 600mm  
最大W寸法 600mm



## WA-103 ガラスヒンジ(HT-87) (単位:mm)



材質：鋼  
仕上：黒塗装・クローム  
入数：50組(上下)  
5ミリガラス用



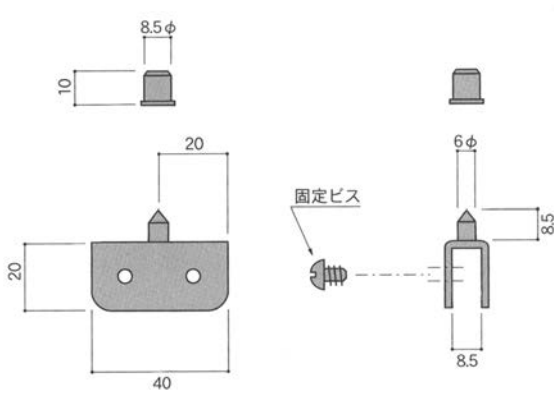
## WA-330 SMガラス蝶番



材質：ステンレス  
仕上：ミガキ  
入数：30組(上下)  
5~6ミリガラス用

呼称	A	B	C
40	40	20	20
50	50	25	30

(単位:mm)



## WA-331 ガラスヒンジ(GH-100)

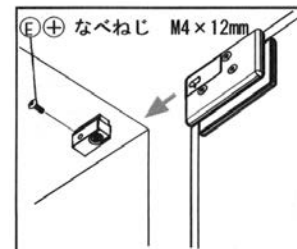
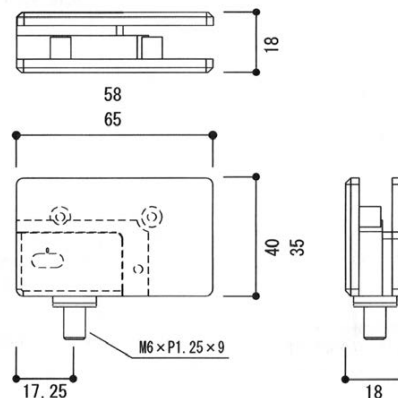
(単位:mm)



材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：クローム・ゴールド  
入数：1セット(上下)  
適応ガラス厚：5mm・6mm・8mm

直線的なデザインを採用  
スクリューホルダーとホルダーとの一体化をはかり  
施工性を高めました。

開きガラス専用ヒンジ



上部ホルダーは落ちずにプレートを取付ける事ができます。

(単位:mm)

呼称	W	H
GH-100-58	58	35
GH-100-65	65	40

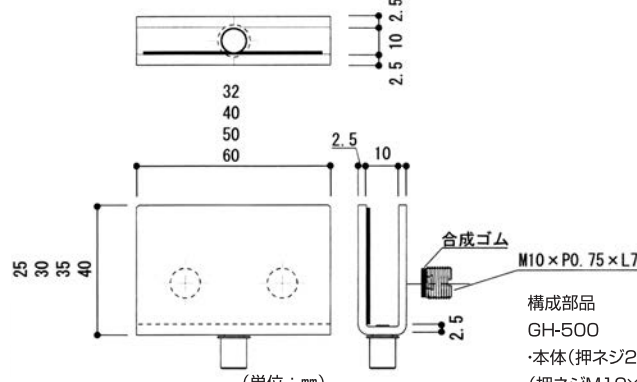
## WA-332 ガラスヒンジ(GH-500)

(単位:mm)



材質：ステンレス  
仕上：鏡面・ヘアライン・ゴールド  
入数：1個  
適応ガラス厚：5mm・6mm・8mm

開きガラス専用ヒンジ



呼称	W	H
GH-500-32	32	25
GH-500-40	40	30
GH-500-50	50	35
GH-500-60	60	40

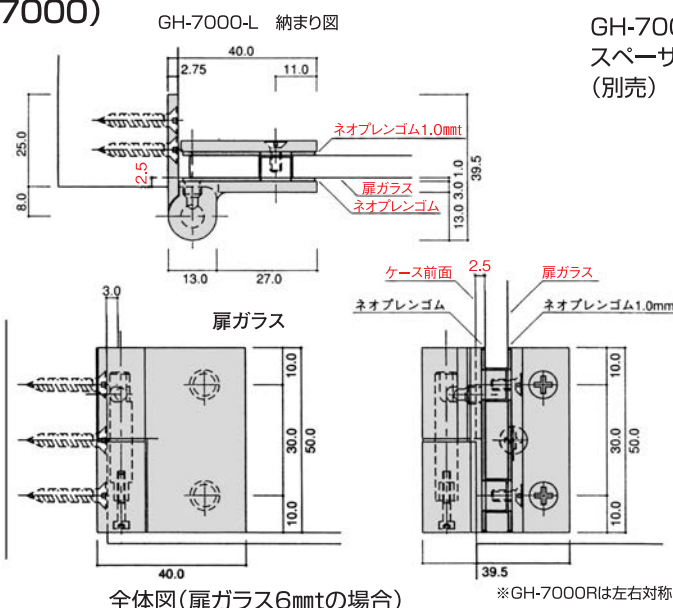
構成部品  
GH-500  
・本体(押ネジ2個付)  
(押ネジM10xP0.75xL7) (1)  
・押受 (1)  
・ウレタンパッキン 1mm (1)  
(本貼付け済み)  
(注)特殊押ネジは本体に  
2個セットしてあります

## WA-198 ガラスヒンジ(GH-7000)

(単位:mm)

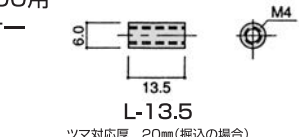


材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：クローム・ゴールド  
入数：1セット(上下)  
適応ガラス厚：5mm・6mm・8mm  
\*左右あり



GH-7000用

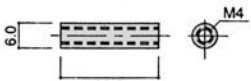
スペーサー  
(別売)



ツマ対応厚 20mm(掘込の場合)  
GH-7000 1枚につき、スペーサー3本、  
+皿ビスM4x8mm 6本必要です。



ツマ対応厚 25mm(掘込の場合)  
GH-7000 1枚につき、スペーサー3本、  
+皿ビスM4x8mm 6本必要です。



ツマ対応厚 30mm(掘込の場合)  
GH-7000 1枚につき、スペーサー3本、  
+皿ビスM4x8mm 6本必要です。

## WA-74 抜丁番(T-22)



\*左・右アリ 写真は左

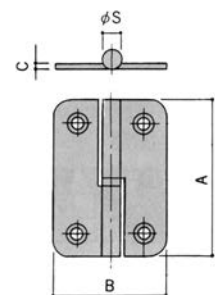
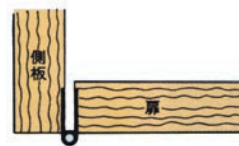
材質：鋼

仕上：ニッケル・GB

入数：150枚

- 扉が開いた状態で扉の抜き差しが簡単にできる丁番です。

取付け例



図面は左

(単位：mm)				
呼称	A	B	C	$\phi S$
40	40	28	1	5.2

## WA-333 引掛丁番(T-34)

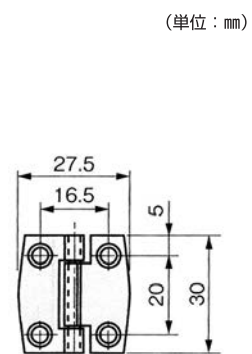
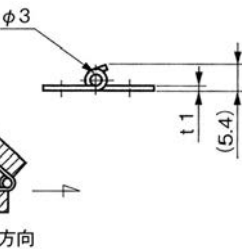


材質：鋼

仕上：クローム

入数：200枚

- 蓋等の取付け、取外しが簡単にできる丁番です。



(単位：mm)

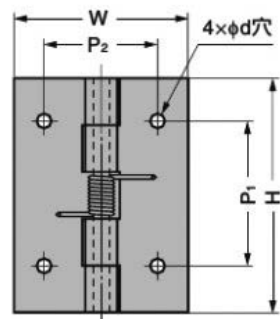
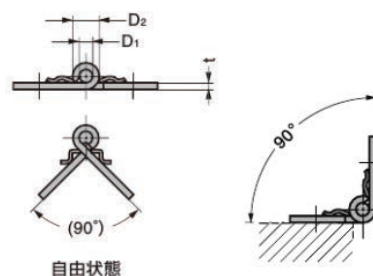
## WA-334 線バネ丁番



材質：SUS304

仕上：ミガキ

入数：10枚



(単位：mm)

呼称	H	W	P1	P2	D1	D2	t
25	25	32	14	20	3	5.8	1.2
38	38		26			6.5	1.5
51	51		32			25	

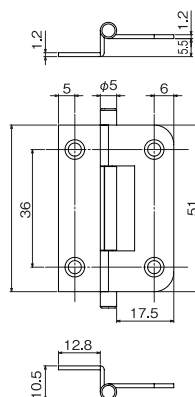
## WA-336 IBアングル丁番 N-3



材質：鋼

仕上：ニッケル

入数：80枚

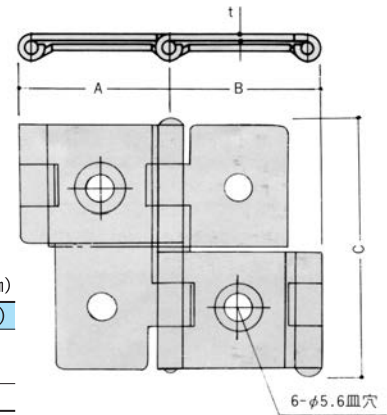


(単位：mm)

## WA-149 屏風丁番(鋼)



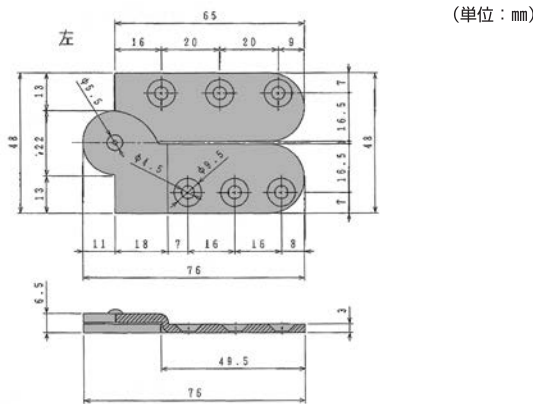
材質：鋼  
仕上：GB



## WA-335 デラックス三面鏡丁番



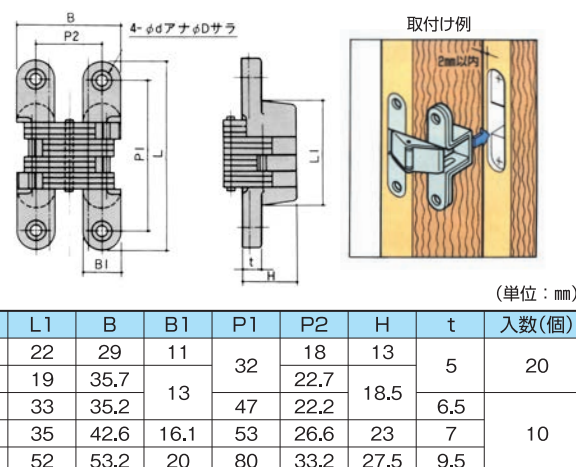
材質：真鍮  
仕上：クローム  
入数：20枚  
左・右あり



## WA-86 カクシ丁番ルーター用(R型)



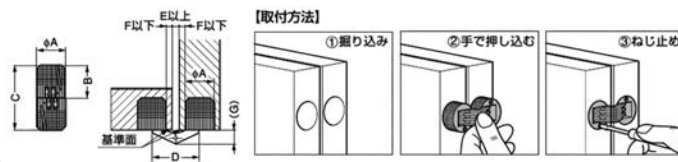
材質：亜鉛ダイカスト  
仕上：サテンクローム



## WA-354 円筒丁番(BH型)



材質：真鍮  
仕上：素地  
●軽量扉用  
●下穴寸法は  
本体の直径Aと  
同じです。



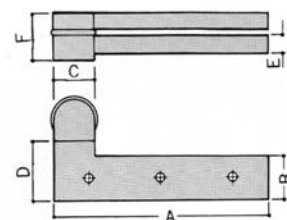
呼称	$\phi A$	B	C	D	E	F	G	入数(個)
BH104	10	11	22.5	16.5		2.5	2	5 120
BH124	12	13.5	27.5	20			5.5	48
BH144	14	15.5	31.5	23			6.8	36
BH164	16	16.5	33.5	25			7.8	22
BH184	18	17.5	35.5	27			8	45
BH244	24	25	50	36.5	3.5	3.5	10.6	15

## WA-82 Pヒンジ 平型(インセット)

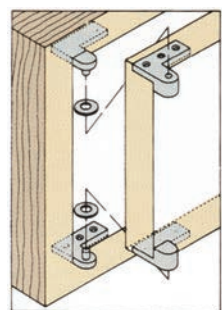
(単位:mm)



材質：真鍮  
仕上：ホワイト・ミガキ  
\*左・右アリ



取付例



\*在庫が無くなり次第終了させていただきます。

(単位:mm)

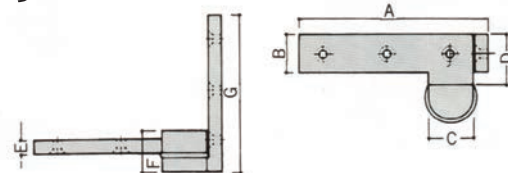
呼称	A	B	C	D	E	F	入数(組)
50	50	10.5	10	14		12.5	
60	60	12.5	12	16	4	13.5	10
70	70	15	14	17.5	4.5	17	
80	80	16.5		21	5.5	20	6
95	95	19		27	6	21	

## WA-83 Pヒンジ 枠型(インセット)

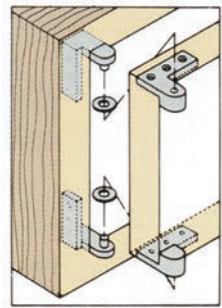
(単位:mm)



材質：真鍮  
仕上：ホワイト・ミガキ  
\*左・右アリ



取付例



\*在庫が無くなり次第終了させていただきます。

(単位:mm)

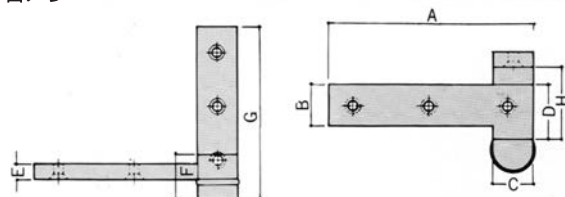
呼称	A	B	C	D	E	F	G	入数(組)
50	50	10.5	10	14		13.5	45	
60	60	12.5	12	16	4		50	10
70	70	15	14	17.5	4.5	17	60	
80	80	16.5		21	5.5	20	70	
95	95	19		27	6	21	85	6

## WA-84 Pヒンジ 正面型(全カバセ)

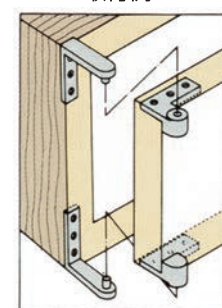
(単位:mm)



材質：真鍮  
仕上：ホワイト・ミガキ  
\*左・右アリ



取付例



\*在庫が無くなり次第終了させていただきます。

(単位:mm)

呼称	A	B	C	D	E	F	G	H	入数(組)
50	50	10.5	10	14		12.5	45		
60	60	12.5	12	16	4	13.5	50	21	10
70	70	15	14	17.5	4.5	17	60		
80	80	16.5		21	5.5	20	70	26	
95	95	19		27	6	21	85	31	6

## WA-355 調整式ピポットヒンジ PH084N



材質：本体 鋼 亜鉛ダイカスト

軸受 ポリアミド

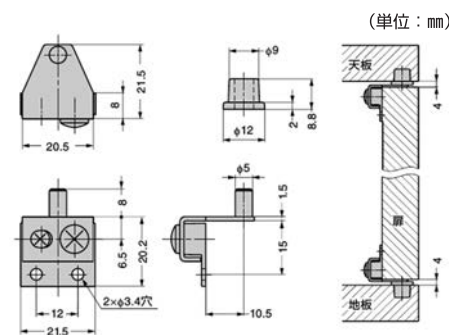
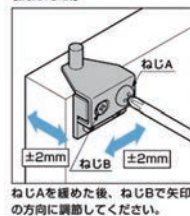
仕上：本体 ニッケル 素地

軸受 ブラック

入数：500個

\*インセット扉用

## 【調節方法】



## WA-236 後付け回転ピン AT-25

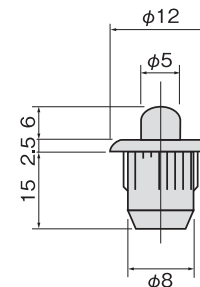


材質：ABS樹脂

仕上：黒・茶・ベージュ

入数：1000個

\*スプリング入り可動タイプ



(単位：mm)

## WA-93 回転ピン A型

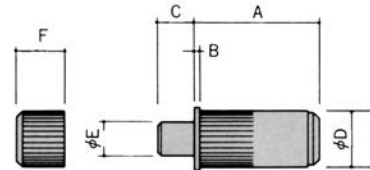


材質：ABS樹脂

 $\phi 8$ =軸(アルミ) $\phi 10$ =軸(ABS樹脂)

仕上：茶

\*スプリング入り可動タイプ



(単位：mm)

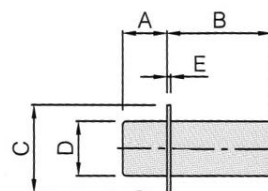
呼称	A	B	C	$\phi D$	$\phi E$	F	入数(個)
8	19	0.75	0~6.5	7.8	3.2	6	400
10	22	1		10	6	8.5	300

## WA-94 回転ピン B型



材質：ABS樹脂

仕上：茶



(単位：mm)

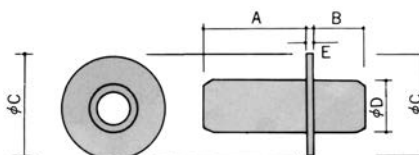
呼称	A	B	$\phi C$	$\phi D$	E	入数(個)
5	7.8	9.7	13	5	0.8	500
6	8	15	14	6		
8	8.5	17	15	8		
10	9		16	10	1.2	350

## WA-95 シルクハット



材質：鋼

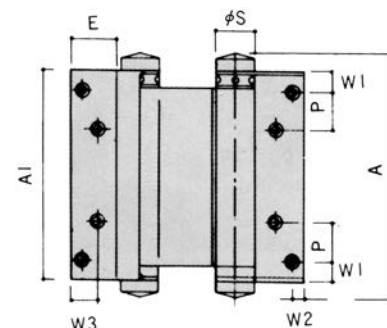
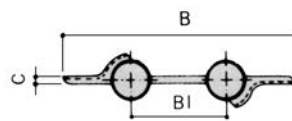
仕上：クロメート



(単位：mm)

呼称	A	B	$\phi C$	$\phi D$	E	入数(個)
6×1	12		9	13	6	500
6×2			6	12		600

## WA-61 自由丁番



(単位:mm)

材質:SUS304

仕上:ヘアーライン

材質:鋼

仕上:白塗装・黒塗装

入数:1組

呼称	A	A1	B	B1	C	E	W1	W2	W3	P	φS
64	78	64	109	45	1.5	20	11	7	13	22	17
76	94	76	120	51		23	10	6.5	14.5	11	21
102	120	102	135	55		25	11	11.5	16	17	
127	144	125	162	65		31	10	21	23	23	
153	171	152	176	72		32	16	10.5	24	22	26

## WA-337 リターンヒンジ S-965



## ●特長

扉の自重で所定の位置に扉が止まります。  
約20度間隔で扉の停止位置が調整できます。  
掘込不要で取付が簡単です。  
扉の脱着も安易にできます。

## \*用途

台所出入口・食堂の間仕切  
化粧室の仕切  
脱衣室の目隠し等  
カウンター等の軽量扉

材質:SUS304 樹脂

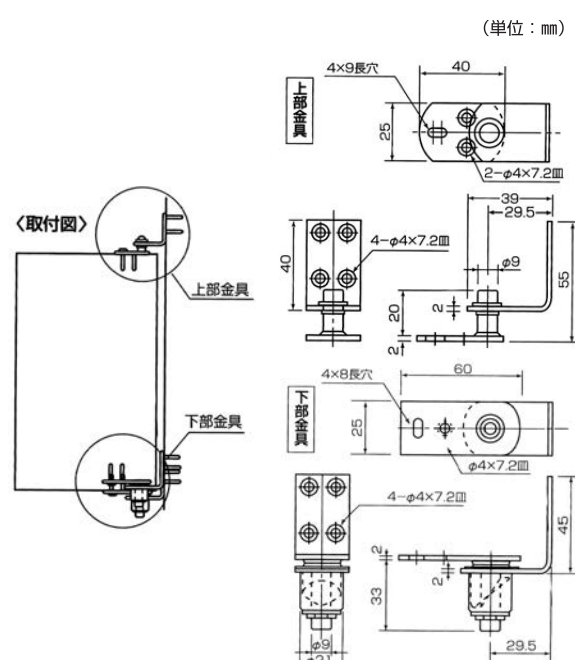
仕上:バニル研磨

入数:1組

ドア寸法 ドア厚 30~40mm

幅 650mm以下

ドア重量 10kg以下



## WA-338 スイングロックヒンジ

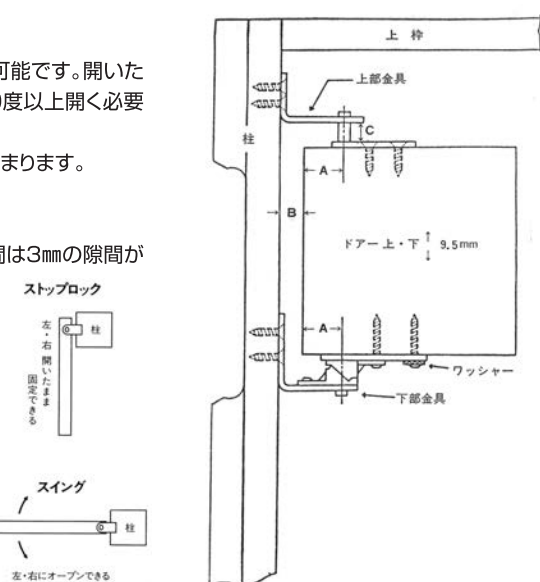


## ●特長

掘込不要で、簡単に取付けが可能です。開いた状態で扉を固定できます(90度以上開く必要があります)。  
途中の位置では扉は自重で閉まります。

## \*注意

両開きドアの時、扉と扉の間は3mmの隙間が必要です。



材質:鋼 ジュラコン

仕上:シルバー(ガラクローム)・ゴールド(真鍮メッキ)

入数:2組(1箱)

ドア寸法 ドア厚 20~44mm 幅440mm以内

ドア重量 2.5kg以下

(単位:mm)

扉厚	A	B
20	22	7
25	21	8
30	19	10
35	16	13
40	11	18

## WA-339 グレビティヒンジ No.1602-C(枠付用)

(単位:mm)



材質:SUS304 ステンレス鍛物SCS13

仕上:ホーニング

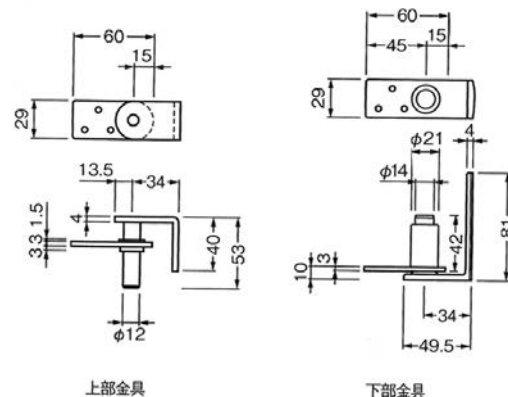
入数:1組

ドア寸法 ドア厚 36~55mm

ドア重量 20kg以下

## ●特長

扉がせり上がり、その重力により静かに開閉します。  
トイレベースや湯沸室、カウンター等多くの用途があります。  
故障の原因となるスプリングを使っていないので堅牢です。



## WA-340 カウンターヒンジ SH-CHS5460

(単位:mm)



材質:金属部分 SUS304 樹脂部分 PA・PP・POM

仕上:金属部分 バレル仕上 樹脂部分 黒 ツヤ消し

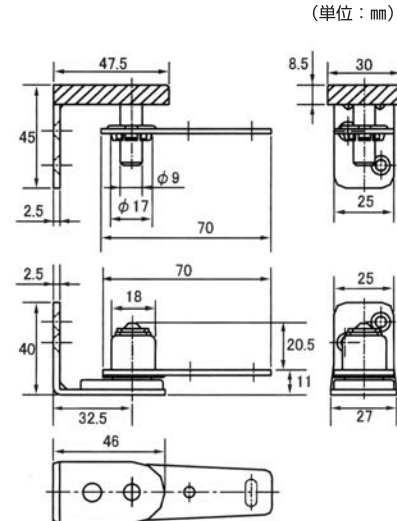
入数:1組

ドア寸法 ドア厚 25~40mm 幅 800mm以内

ドア重量 10kg以下

## ●特長

扉の自重により閉まるグレビティタイプの為、  
バネ内蔵タイプより閉まる速度が緩やかで、  
より安全です。  
樹脂カバー付きで、金属部分が目立ちにくい  
設計です。



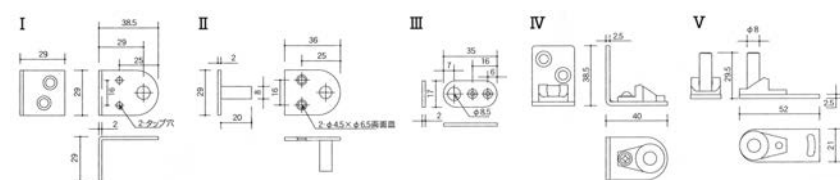
## WA-341 ミニグレビティヒンジ 2040 (90°ストップ)

(単位:mm)

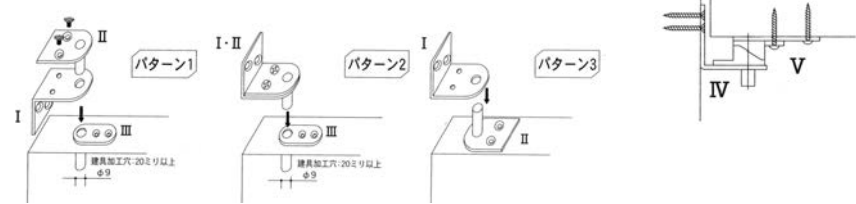


## ●特長

上部側の取付パターンが3通りあります。  
軽量扉用のスイングロックヒンジです。  
90度ストップです。



## ■各パターン納まり図



材質:鋼 樹脂

仕上:ニッケル

入数:2組(1箱)

ドア寸法 ドア厚 20~40mm

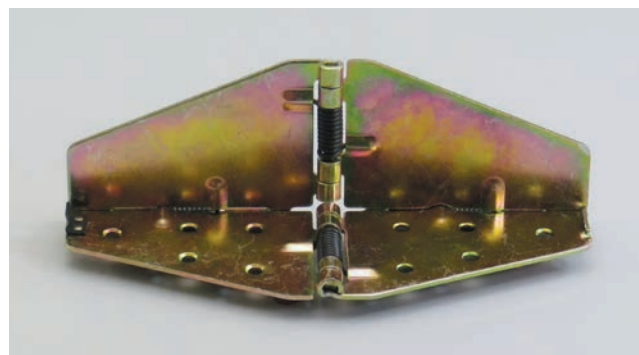
ドア重量 10kg以下

\*パターン③の場合はドア厚30mm以上の  
適用となります。

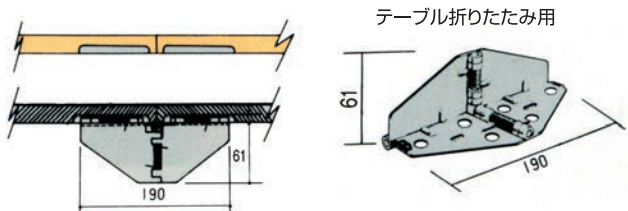
\*開閉時約10mm昇降します。

## WA-96 オートマチックヒンジ

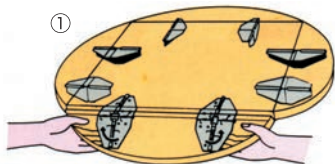
(単位:mm)



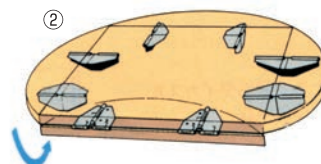
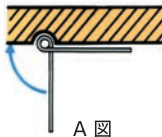
材質: 鋼  
仕上: クロメート  
入数: 8枚



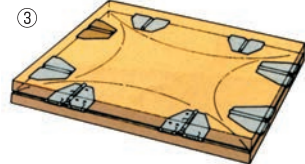
## 折りたたみ方



① テーブル天板の裏に手を入れ、  
A図のようにオートマチックヒンジ  
を外に拡げる。



② スプリングの力で自動的に折りたためる。



③ 残り3方向も同じように  
折りたたむと角テーブルに。

## 拡げ方

折りたたまれた天板を持ち上げると自動的にセットされます。

## WA-239 三次元調整機能付隠し丁番(HES3D-120型)

(単位:mm)



## 特長

- 掘込深さが浅いため、扉や枠の掘込加工が簡単です。
- 上下、左右、前後方向の微調整が簡単にできる三次元調整機能付です。
- 丁番は扉側と枠側に分割でき、扉を枠に仮止めする機能が付いているため、扉を簡単に吊り込みできます。
- 扉の垂れ下がりが少ない構造です。
- 30万回の開閉試験をクリアしています。

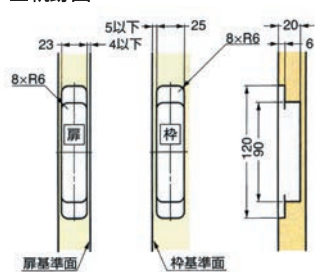
## 注意

- 使用するクローザーによっては、丁番が破損したり動きが悪くなったり、扉が閉まりきらなかつたりする場合があります。事前にご確認ください。

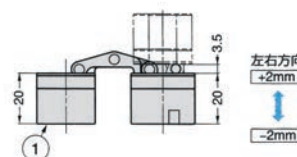
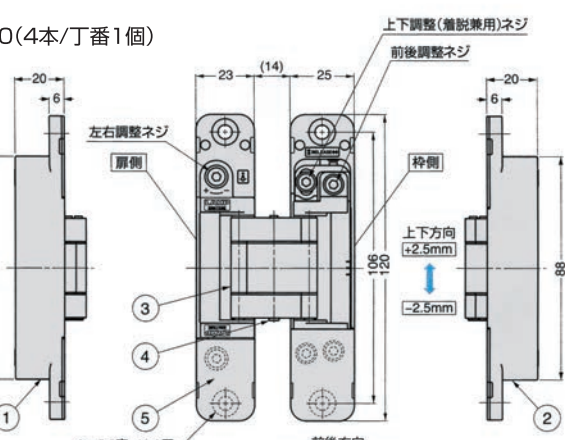
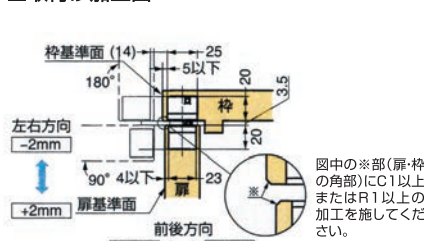
## 付属品

- 十字穴付皿タッピングネジ5×20(4本/丁番1個)
- 六角棒スパナ付呼び3

## ■軌跡図



## ■取付け加工図



No	部品名	材料	仕上/色
①	本体	亜鉛ダイカスト(ZDC)	サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド)
②	ベースフレーム	亜鉛ダイカスト(ZDC)	サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド)
③	アーム	亜鉛ダイカスト(ZDC)	サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド)
④	回転軸	ステンレス鋼	-
⑤	ネジカバー	ABS樹脂	サチライクロムメッキ(シルバー)、サチライニッケルメッキ(シャンパンゴールド)

呼称	仕上	扉幅	扉高さ	扉厚	扉質量	扉質量	開き角度	入数(個)
HES3D-120DC	シルバー	900mm以下	2400mm以下	29mm以上	30kg以下/2個	40kg以下/3個	180度	1
HES3D-120DN	シャンパンゴールド	900mm以下	2400mm以下	29mm以上	30kg以下/2個	40kg以下/3個	180度	1

※本図は上側のネジカバーを  
外した状態を示します。