



ミス・ポリス

## 屋上天蓋

誰にでも使いやすく。

- 天蓋 丸型 …70・71
- 天蓋 角型小…72・73
- 天蓋 角型中・角型大 (先付用穴あき)…74・75
- 天蓋 角型中・角型大 (後付用穴なし)…76・77
- 天蓋 角型 後付 特中 (開口700) ……78
- 天蓋 角型 後付 特大 (開口800) ……79
- 天蓋 角型 L型 特中 (開口700) …80・81
- 天蓋 角型外鍵外取手 ……82
- 天蓋 角型 府営型 ……83
- 天蓋 角型 昇降用補助手すり付…84・85
- 取付方法 ……86・87

### 特 長

(丸型・角型共通)

取扱いの際に、蓋の部分が直線になっていると手を切る恐れがあります。弊社では直線になっている部分は安全を考えて手間が掛かりますが、下部の所をなめらかに折り曲げているので、手を切る恐れもありません。

### 使用上のご注意

カギを解錠される場合は、突風等でフタがしまる恐れがありますので、必ず突出している(□○)掛金の部分に解錠したカギをお掛け願います。

南京錠用の穴はステンメッキ共に8φ~12φです。南京錠30(5φ)をご利用下さい。

## 簡単、便利、スムーズ開閉

### 天 蓋 丸 型

フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。※ステンは1台宛 **ポリ袋** 入り、ステン・メッキ共**ダンボール**箱入りです。

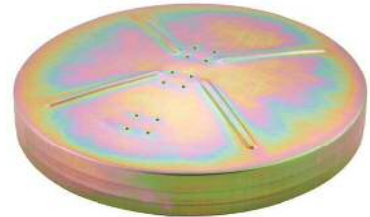


公共住宅標準詳細設計図集 平成19年 E-304  
機構(公団)住宅標準詳細設計図集 平成22年 AE-320  
国土交通省建築工事標準詳細図 平成22年 5-21-1

※取付方法は、P.86~87をご参照ください。



クサリ式 H000B



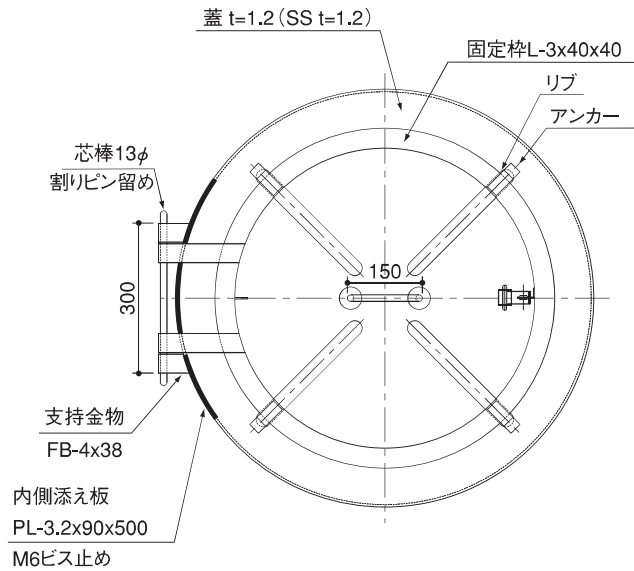
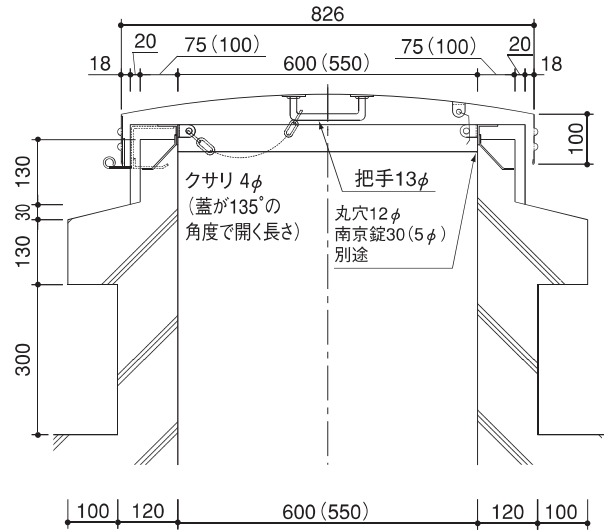
クサリ式 H400J



ダンパー式 H000K



【ダンパー取付ナットについて】  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、ダンパーが破損します。  
 ナット締め後は、半周程度ゆるめて下さい。



商品名	公共記号	製品寸法 (m/m) 板厚×内径×外径	開閉方法	SUS304/バフ研磨 #400仕上		SS400電気亜鉛メッキ仕上		1台当り 重量(kg)	1箱の 入数量	1台当り 参考運賃
				商品番号	小売上代	商品番号	小売上代			
丸型 (アンカー埋め込み式)	E-350 jE-350 5-21-1	1.2×550×826	クサリ式	H000B		H400J		15.1	1	
			ダンパー式	H000K		H400K		15.3	1	
	E-304 AE-320 5-21-1	1.2×600×826	クサリ式	H001B		H401J		15.4	1	
			ダンパー式	H001K		H401K		15.6	1	

※メッキのダンパー式は受注後製作。

## 簡単、便利、スムーズ開閉

天蓋

角型小

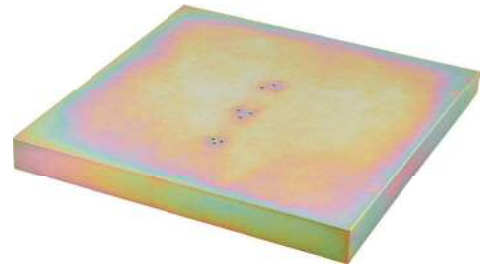
フタ端の切り口で、手を切らないように、端部を内側に折り曲げています。※ステンは1台宛 ポリ袋入り、ステン・メッキ共ダンボール箱入りです。

公共住宅標準詳細設計図集 平成19年 E-305

※取付方法は、P.86～87をご参照ください。



クサリ式 H020B



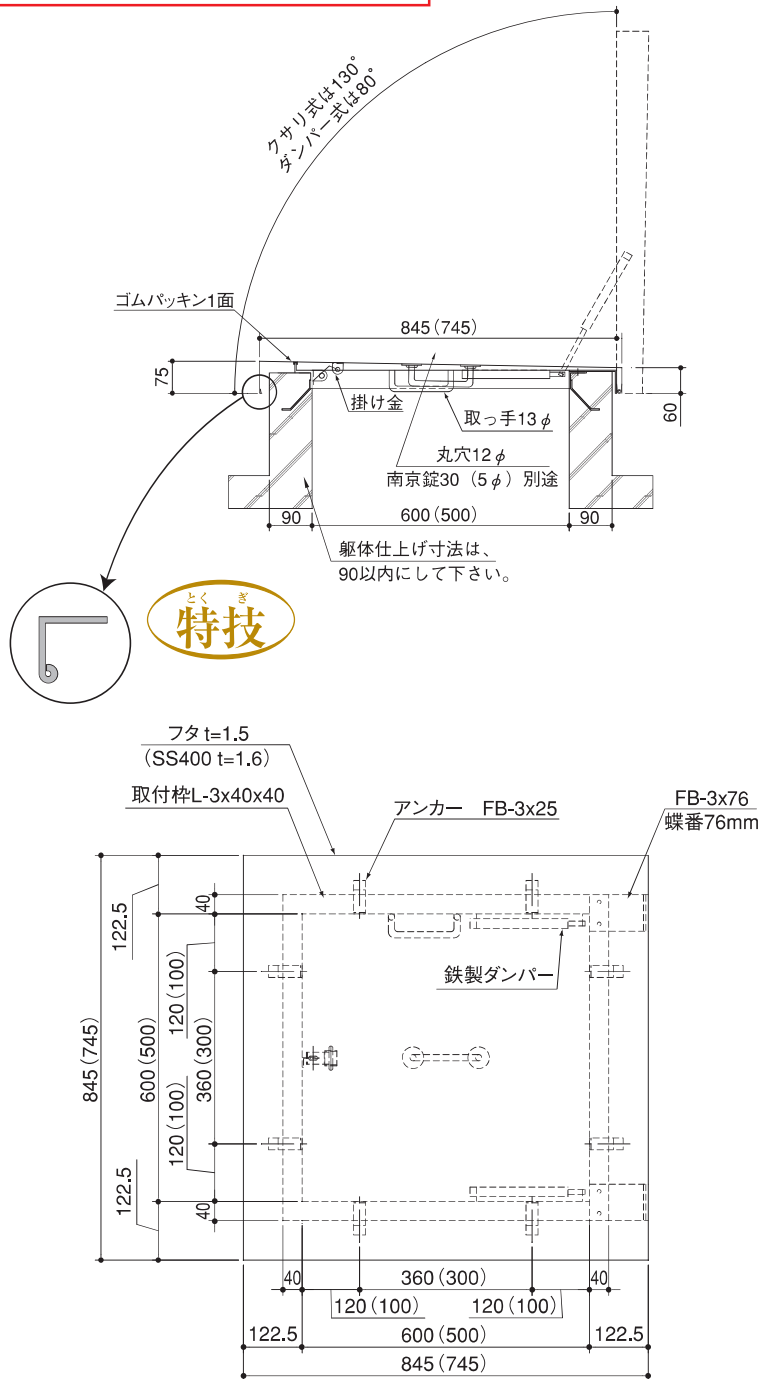
クサリ式 H420J



クサリ式 H020K



【ダンパー取付ナットについて】  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、ダンパーが破損します。  
 ナット締め後は、半周程度ゆるめて下さい。



商品名	公共記号	製品寸法 (m/m) 内径×外径	開閉方法	SUS304/パフ研磨 #400仕上		SS400電気亜鉛メッキ仕上		1台当り 重量(kg)	1箱の 入数量	1台当り 参考運賃
				商品番号	小売上代	商品番号	小売上代			
角型小 (アンカー埋め込み式)	—	500×745	クサリ式	H020B		H420J		15.1	1	
			ダンパー式	H020K		H420K		15.6	1	
	E-305	600×845	クサリ式	H021B		H421J		18.1	1	
			ダンパー式	H021K		H421K		18.6	1	

※別注サイズ(外径・内径の特寸等)やSUS316、等の製作も致します。 ※メッキのダンパー式は受注後製作。

## 簡単、便利、スムーズ開閉

天 蓋

角型中・角型大（先付用穴あき）

フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。※ステンは1台宛 **ポリ袋入り**、ステン・メッキ共 **ダンボール箱入り**です。

※取付方法は、P.86～P.87をご参照下さい。



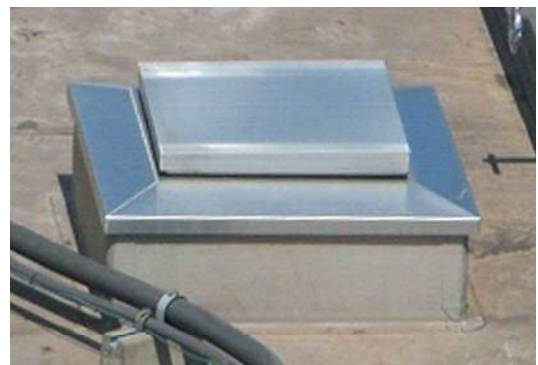
アーム式 H040B



アーム式 H440J

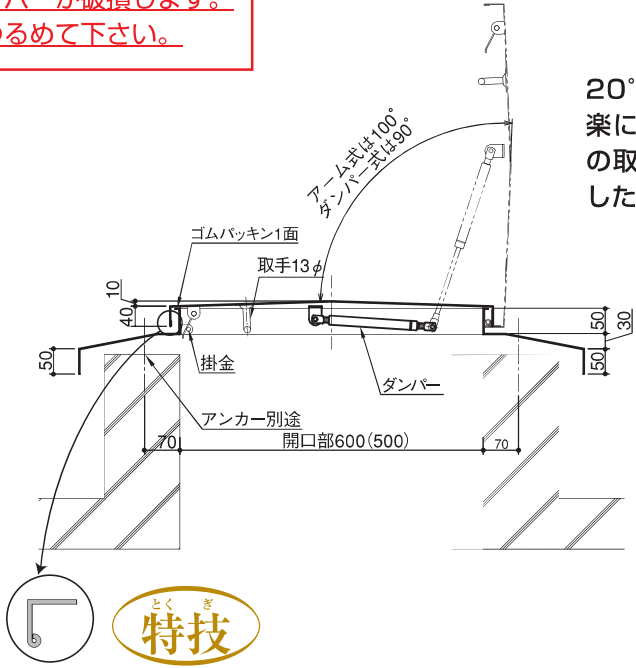


ダンパー式 H040K



施工例

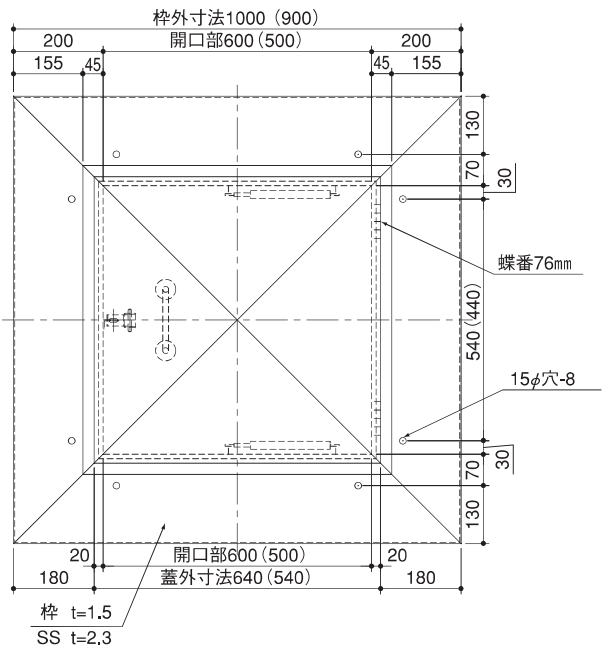
【ダンパー取付ナットについて】  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、ダンパーが破損します。  
 ナット締め後は、半周程度ゆるめて下さい。



20°程度あけた時点で蓋が楽に開くように、ダンパーの取り付け方法を改良しました。



アーム式は、  
 20°、65°、100°の3段階で、  
 途中でフタが止まります。  
 ダンパー式は、ガスの力で、  
 ゆっくりとフタを開閉できます。



商品名	製品寸法 (m/m)		開閉方法	SUS304/バフ研磨 #400仕上		SS400電気亜鉛メッキ仕上		1台当り 重量(kg)	1箱の 入数量	1台当り 参考運賃
	内径×外径			商品番号	小売上代	商品番号	小売上代			
角型 先付用	中	500×900	アーム式	H030B		H430J		15.8	1	
			ダンパー式	H030K		H430K		15.5	1	
	大	600×1,000	アーム式	H040B		H440J		18.9	1	
			ダンパー式	H040K		H440K		18.5	1	

※別注サイズ(外径・内径の特寸等)やSUS316、等の製作も致します。 ※メッキのダンパー式は受注後製作。

# 天蓋

## 角型中・角型大（後付用穴なし）

フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。※ステンは1台宛 **ポリ袋入り**、ステン・メッキ共 **ダンボール箱入り** です。

※取付方法は、P.86～87をご参照下さい。



メッキ品  
H442J



アーム式  
H042B

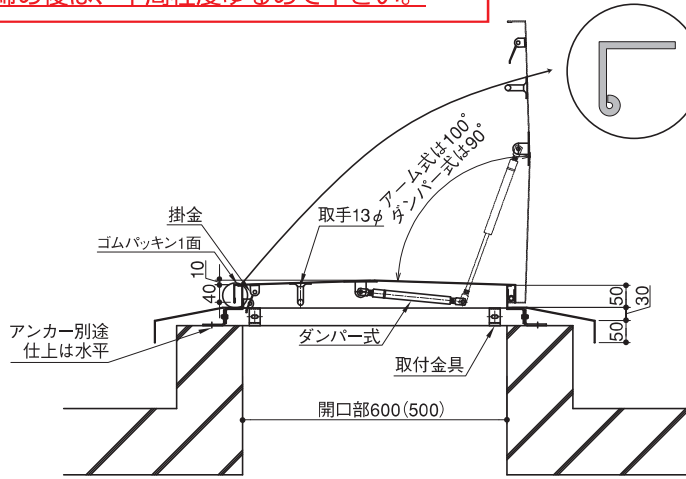


ダンパー式  
H042K



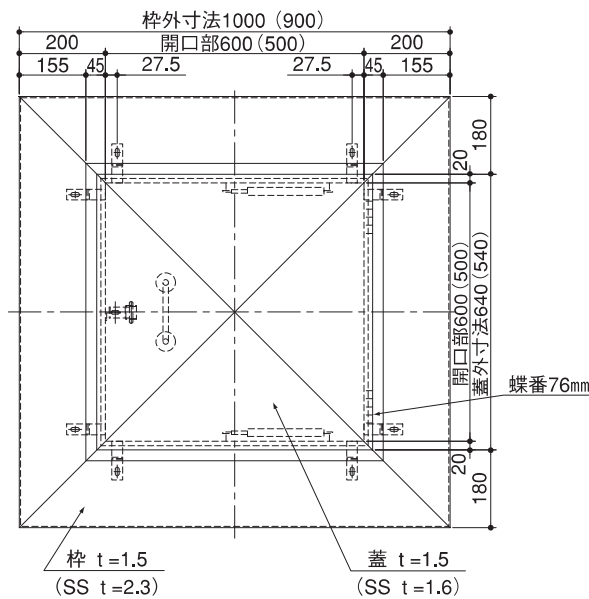
施工例（手すり・ペフ向き）

**【ダンパー取付ナットについて】**  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、ダンパーが破損します。  
 ナット締め後は、半周程度ゆるめて下さい。



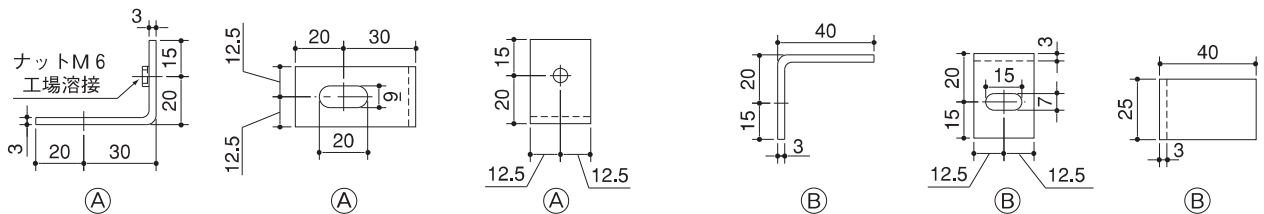
とくぎ  
**特技**

20°程度開けた時点で、  
 蓋が楽に開くように、  
 ダンパーの取り付け方法を  
 改良しました。



取付金具が、  
 壁の内側に隠れて、見栄えが良く、  
 また、昇降時に衣服を金具に  
 引っ掛ける心配がなく、安全です。

取付金具詳細図



商品名	製品寸法 (m/m)	開閉方法	SUS304バフ研磨 #400仕上		SS400電気亜鉛メッキ仕上		1台当り 重量(kg)	1箱の 入数量	1台当り 参考運賃
			商品番号	小売上代	商品番号	小売上代			
角型 後付用	中	アーム式	H032B		H432J		16.5	1	
		ダンパー式	H032K		H432K		16.2	1	
	大	アーム式	H042B		H442J		19.6	1	
		ダンパー式	H042K		H442K		19.2	1	

※別注サイズ (外径・内径の特寸等) やSUS316、等の製作も致します。 ※メッキのダンパー式は受注後製作。



# 簡単、便利、スムーズ開閉

天 蓋

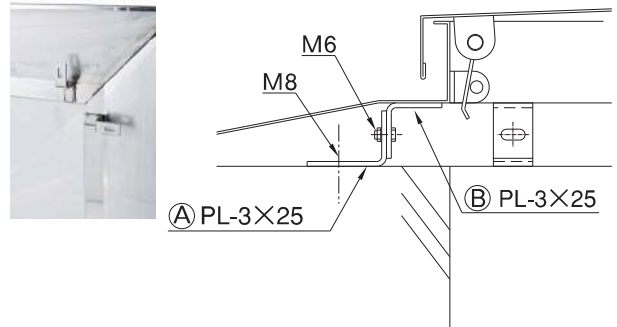
角型 後付 特中 (開口700)

フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。※1台づつ **ポリ袋** に入り、**ダンボール箱** 入りです。

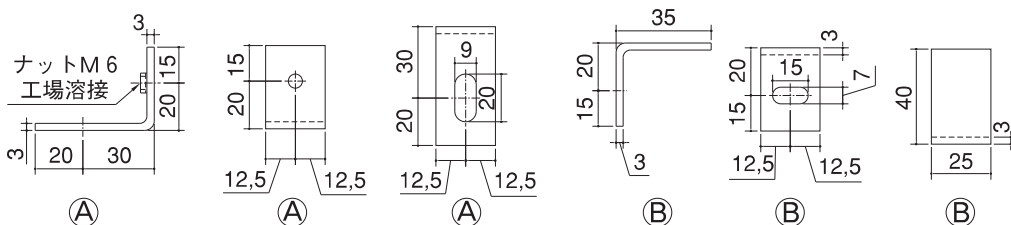
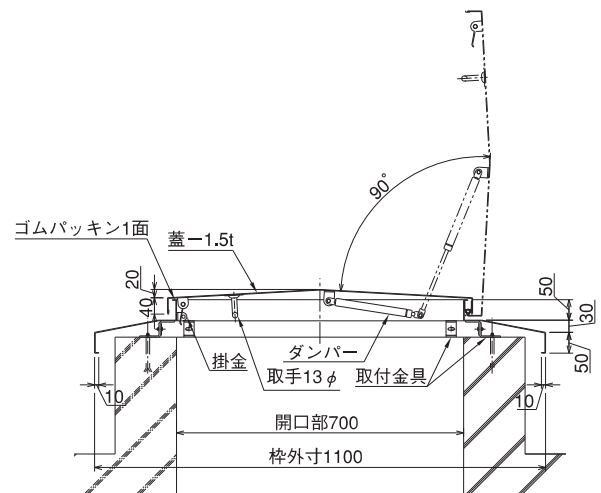
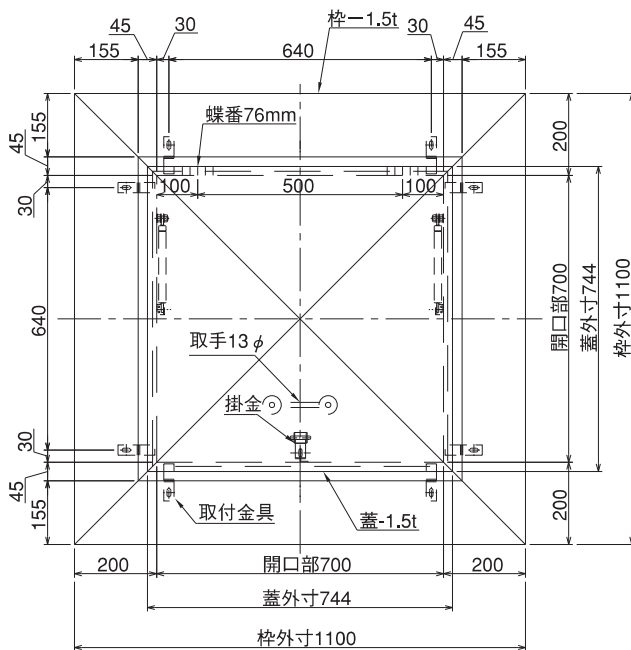
**新型品**



H081K



修理等での**太陽光パネルの交換**を考慮すると、**開口部の大きな天蓋**がおすすめです。  
**詳細は、P80**をご参照お願いいたします。



商品名	製品寸法 (m/m)		取付方法	ステン304パフ #400研磨		1台当り 重量 (kg)	1箱の 入数量	1甲の 参考運賃
	サイズ	内径×外径		商品番号	小売上代			
角型後付用	特中	700×1,100	ダンパー式	H081K		23.5	1	

※別注サイズ (外径・内径の特寸等) やSUS316、SUS329等の製作も致します。

天 蓋

角型 後付 特大 (開口800)

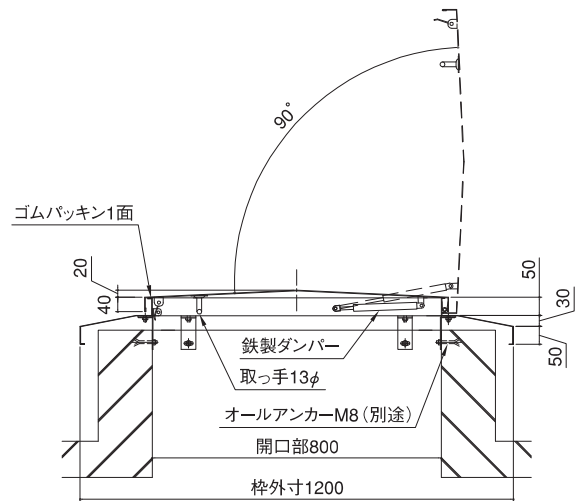
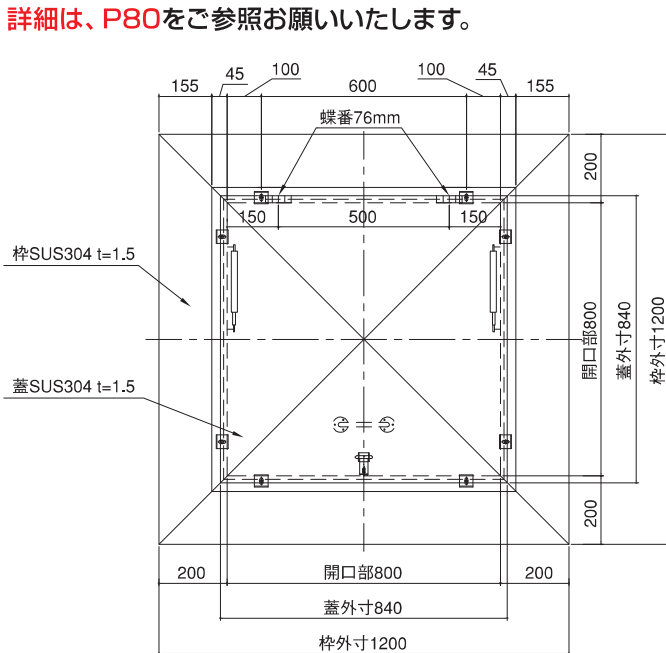
【ダンパー取付ナットについて】  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、ダンパーが破損します。  
 ナット締め後は、半周程度ゆるめて下さい。



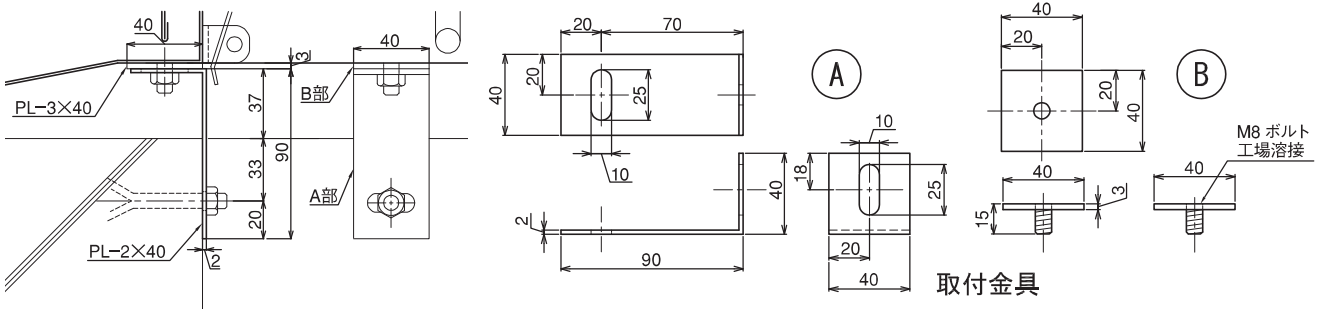
H082K



修理等での太陽光パネルの交換を考慮すると、開口部の大きな天蓋がおすすめです。  
 詳細は、P80をご参照願いたします。



20°程度開けた時点で、  
 蓋が楽に開くように、  
 ダンパーの取り付け方法を  
 改良しました。



取付金具

商品名	製品寸法 (m/m)		取付方法	ステン304バフ #400研磨		1台当り 重量 (kg)	1箱の 入数量	1甲の 参考運賃
	サイズ	内径×外径		商品番号	小売上代			
角型後付用	特大	800×1,200	ダンパー式	H082K		27.5	1	

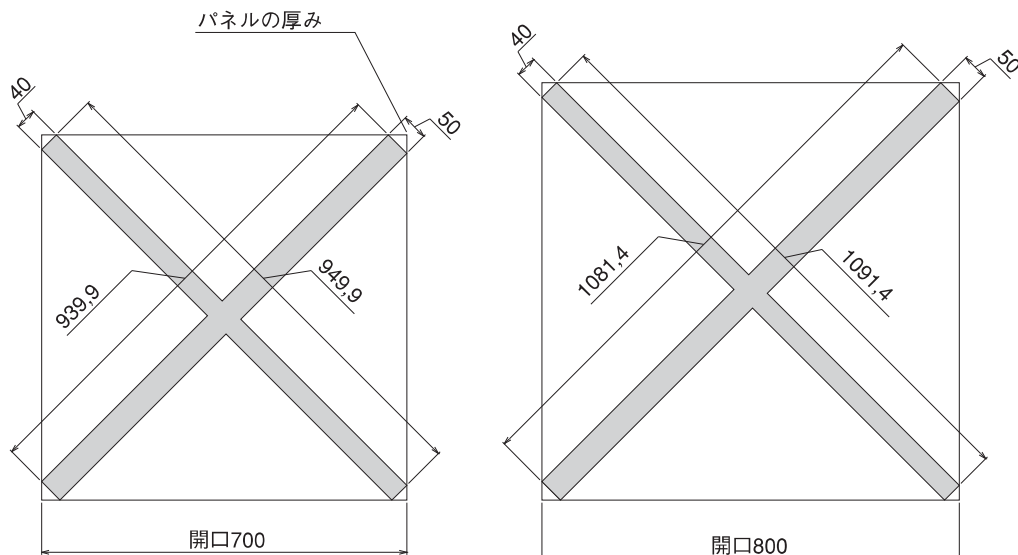
※別注サイズ (外径・内径の特寸等) やSUS316、SUS329等の製作も致します。

## 簡単、便利、スムーズ開閉

天 蓋

角型 L型 特中 (開口700)

フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。



修理等での**太陽光パネルの交換**を考慮すると、**開口部の大きな天蓋**がおすすめです。

パネルの**厚み**にもよりますが、**上の図**のように幅**900**や幅**1000**の太陽光パネルも、**対角に通す**ことができます。

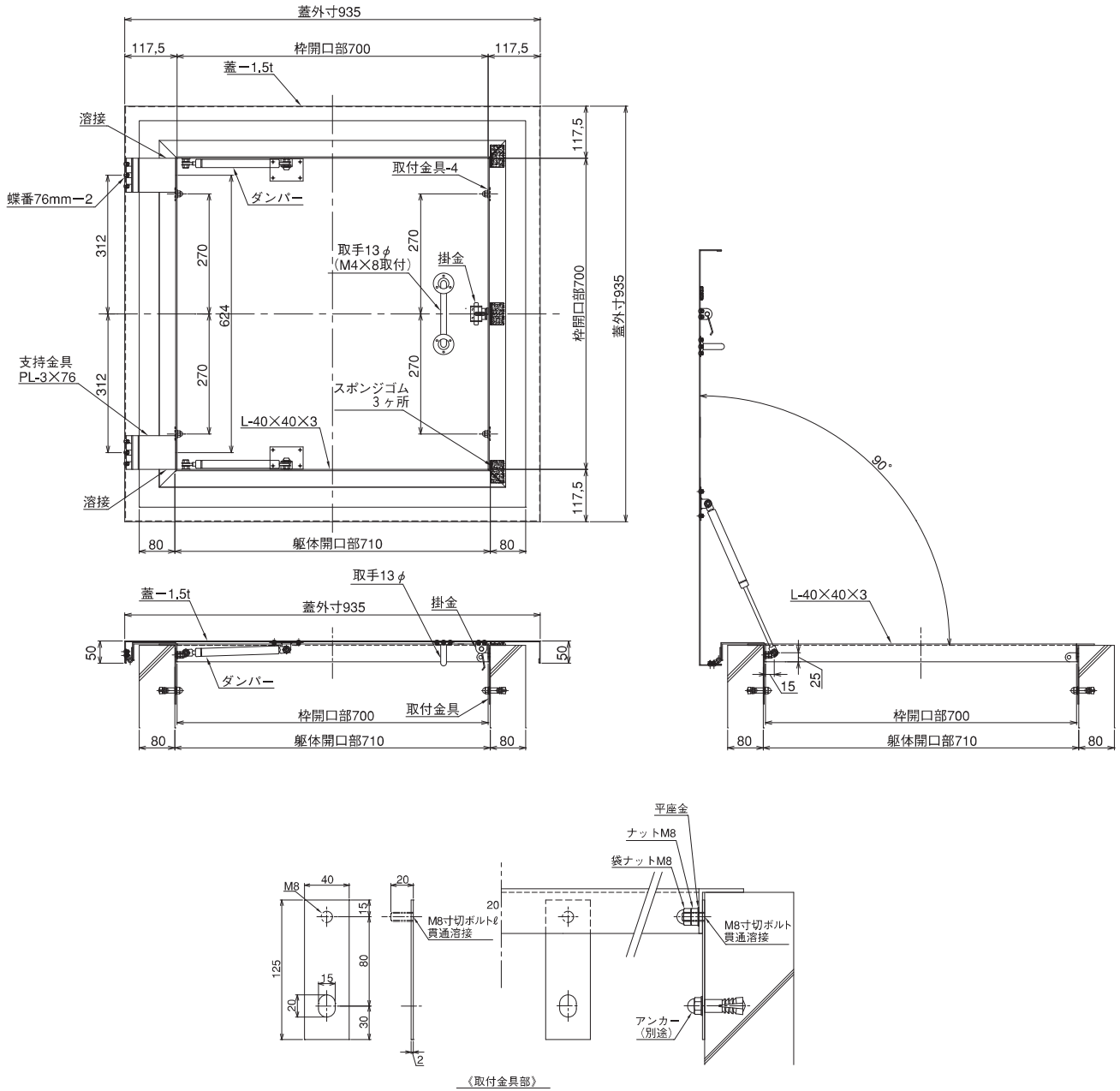
**屋上から最上階に下ろして**、エレベータで運んだり、**交換用太陽光パネルを最上階から屋上に運んだり**することが**容易**となります。

開口 600 の天蓋では、太陽光パネルを屋上から最上階へ下ろすのが**困難**と考えられます。



商品名	製品寸法 (m/m)		開閉方法	SUS304バフ研磨 #400仕上		1台当り	1箱の	1台当り
	内径×外径			商品番号	小売上代	重量 (kg)	入数量	参考運賃
角アングル型	特中	700×935	ダンパー式	H022K		20.6	1	

新型品



**【ダンパー取付ナットについて】**  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、ダンパーが破損します。  
 ナット締め後は、半周程度ゆるめて下さい。

# 簡単、便利、スムーズ開閉

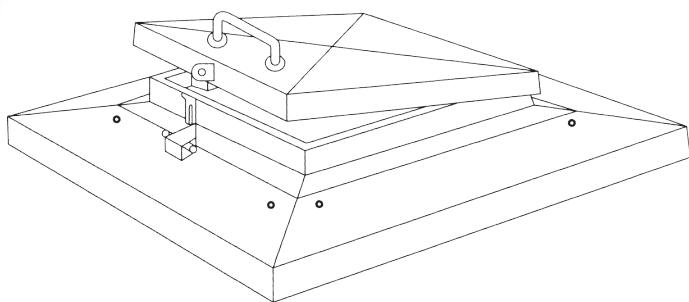
天 蓋

角型外鍵外取手

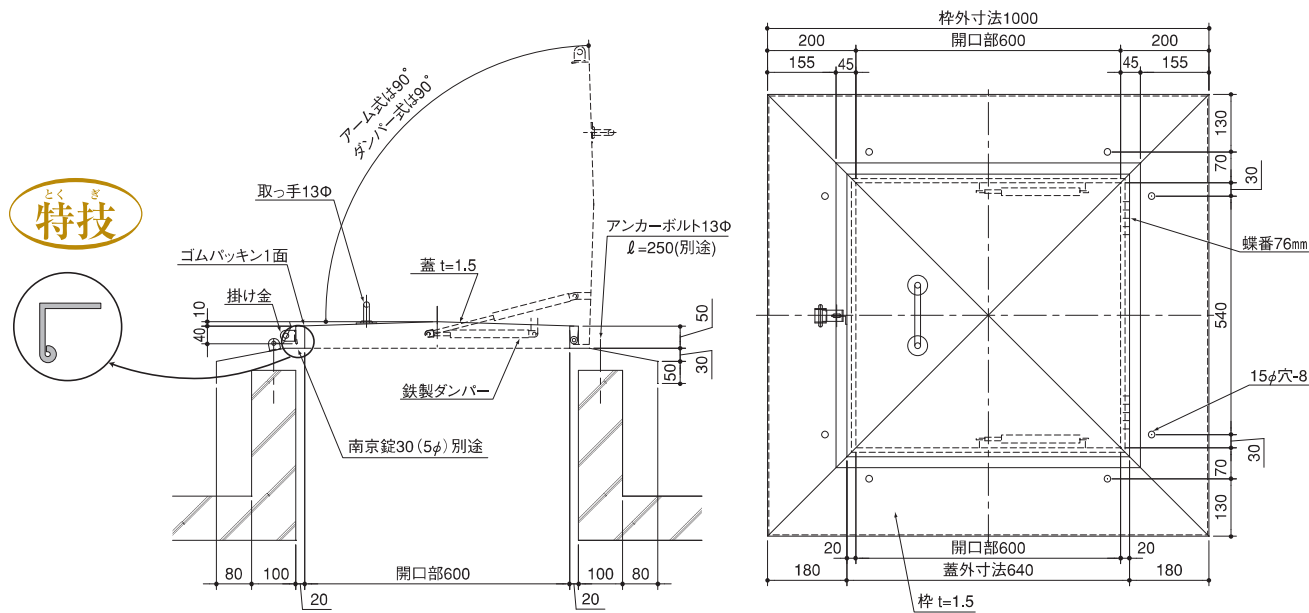
フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。※1台づつ **ポリ袋** に入り、**ダンボール箱**入りです。

※取付方法は、P.88~P.89をご参照下さい。

屋上天蓋



HO44K



後付型の製作も出来ます。

商品名	製品寸法 (m/m) 内径×外径	開閉方法	SUS304(パフ研磨 #400仕上)		1台当り 重量 (kg)	1箱の 入数量	1台当り 参考運賃
			商品番号	小売上代			
角型外鍵取手	大 600×1,000	アーム式	HO44B		18.9	1	
		ダンパー式	HO44K		18.5	1	

※別注サイズ(外径・内径の特寸等)やSUS316、SUS329等の製作も致します。

# 簡単、便利、スムーズ開閉

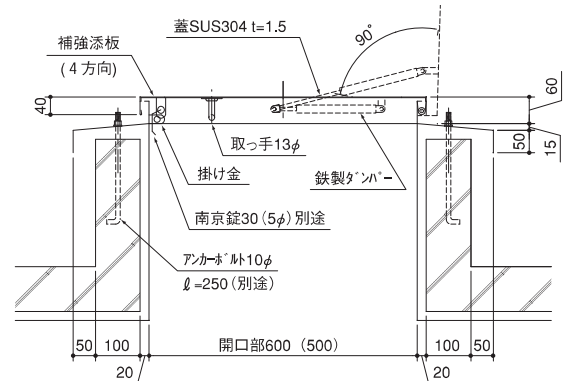
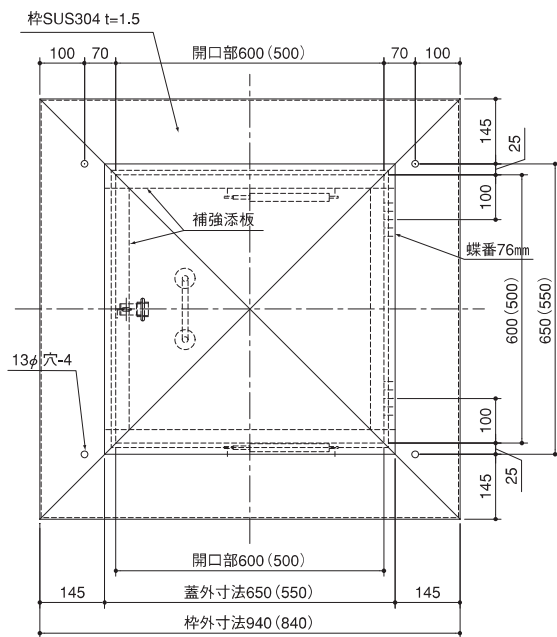
## 天蓋 府営型

フタ端の切り口で、手を **切らない** ように、端部を **内側に折り曲げ** ています。※1台づつ **ポリ袋** に入り、**ダンボール箱**入りです。



H060K

**【ダンパー取付ナットについて】**  
 ダンパーの取付ナットを締め過ぎると、  
 取付穴の所が回転せず、**ダンパーが破損**します。  
 ナット締め後は、**半周程度ゆるめて**下さい。



商品名		製品寸法 (m/m) 内径×外径	開閉方法	SUS304バフ研磨 #400仕上		1台当り 重量 (kg)	1箱の 入数量	1台当り 参考運賃
				商品番号	小売上代			
角型 府営型	中	500×840	アーム式	H050B		15.1	1	
			ダンパー式	H050K		15.1	1	
	大	600×940	アーム式	H060B		18.2	1	
			ダンパー式	H060K		18.1	1	

※別注サイズ(外径・内径の特寸等)やSUS316、SUS329等の製作も致します。

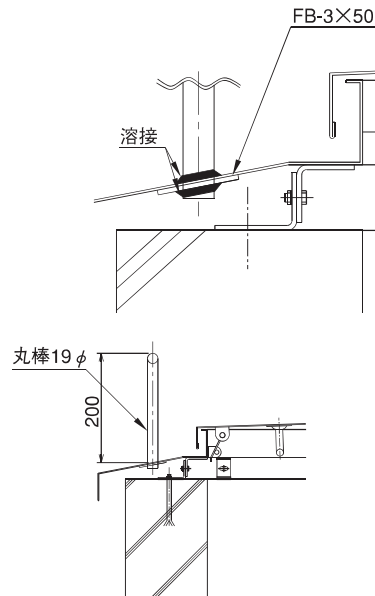
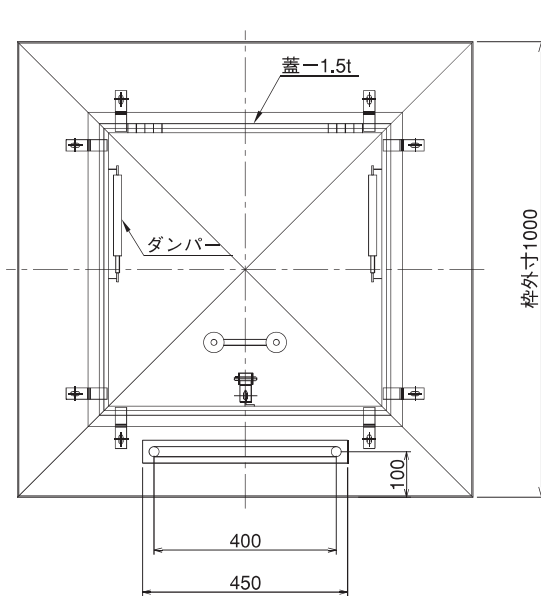
# 簡単、便利、スムーズ開閉

## 天蓋

## 角型 昇降用補助手すり付き



H040K19TB



商品名	製品寸法 (m/m)		取付方法	手すり寸法 太さ×高さ×握り幅 (mm)	ステン304バフ #400研磨		1台当り 重量 (kg)	1箱の 入数量
	サイズ	内径×外径			商品番号	小売上代		
角型 先付用	中	500×900	アーム式	19φ×H200×W400 t3.0×50×450裏板補強付	H030B19TB		18.7	1
			ダンパー式		H030K19TB		18.4	1
	大	600×1,000	アーム式		H040B19TB		21.8	1
			ダンパー式		H040K19TB		21.5	1
角型 後付用	中	500×900	アーム式		H032B19TB		19.4	1
			ダンパー式		H032K19TB		19.1	1
	大	600×1,000	アーム式		H042B19TB		22.5	1
			ダンパー式		H042K19TB		22.1	1

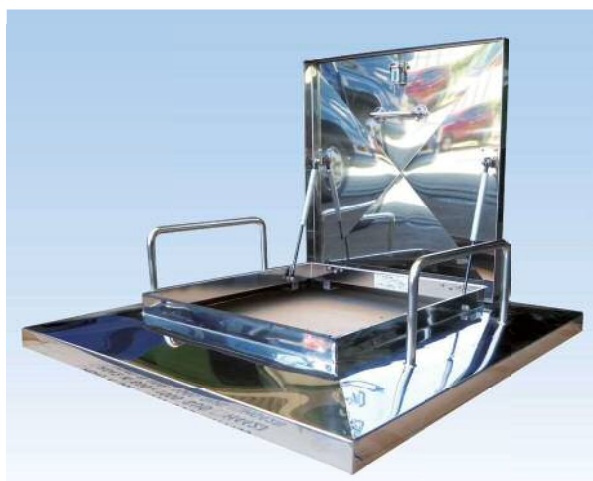
## 角型 昇降用補助手すり付き

手すりがあると、安全に、安心して、  
天蓋からの出入りをすることができます。  
既に30年以上作り続け、安心・安全を提供し  
ています。  
躯体への後付けも可能です。

お客様の様々なニーズに対応して参ります。  
お気軽にご相談ください。



片側手すり、アース付き



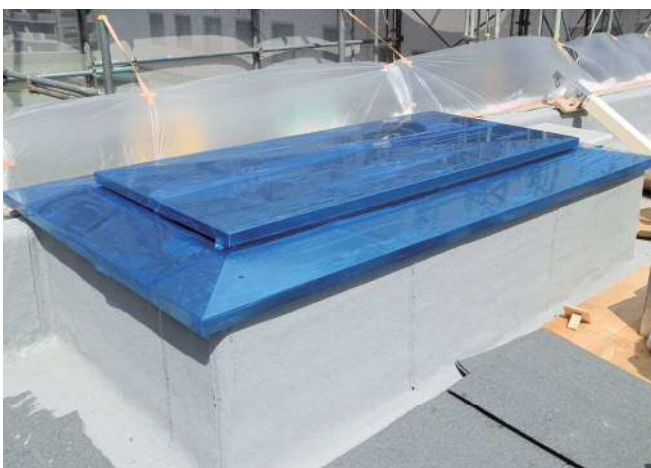
両側手すり付き



手すり、躯体への後付け

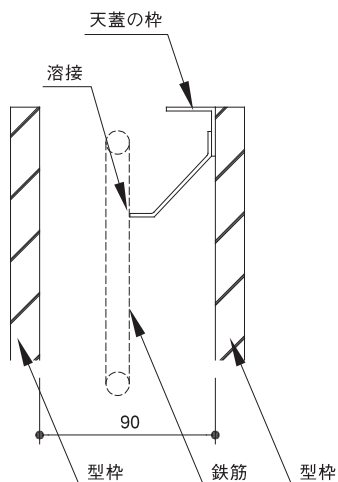


正面側手すり&ペフ付き



長方形の天蓋





### A. 丸天及び角天小

丸 型【H000B, H000K, H001B, H001K, H400K, H400K, H401J, H401K】

角型小【H020B, H020K, H021B, H021K, H420J, H420K, H421J, H421K】

- ①丸天の割りピンを抜いて芯棒を外し(角天小は、枠部分の蝶番のビスを外して)、フタと枠をばらします。
- ②枠のアンカー部分を、取付個所の鉄筋に溶接します。
- ③コンクリートを打ちこみます。
- ④ワクに付着した余分なコンクリートを拭き取ります。
- ⑤丸天は、①で外したフタをセットして、芯棒を入れ、枠に取り付けます。芯棒に割りピンを取り付けます。
- 角天小は、①で外したフタを、ビスで、枠に取り付けます。

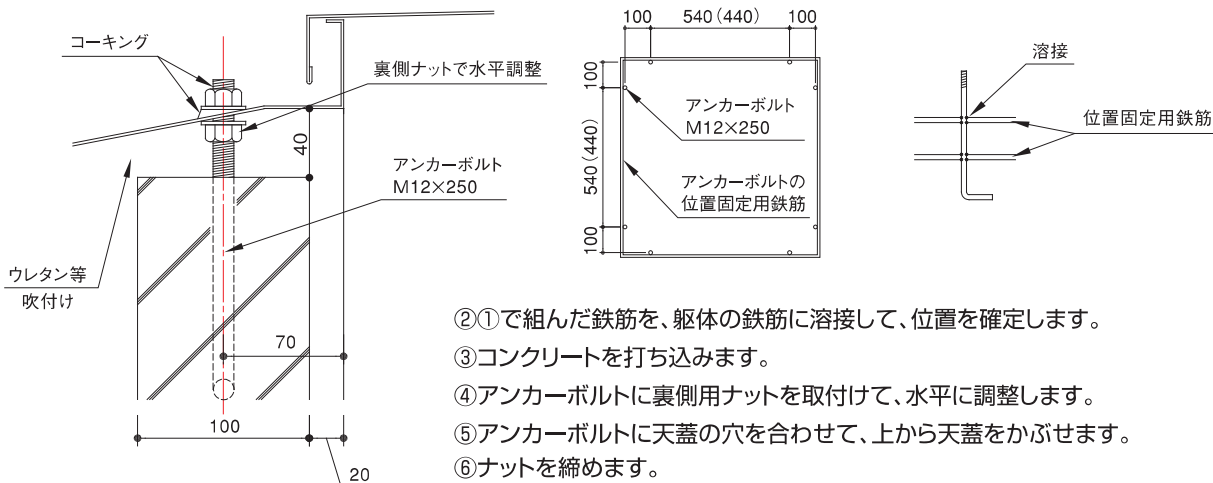


### B. 角型先付用穴ありタイプ コンクリート打設

角型中【H030B, H030K, H430J, H430K】

角型大【H040B, H040K, H440J, H440K, H044B, H044K】

- ①コンクリート打ち込み前に、アンカーボルトM12x250-8本の位置を固定するために、鉄筋に溶接して一体物に組み立てます。



- ②①で組んだ鉄筋を、躯体の鉄筋に溶接して、位置を確定します。
- ③コンクリートを打ち込みます。
- ④アンカーボルトに裏側用ナットを取付けて、水平に調整します。
- ⑤アンカーボルトに天蓋の穴を合わせて、上から天蓋をかぶせます。
- ⑥ナットを締めます。
- ⑦ナットの上と、天蓋の穴の所をコーキングして、水漏れ対策を行います。
- ⑧必要に応じて、天蓋の水切りとコンクリートの隙間にウレタン吹き付け等の、雨・風の吹きこみ対策を行って下さい。

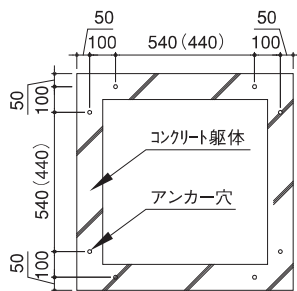


**C. 角型先付用穴ありタイプ コンクリート打設後**

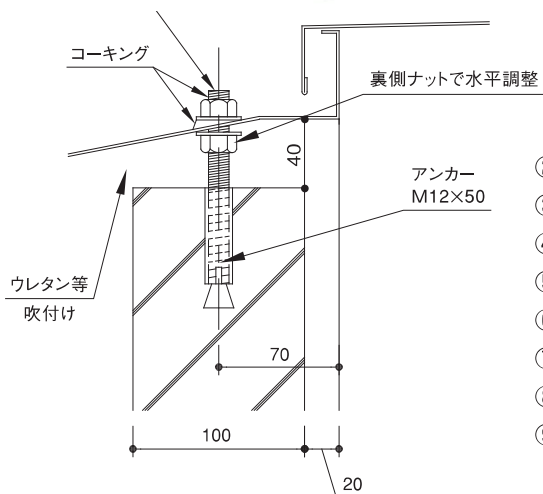
角型中【H030B, H030K, H430J, H430K】

角型大【H040B, H040K, H440J, H440K, H044B, H044K】

①コンクリート躯体立ち上がりに、アンカー穴の位置出しをします。



※アンカーは、  
カットアンカー、グリップアンカー、  
ケミカルアンカー等の  
ご利用が可能です。



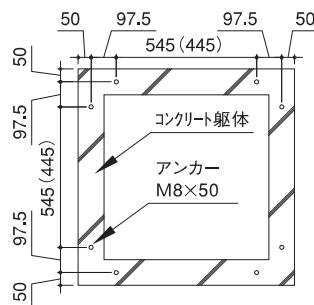
- ②位置出しをした個所に、アンカー用の穴をあけます。
- ③アンカー用の穴に、アンカーを打ち込みます。
- ④寸切りボルトM12×80をアンカーに取り付けます。
- ⑤寸切りボルトに裏側用ナットを取付けて、水平に調整します。
- ⑥アンカーボルトに天蓋の穴を合わせて、上から天蓋をかぶせます。
- ⑦ナットを締めます。
- ⑧ナットの上と、天蓋の穴の所をコーキングして、水漏れ対策を行います。
- ⑨必要に応じて、天蓋の水切りとコンクリートの隙間にウレタン吹き付け等の、雨・風の吹きこみ対策を行って下さい。

**D. 角型後付用穴なしタイプ コンクリート打設後**

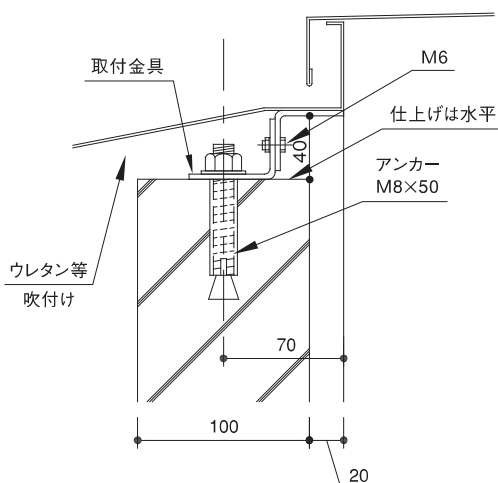
角型中【H032B, H032K, H432J, H432K】

角型大【H042B, H042K, H442J, H442K】

①コンクリート躯体立ち上がりに、アンカー穴の位置出しをします。



※アンカーは、  
オールアンカー、ボルトアンカー、  
ケミカルアンカー等の  
ご利用が可能です。



- ②位置出した個所に、アンカーの穴をあけます。
- ③アンカー用の穴に、アンカーを打ち込みます。
- ④アンカーに取付金具の穴を合わせて、上から天蓋をかぶせます。  
取付金具の長穴で、微調整ができます。
- ⑤アンカーのナットを締めます。
- ⑥必要に応じて、天蓋の水切りとコンクリートの隙間にウレタン吹き付け等の、雨・風の吹きこみ対策を行って下さい。