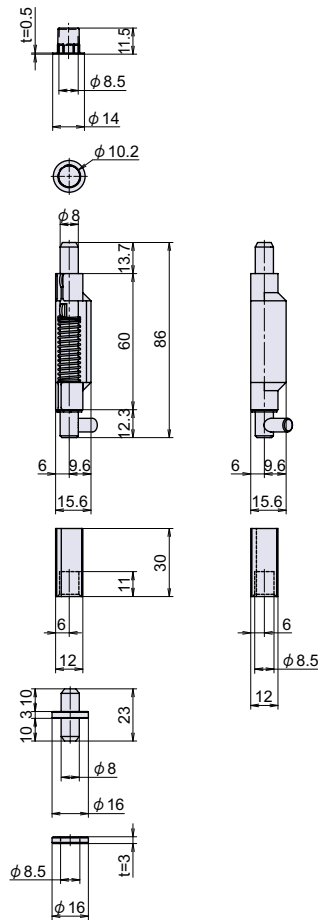


# B-117C

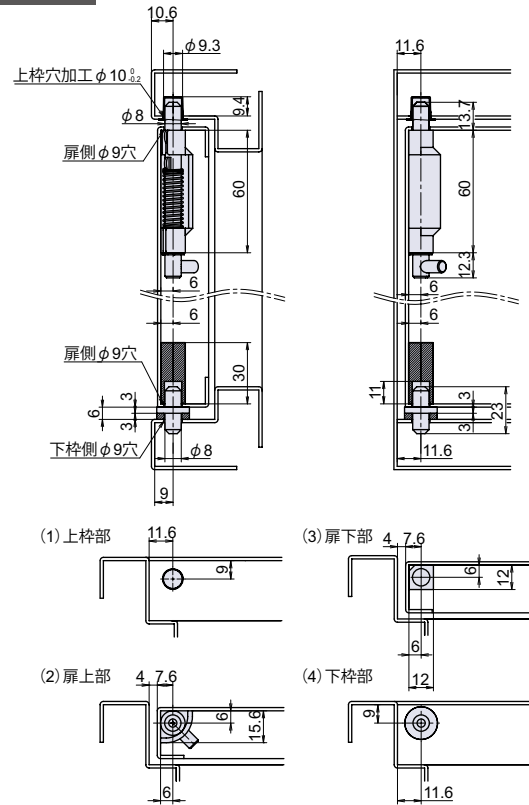


## 点検口用ピボットヒンジ (上枠用キャップタイプ)

B



組み込み図



軸吊り蝶番

汎用平蝶番  
重量蝶番

旗蝶番  
屏風ヒンジ

平行蝶番

抜差蝶番

長蝶番

特殊蝶番  
裏蝶番

パイプ蝶番

軸吊り蝶番

キャビネットヒンジ  
ガラス蝶番

スライドヒンジ

支柱金具

スプリング蝶番  
トルクヒンジ  
オートヒンジ

リーフ蝶番

消防ホース  
通過孔

● Check!

・軸 (ツマミ部) を下げた位置で保持することができ、扉の脱着が簡単にできます。

扉表面 スッキリ	取り付け 簡単	大型扉の タワミ防止 (P.180)
-------------	------------	--------------------------

使用例 防災設備、住宅設備

材質 冷間圧延鋼板 (SPCC) + 硫黄快削鋼 (SUM32) + ステンレス

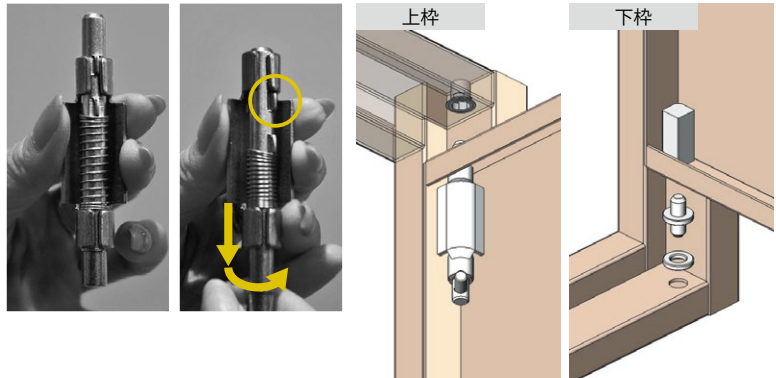
仕上げ 亜鉛メッキ有色彩ロメート処理

関連製品 PH-74N (P.98)、PH-42K (P.104)、PH-71 (P.110)  
PH-53 (P.88)、L-141 (P.524)、L-503 (P.520)

部品名	材質	摘要	備考
本体枠	SPCC	Ep-Fe/Zn CM2	
本体軸	SUM32	Ep-Fe/Zn CM2	
E 形止め輪	S		JIS B-2805
スプリング	SW	Ep-Fe/Zn CM2	
本体用ツマミ	SUM32	Ep-Fe/Zn CM2	
上枠用キャップ	SUS-304		
扉下用角受け	SUM32	Ep-Fe/Zn CM2	
下用軸	SUM32	Ep-Fe/Zn CM2	
調整ワッシャ	SUM32	Ep-Fe/Zn CM2	

取付方法

【扉表面スッキリ】扉内側に取り付けるので蝶番が見えません。  
【取り付け簡単】上枠は上枠用キャップを叩き込むだけなので、溶接不要です。



叩き込み	上枠用キャップ
溶接	本体
溶接	扉下用角受け
溶接	下用軸

【上枠】  
上枠用キャップは、上枠に開けたφ10貫通穴に叩き込むだけで取り付けできます。  
【下枠】  
下用軸及び調整ワッシャを下枠に取り付ける方式のため、現場での紛失や、搬入時の事故を防止できます。

品番	品名	自重	箱入数	在庫状況	コードナンバー
B-117C	点検口用ピボットヒンジ (上枠用キャップタイプ)	105g	50個	標準在庫	1031174201