

消防ホース通過孔について

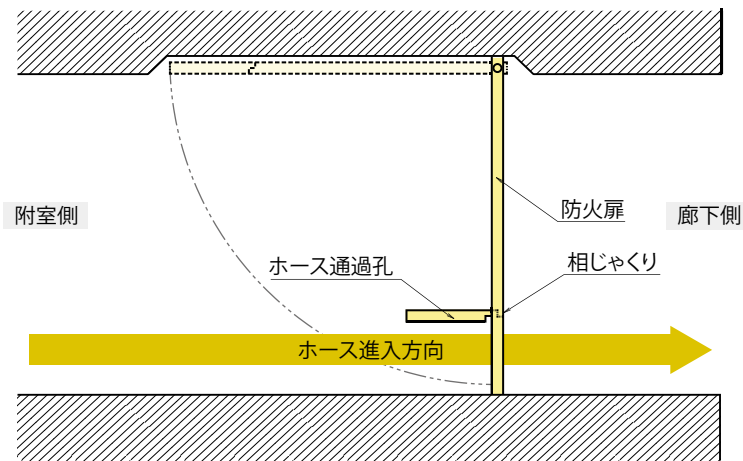


B-570/B-571 消防ホース通過孔は東京防災救急協会発行の予防事務審査・検査基準1の条件を全て満たしています。(主に**B-570**は関東規格向け、**B-571**は関西規格向けとなっています。)
また、建設省告示第1369号で定める構造にも適合しています。

開き方向について

開き方向についての弊社の基本的考え(常開の場合)

通常、消火作業の準備は火災発生場所より下の階(火災発生が8階の場合は7階)で行います。
消防隊員が7階の消防隊専用栓取水口にホースを繋ぎ、附室の階段からホースを延ばしながら駆け上がります。
従って、消防隊員が通った後にはホースが伸びていることとなります。8階まで上がると既に閉っている防火扉を開け、火災現場へ進入します。
この時、開けた防火扉がホースに引っかかって完全に閉らなくなるのを防止するための小扉が消防ホース通過孔となります。従って、開き方向は図のように防火扉本体と同じ開き勝手が望ましいと考えます。



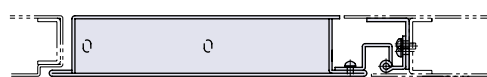
※図面は左勝手の通過孔を使用しています。

召し合わせについて

召し合わせ付の場合、目板張りつけタイプのもは貴社にて加工をお願い致します。潰し目板の場合は弊社にて承ります。また、潰し目板の位置は下記のもの「M」(召し合わせ)としています。逆タイプのもの「MB」(召し合わせ裏)としています。



召し合わせ (M)



召し合わせ裏 (MB)

製品について

- ・本体は一液形変性エポキシ樹脂錆止め塗装 (JPMS28) 処理済です。
- ・当製品には取り付け用のネジ類 (M4) は付属していません。
- ※不良、不具合発生の場合に責任の所在を明らかにするため本製品の部品のみの販売は行っていません。
- ※弊社標準品以外のサイズをご希望の場合は特注品扱いにて対応させていただきますので弊社へ連絡をお願い致します。
- ※扉厚、WH 寸法、左右勝手などは図面にて提出をお願い致します。

在庫形態は標準在庫品と受注生産品があります。
※受注生産品の納期についてはお問合わせ下さい。

		B-570 関東規格品				B-571 関西規格品			
		右勝手 (R)		左勝手 (L)		右勝手 (R)		左勝手 (L)	
支柱金具	通常	B-570-F-R	P.241	B-570-F-L	P.241	B-571-F-R	P.248	B-571-F-L	P.248
	召合 (M)	B-570-F-M-R	P.242	B-570-F-M-L	P.242	B-571-F-M-R	P.249	B-571-F-M-L	P.249
	召合裏 (MB)	B-570-F-MB-R	P.243	B-570-F-MB-L	P.243	B-571-F-MB-R	P.250	B-571-F-MB-L	P.250
	凹召合 (W)	B-570-F-W-R	P.244	B-570-F-W-L	P.244	B-571-F-W-R	P.251	B-571-F-W-L	P.251
	遮煙 (CN)	B-570-F-CN-R	P.245	B-570-F-CN-L	P.245	B-571-F-CN-R	P.252	B-571-F-CN-L	P.252
	召合 (M20)	B-570-F-M20-R	P.246	B-570-F-M20-L	P.246	B-571-F-M20-R	P.253	B-571-F-M20-L	P.253
枠ナシ	通常	B-570-R	P.241	B-570-L	P.241	B-571-R	P.248	B-571-L	P.248
	召合 (M)	B-570-M-R	P.242	B-570-M-L	P.242	B-571-M-R	P.249	B-571-M-L	P.249
	召合裏 (MB)	B-570-MB-R	P.243	B-570-MB-L	P.243	B-571-MB-R	P.250	B-571-MB-L	P.250
	凹召合 (W)	B-570-W-R	P.244	B-570-W-L	P.244	B-571-W-R	P.251	B-571-W-L	P.251
	遮煙 (CN)	B-570-CN-R	P.245	B-570-CN-L	P.245	B-571-CN-R	P.252	B-571-CN-L	P.252
	召合 (M20)	B-570-M20-R	P.246	B-570-M20-L	P.246	B-571-M20-R	P.253	B-571-M20-L	P.253
	遮煙 (CN)・召合 (M20)	B-570-CN-M20-R	P.247	B-570-CN-M20-L	P.247	B-571-CN-M20-R	P.254	B-571-CN-M20-L	P.254

消防ホース通過孔

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

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