

# 実包及び空包類の庫外貯蔵庫

煙火関係の庫外貯蔵庫としても適合品

SK-1型(実包10,000個用)



重量 230kg

1977年度  
通商産業省立地公害局  
保安課 } 主催  
通商産業省工業技術院  
東京工業試験所 }  
火薬類爆発実験 合格品

SK-1型 (実包用 10,000個)

SK-2型 (実包用 7,500個)

SK-3型

(建設用びょう打銃用)  
空包20,000個用)

(0.4g以下の物は40,000個用)

SK-2型(実包7,500個用)



重量 150kg

SK-3型(建設用びょう打銃用空包20,000個用)



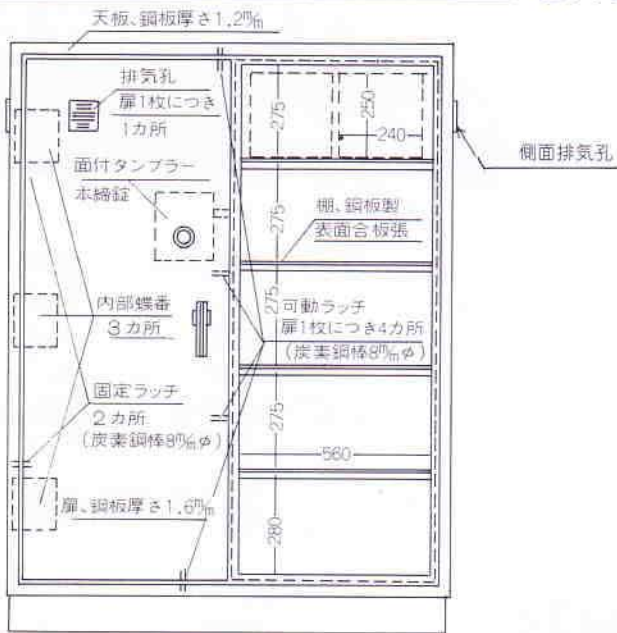
重量 120kg

ISO9001 認証取得工場

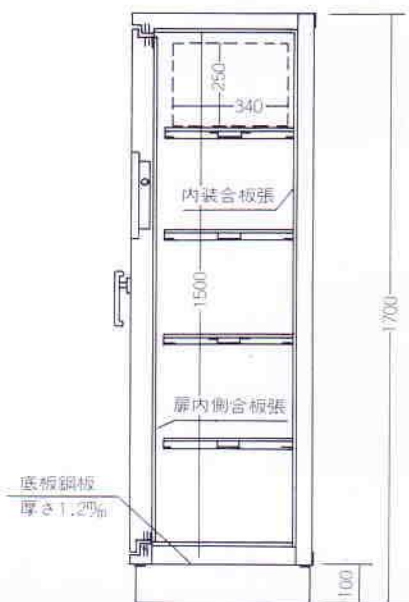
**日機工業** 株式会社

# 実包類庫外貯蔵庫構造図

SK-1型  
SK-2型について 単位 ㎜

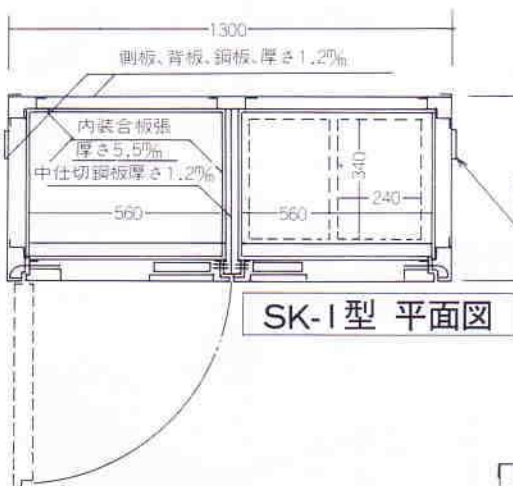


SK-1型 正面図, 内部詳細図

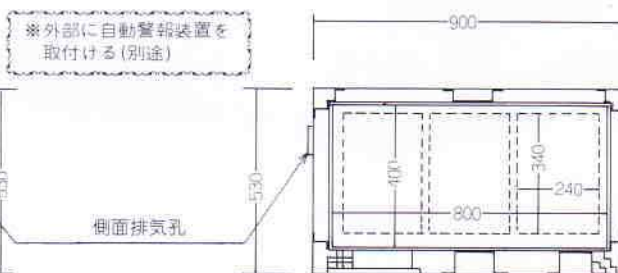


SK-1型 断面詳細図

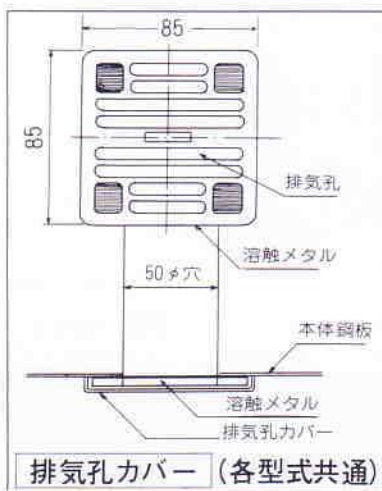
※煙火庫外貯蔵庫の場合、棚間隔を変更出来ます



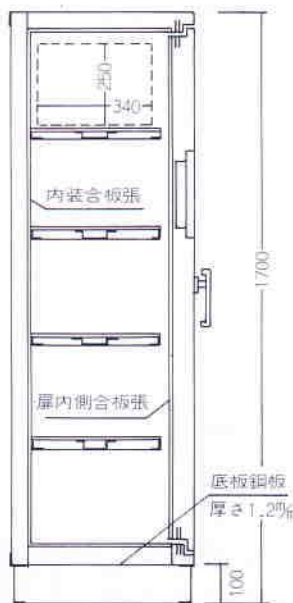
SK-1型 平面図



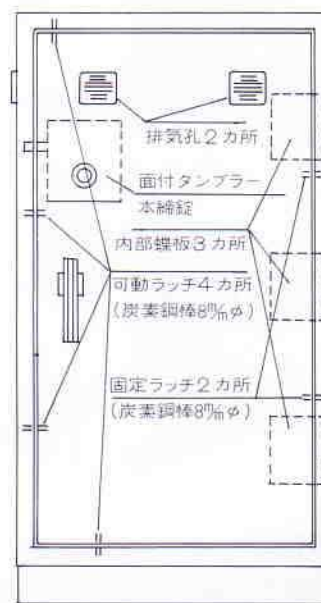
SK-2型 平面図



排気孔カバー (各型式共通)



SK-2型 断面詳細図

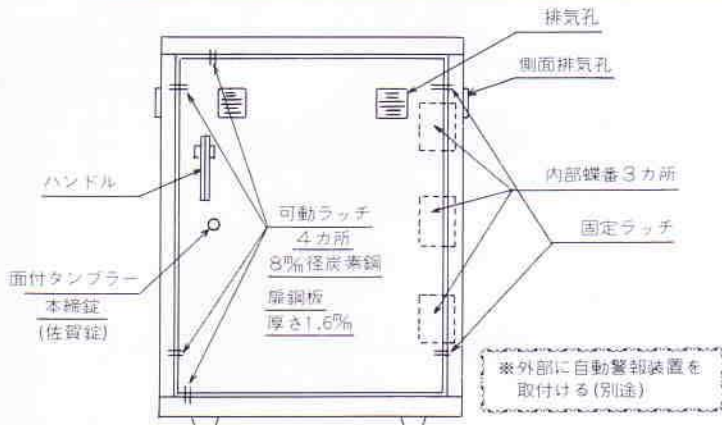


SK-2型 正面図

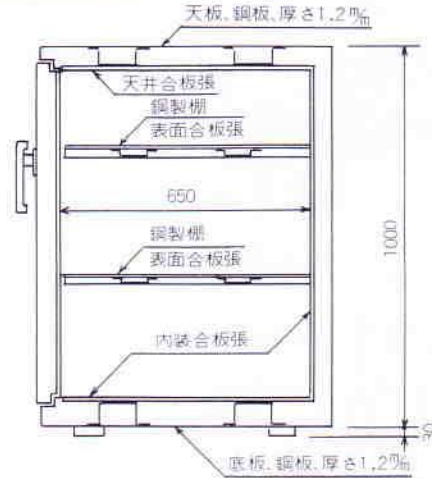
# 建設用びょう打銃用空包庫外貯蔵庫構造図

SK-3型について

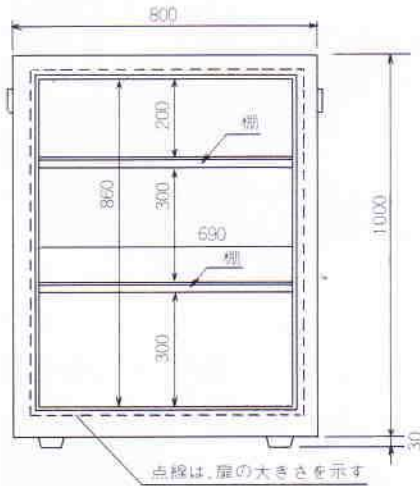
単位 ㎜



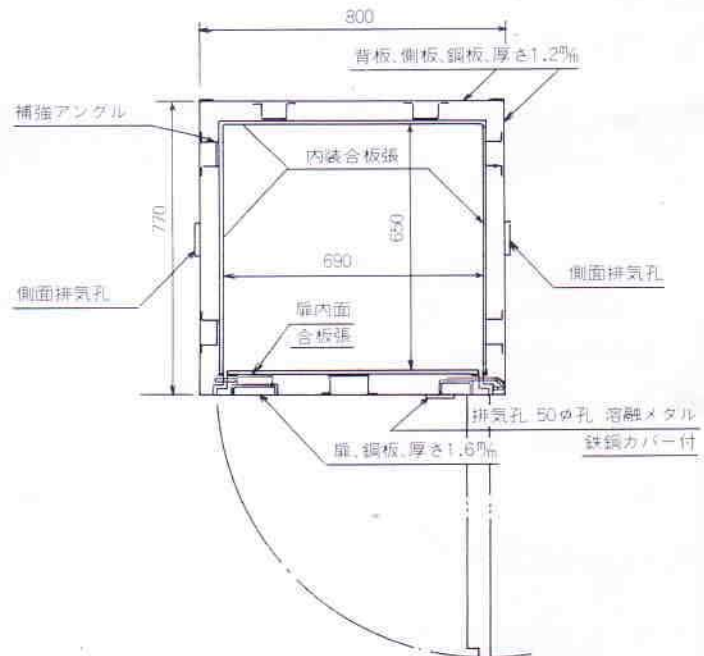
SK-3型 正面図



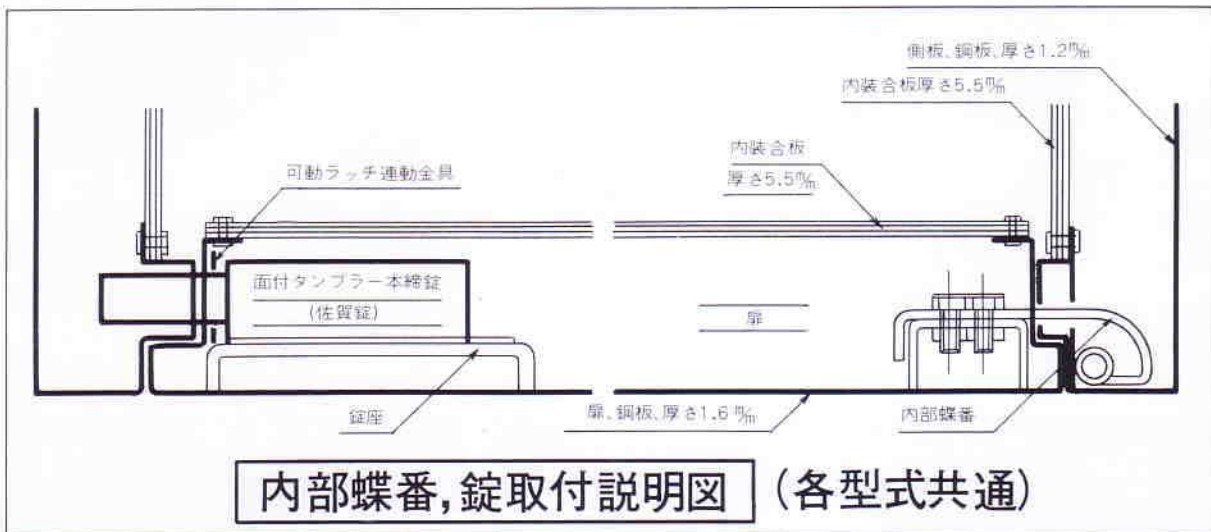
SK-3型 内部断面図(側面図)



SK-3型 内部寸法図(正面図)



SK-3型 内部断面図(平面図)



内部蝶番, 錠取付説明図 (各型式共通)

## 庫外貯蔵庫の構造仕様書

### SK-1型・SK-2型・SK-3型について

- 1) 外壁及び棚板の厚さは1.2mmの鋼板とし外壁の接合部は溶接とする。
- 2) 組付については必要な補強措置を講じたものとし接合部は溶接とする。
- 3) 内面及び棚表面は板張りとする。
- 4) 排気孔は、側壁両面に夫々1ヵ所、扉には2ヵ所設け、排気孔には融点約200℃の溶融メタルを取付ける。  
排気孔の大きさは直径50mmとする。
- 5) 扉は厚さ1.6mmの鋼板を使用し接合部は溶接とする。
- 6) 扉に使用する蝶番は長さ152mmのものを片側3ヵ所取付ける。  
蝶番の種類は内部蝶番とする。
- 7) 扉には固定ラッチ棒及び可動ラッチ棒を取付ける。  
固定ラッチ棒は片側につき上下2ヵ所、可動ラッチ棒は片側につき上下可動2ヵ所、左右可動2ヵ所取付ける。  
ラッチ棒は直径8mmの炭素鋼を用い、外部から見えないようにし、受け孔に15mm以上はめ込む構造とする。

○弊社では、実包及び空包類の既設の庫外貯蔵庫用として、扉だけの製作も行ないます。(扉には、排気孔及び、ロッド棒が付いています)

※別注となりますので現場図面が必要となります。

○弊社の実包及び空包類の庫外貯蔵庫にはあらかじめ、警報器取付のためリミットスイッチ、配線、警報器取付板が設置してあります。



代理店