

SUPER ACE S-1

仕 様

名 称：スーパーエースS-1
 型式認定番号：ふV-003号，ふV-003-1号～24号【(財)日本消防設備安全センター認定品】
 型 態：垂直型救助袋
 取付金具：取付金具は本袋の操作及び降下に支障のない構造とし，部材及溶接の強度は充分なものとしてあります。

【主要材料】			
使用部分	名 称	寸 法 規 格	
主要フレーム関係	角パイプ	40×40×2t又は50×50×2.3t	一般構造用角型鋼管JIS G3466
取 付 板	アングル	65×65×6t	一般構造用圧延鋼材JIS G3101
回転軸受	パイプ	42.7×3.6t	圧力配管用炭素鋼鋼管JIS G3454
ワイヤー受	平 鋼	4.5t 2枚	一般構造用圧延鋼材JIS G3101

袋 金 具：袋金具は取付金具に準じて製作し，回転部分が円滑に作動しかつ充分な強度としてあります。

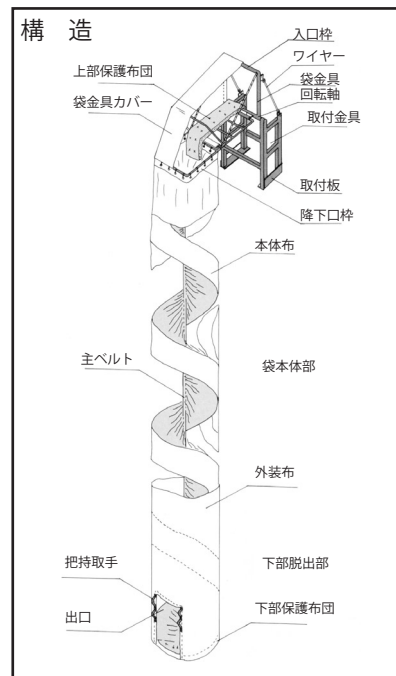
【主要材料】			
使用部分	名 称	寸 法 規 格	
主要枠関係	棒 鋼	19mmφ	一般構造用圧延鋼材 JIS G3101
主要枠回転部	パイプ	27.2φ×2.9t	圧力配管用炭素鋼鋼管 JIS G3454
入口枠・回転軸	パイプ	34φ×3.2t	配管用炭素鋼鋼管 JIS G3452
		34φ×4.5t	圧力配管用炭素鋼鋼管 JIS G3454
入口枠受	平 鋼	100×9t	一般構造用圧延鋼材 JIS G3101
吊ワイヤー	ワイヤー	6mm・9mm・12mm	ワイヤロープ JIS G3525

袋 本 体：袋本体の一端を縫い縮め主ベルトに強固に縫着し，その主ベルトを中心として本体を螺旋状にしたもので，袋本体の背部を三角状拡げて強固に縫着し，三角状態降下空間を螺旋状に降下するものとした構造で，下部出口は直接地上に出られるものとしております。

【主要材料】			
使用部分	名 称	規格寸法	強 度
本体布	ポリエステル帆布	#4	引張 150×160 引裂 19×19
外筒布	ナイロンタフタ		引張 160×160 引裂 28×28
主ベルト	ポリエステル	35×2t	2460×2=4920kg

格納キャビネット：凹凸・ひづみのないように製作，内側には適当な補強をします。
 塗装はメラミン樹脂焼付けとし，色はクリーム色とします。

【主要材料】		
使用部分	名 称	規 格
本 体	ボンデ鋼板又はSUS	1mm厚
補 強	〃	1mm厚



本仕様は予告なく変更させて戴く場合があります。ご了承ください。