

操作

上部



1. キャビネットを取除き、誘導綱を投下して、



2. 袋本体を降下させ、入口枠を引き起こして、



3. 足より降下して下さい。

下部



1. 誘導綱を除去し、袋先端のハッカーを下部固定金具へ、



2. ハッカーを下部固定金具に引掛け、滑車間ロープを引張って袋を展張し、



3. 滑車間ロープを止めて下さい。



UYEDA ESCAPE CHUTE
CONSTRUCTION CO.,LTD.
Manufacturers of the "FIRE ESCAPE CHUTE"

エースR



(財)日本消防設備安全センター
認定品
型式認定番号ふS-003号



上田消防建設株式会社
〒534-0025 大阪市都島区片町2丁目7番28号
TEL.06 (6352) 0811
FAX.06 (6352) 6035
website:<http://www.uyeda-escape-chute.co.jp>

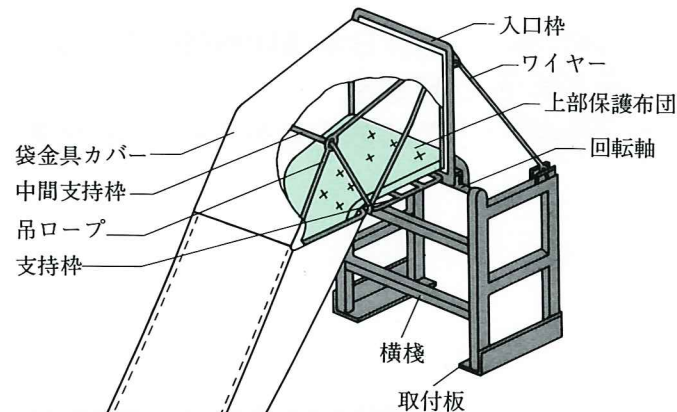
斜降型救助袋 ACE R

構造

側面降下

建物の内側より見て
右に降下するもの右側面降下
建物の内側より見て
左に降下するもの左側面降下

直面降下

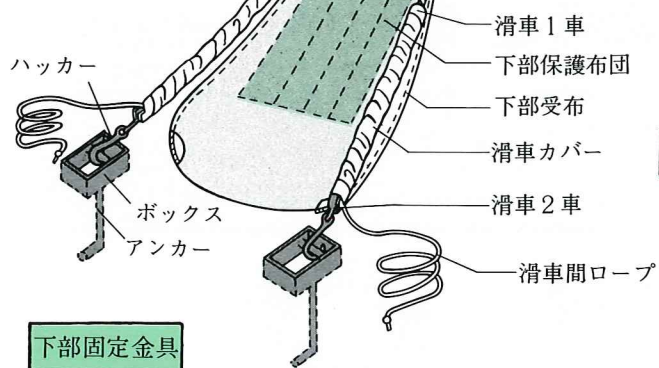


袋本体

本体布
底部保護布
主ベルト

出口補強ベルト

固定装置



下部固定金具

半直面降下

仕様

名称 エースR 型式認定番号 ふ、S-003号
ふ、S-003-1号~51号

形態 斜降型救助袋 (降下角度 約45°)

取付金具 上部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 G 3466
	取付板	アングル	50×50×6t 一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101
	回転軸受	パイプ	42.7×3.5t 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452
	ワイヤー受	平鋼	4.5t 一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101

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
	主要棒関係	棒鋼	19mmφ 一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101
	主要棒回転部	パイプ	27.2φ×2.9t 圧力配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3454
	入口棒・回転軸	パイプ	34φ×3.2t 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 34φ×4.5t 圧力配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3454
	入口棒受	平鋼	100×9t 一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101
	吊ワイヤー	ワイヤー	6mm・9mm・12mm ワイヤロープ JIS G 3525

袋本体 本袋の上下にわたり両側にロープを縫着。降下面は保護の為2重として、上部は袋金具に強固に結着し下部に固定装置及保護布団をもうけたものです。

主要材料	使用部分	名称	強度	
			引張 タテ ヨコ	引裂 タテ ヨコ
	本体	ポリエステル筒状別織	170kg×150	18kg×17
	底面保護布	ナイロン	160×160	28×28
	主ベルト	ポリエステル	2460kg	
	固定装置ロープ	ビニロンロープ	9mm(930kg×3=2790kg)	

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

下部固定金具 救助袋の下部を固定支持する為の金具で、普通コンクリート巻とします

主要材料	使用部分	名称	寸法規格
	アンカー	棒鋼	16φ冷間仕上ステンレス鋼棒 JIS G 4318
	ボックス蓋	角パイプ	150×100×4.5t 一般構造用角型鋼管 JIS G 3466
		アルミダイカスト	140×90×8t アルミニウム合金ダイカスト JIS H 5302

本仕様は予告なく変更させて頂く場合があります 御了承下さい。