

三井物産

(財)日本消防設備安全センター認定品

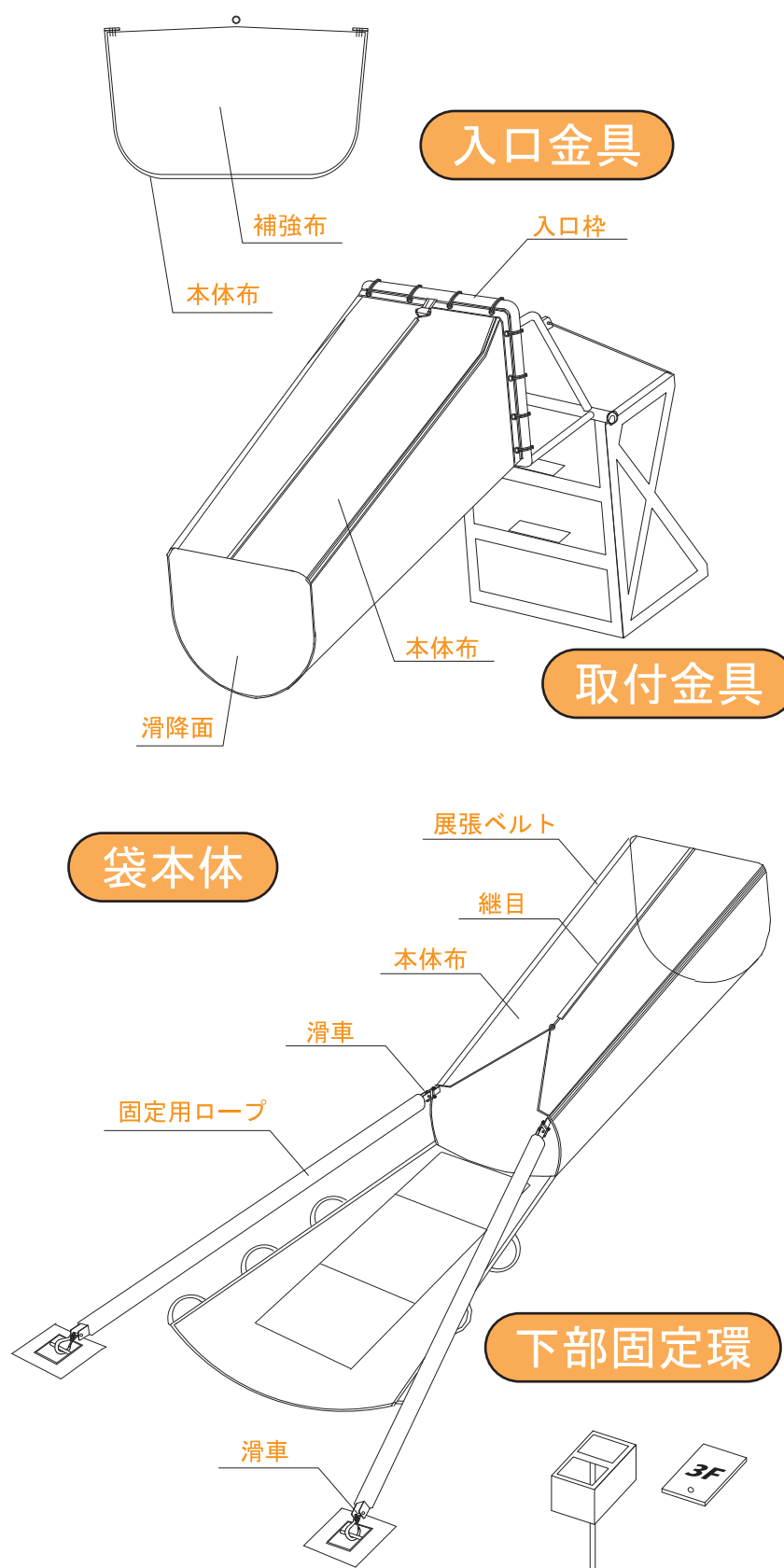
斜降式救助袋



株式会社 **三井物産**

斜降式救助袋 斜タカオカ I 型の構造

断面図



特 長

(1)安全 性

豊富な経験と強度計算により設計されたすぐれた袋本体です。用布は別織のポロエステルテロン帆布#400広巾(1900mm)を使用していますので継ぎ目は袋の縦方向に一箇所だけです。テロン帆布は引張、引裂に強く、耐久、耐候性に優れ腐蝕劣化の懸念がなく、連続降下にも十分耐える強度をもっています。

(2)入口金具の強度は抜群

入口金具の素材はオール鋼管製で強くて、軽量で操作も楽です。金具の展張は全部ワイヤーロープ(8mm～9mm)にて吊り上げてあるので強力です。

(3)操 作

極めて簡単に操作できる様設計されています。救助袋の展張は使用法の説明通りにして下さい。避難訓練には参加して操作法を習得しておくのと非常の際、役に立ちます。

斜降式救助袋 斜タカオカ I 型の仕様



型式記号・斜タカオカ I 型－4

型式番号・ふー007－4

取付金具

主要材料	使用部分	名称	寸法	規格
	主要フレーム関係	アングル	L50x50x6t	一般構造用圧延鋼材 JISG3192
	取付板	アングル	L50x50x6t	一般構造用圧延鋼材 JISG3192
	回転軸受	鋼管	φ 51x7	一般構造用圧延鋼材 JISG3444
	斜板、ワイヤー受板	平鋼	FB50x6t	一般構造用圧延鋼材 JISG3101

入口金具

主要材料	使用部分	名称	寸法	規格
	入口枠	鋼管	φ 34x2.3	一般構造用圧延鋼材 JISG3444
	持出枠	〃	φ 27.2x2.3	〃
	支持枠	〃	φ 27.2x2.3	〃
	段取付枠	〃	φ 27.2x2.3	〃
	吊ワイヤー	ワイヤーロープ	8mm φ ～9mm φ	JISG3525 メッキ加工

袋本体

主要材料	使用部分	名称	寸法	強度
	袋本体	テトロン帆布	TD#400	引張182x161 引裂22x20.9(kg)
	補強布	〃	TD#500	引張155x125 引裂17.6x16.1(kg)
	展張ベルト	テトロンベルト	巾50mmx3t	引張強度 5,960x2=11,920kg
	固定用ロープ	クレモナロープ	9mm φ	引張強度 930kg

格納箱

主要材料	使用部分	名称	寸法	塗装
	本体	鋼板	厚1mm	クリーム色
	補強	〃	厚1mm	〃

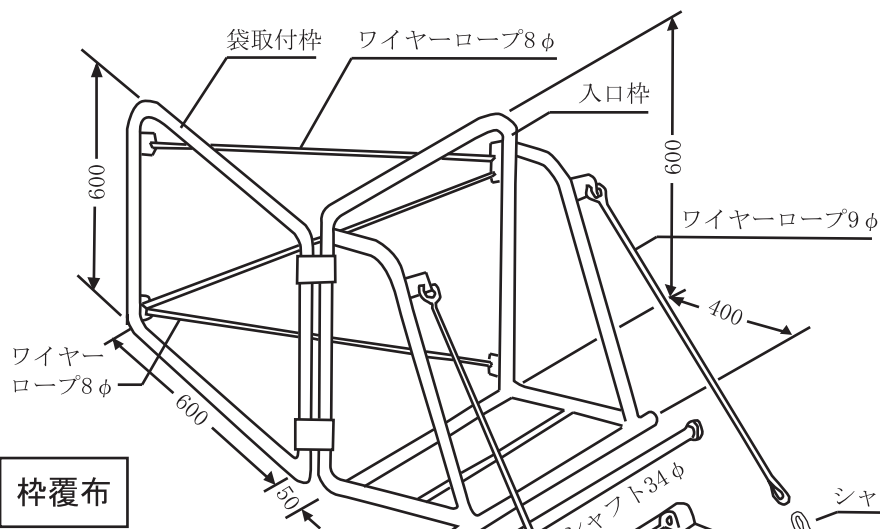
下部固定環

主要材料	使用部分	名称	寸法	規格
	アンカー	棒鋼	16mm φ	一般構造用圧延鋼材 JISG3101
	ボックス	鋼板		
	蓋	〃		

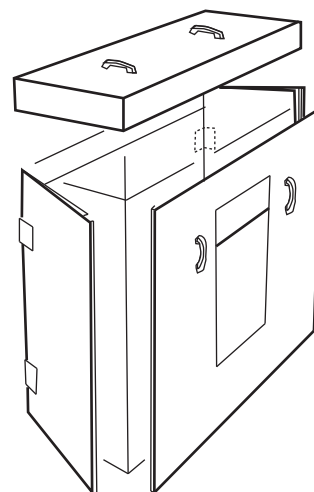
縫糸

主要材料	使用部分	名称	寸法	規格
	各部	エステル系	#4	100mm-18-22

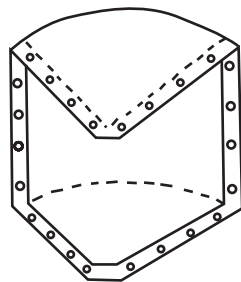
入口金具（左側面枠）



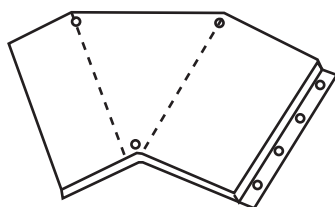
分解型格納箱



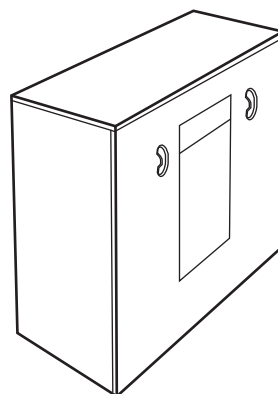
枠覆布



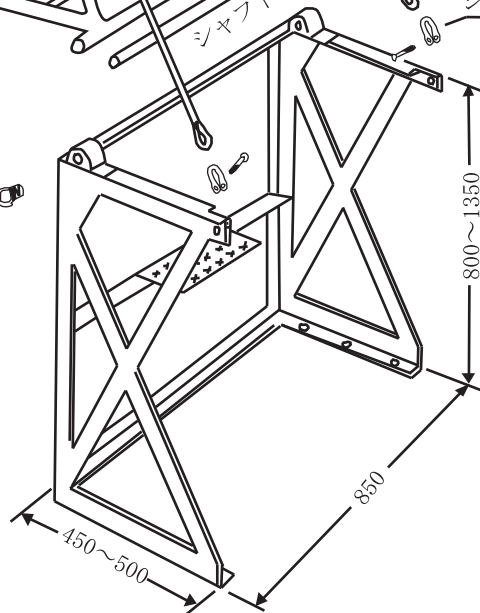
マット



引出型格納箱



取付金具



社団法人 全国避難設備工業会 会員
避難器具、防災消防用品製造販売元

株式会社 **ワカサカ**

代理店