

レーダー反射器 KR-1

レーダー反射器 KR-1 は、1996 年改正の SOLAS 条約 LSA コード及び IMO 決議 MSC.81.(70) の規定並びに船舶救命設備規則において、救命艇、救命いかだ及び救助艇等の艀装品として、積み付けが義務付けられているバルーン式のレーダー反射器で、遭遇する海上環境下にあつて、レーダーによる搜索を援助するために装備され、効果的で軽量かつ収縮自在で収納に最適な製品です。

積付区分

救命艇、救命いかだ、救助艇

寸法及び重量

使用時： 460mm、210g

収納時： 280mm×200mm、220g

性能

反射特性：レーダー断面積 1.5m^2 以上
最大 10m^2

組立方法

充気口から口で空気を入れる。若しくは充気ポンプ又はふいごを使用して膨らませる。

取付方法

【救命いかだ（内側取付）】

天幕空気柱又は天幕布の取付座に反射器の取付ひもを結び、吊り下げる。

【救命いかだ（外側取付）】

乗入口の上にある取付座に反射器の取付ひもを結びつける。

【救命艇、その他】

反射器を取り付けられる適当な位置に反射器の取付ひもで取り付ける。

取扱上の注意

鋭利なものに接触させないこと。

