



音響受信装置 SRSシリーズ

SOUND RECEPTION SYSTEM SRS Series

特許 ・音響受信装置…第3482600号 ・音源方向確認方法及び装置…第3440414号 ・防水型集音装置…第3383941号

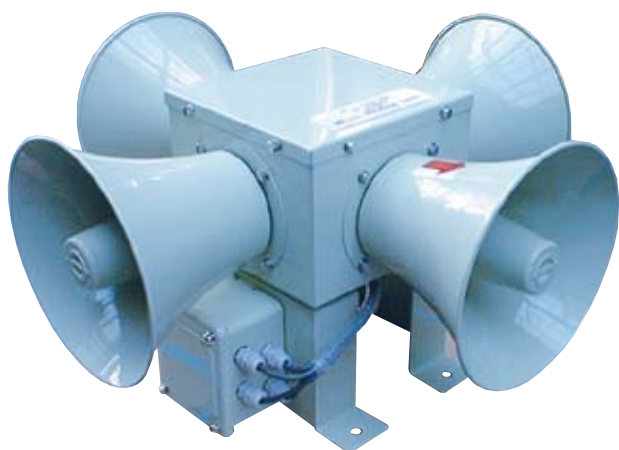
音響受信装置は2002年発効のSOLAS第5章改正により新たに搭載が義務付けられる装置の一つです。IBUKI音響受信装置は新SOLAS基準に適合するよう設計された製品です。外部の音響信号を受信し、ブリッジ内に再生すると共に、音源の方向を表示するのが主な機能です。

外部に設置するマイクユニットは完全防水構造になっているのはもちろん、振動やその他過酷な条件下に置いても確実に作動するように設計しております。

SRS100型は4つのマイクロホンを一体化した一体型マイクユニットとコントロールパネルによって構成されます。一体型マイクユニットを一つ船外に設置すれば良いため、配線が容易です。

SRS400型は4つのマイクロホンを分散して配置するタイプで、SRS100一体型マイクユニットを設置するスペースがない場合に使用します。

IBUKI音響受信装置SRS100、SRS400型は高い信頼性で航海の安全に貢献します。



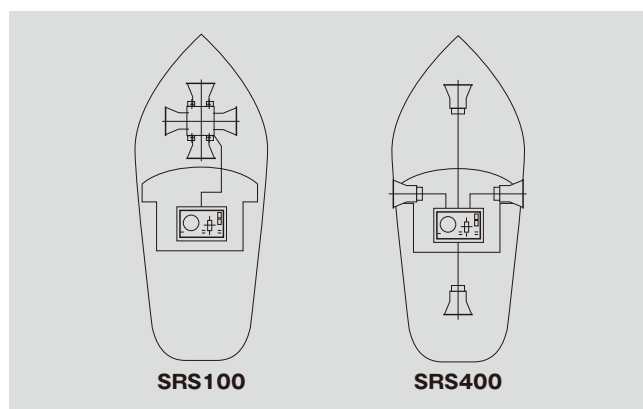
SRS 100 MICROPHONE UNIT

■ 主な機能

1. 外部の音響信号を受信し、ブリッジ内に再生します。
2. 外部の音響信号を受信した際にその音源の方向を表示します。
3. IBUKIタイムコントローラと連動し、自船の汽笛吹鳴時には自船吹鳴LEDの点灯。
4. モニタスイッチを入れることにより、常時外部の音をブリッジ内にモニタします。



SRS Control Panel



SRS100

SRS400

IBUKI SOUND RECEPTION SYSTEM

形式	保護等級	国土交通省 型式承認番号	電源	質量(kg)	
				マイクユニット	コントロールパネル
SRS 100	IP56	4671	AC100V / AC220V / DC24V	11	1.8
SRS 400				2	