

EG30 型 電子ゴング**仕 様 書**

1. 概要

EG30 型電子ゴングは電子発音方式のゴングで、モータ、ソレノイド式のゴングに比べ、高耐久、低消費電力等の特徴があります。使用するドライバーユニットは船舶専用開発されたものを使用し、対環境性能は船舶規格 JIS F 0812 (IEC60945)に準拠しております。

2. 仕様

名称	: 電子ゴング
型式	: EG30
電源	: AC100V/AC220V/DC24V (±10%)※電流は外形図による
グラウンド	: 呼び 20 ケーブルサイズφ9~φ14 メーカー標準 : 呼び 25 ケーブルサイズφ13~φ18.5
	※ケーブル孔はプラグで封止。使用時はプラグを外してケーブル導入
音色	: ゴング音 (220回/分)
音圧	: 110dB/1m (弊社無響室内で測定) ※1 指向性データは別紙
周波数	: 約 1250Hz
材質	: ポリカーボネイト
耐環境基準	: JIS F 0812 (IEC60945)
耐振性能	: 5~100Hz ±4g (JIS F 0812 及び IEC60068)
保護等級	: IP 56
使用温度範囲	: -25°C~+55°C (ただし凍結のないこと)
保存温度範囲	: -25°C~+70°C
筐体耐熱温度	: 125°C
使用湿度範囲	: 93% (at 40°C)
色	: メーカー標準、白色 (N8.5 近似色)
接続端子	: WAGO端子 4P 電源渡り端子付
オプション	: LED表示灯 (-LL) LEDフラッシュビーコン (-LF5)
検査成績表	: 検査成績表は要求があった場合にのみ提出
寸法	: 外形図による
質量	: 約 1.6kg



伊吹工業株式会社
IBUKI KOGYO CO., LTD.

本 社

〒535-0031

大阪市旭区高殿1丁目7番28号

HEAD OFFICE

7-28, 1-chome, Takadono, Asahi-ku, Osaka, 535-0031 Japan.

TEL : 06-6922-5115 FAX : 06-6924-3567

東京営業所

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1丁目22番地ほんもくビル5階

TOKYO OFFICE

Honmoku Building, 5th Floor, 1-22,

Kanda Suda-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0041 Japan.

TEL : 03-3251-4153 FAX : 03-3251-4158

EG30 型 電子ゴング

指向性データ

音色 No1 / No4 高ピッチ音

	0° 正面	30°	60°	90°	120°	150°	180° 後面
音圧 dB/1m	110	109	106	104	101	100	102

音色 No2 / No3 低ピッチ音

	0° 正面	30°	60°	90°	120°	150°	180° 後面
音圧 dB/1m	110	107	104	99	100	97	100