

品番	定格電圧 (V)	使用電圧範囲 (V)	定格電流 (A)	最低動作電圧 (V) max	使用温度範囲 (°C)	保存温度 (°C)	使用周囲湿度 (%) RH
EA940DD-53	AC100/110	90~110	0.03	80	-10~+40	-20~+50	45~85
EA940DD-54	AC200/220	180~240	0.022	160			
EA940DD-57	DC24	20~26.4	0.07	19.2			

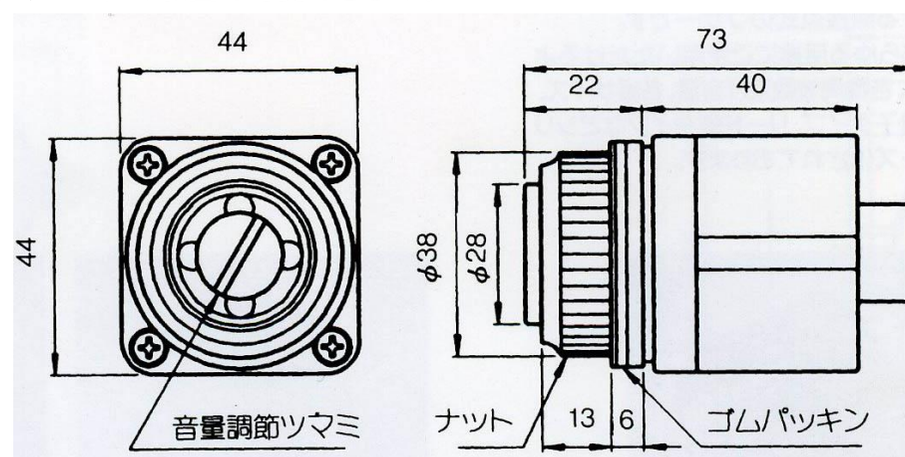
品番	音量 dB/m (A)	定格寿命 (Hr)	耐電圧 V1分間	絶縁抵抗 MΩ以上	重量 (g)	外装
EA940DD-53	※80	80	2000	100	115	黒
EA940DD-54						
EA940DD-57	※85	10	500		130	

- パネル径φ30用
 - 音量調整ツマミ付 (調整範囲は約65~85dB/m (A) です。右回→音大、左回→音小)
 - サイズ…44×73 (H) mm
 - 盤用ブザーの定番です。
 - 盤が厚い場合でもゴムパッキンは必ずご使用ください。
- ※音量は最大85dB/m (A) から、約-15dB/m (A) の範囲で可変できます。

●最適使用電線
 単線：1.6φ / 撚線：2.0mm²
 600Vビニール電線または
 電気機器用ビニール電線

●適合圧着端子 例) JIS C 2805
 呼び 2-3.5

①裸丸形 ②絶縁子付き裸丸形 ③先開形 φ4.2以下

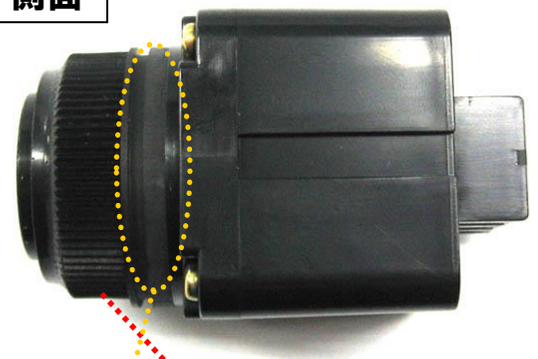


商品の詳しい写真は2ページ目にあります。

正面



側面



裏



ゴムパッキン (3枚)

ナット

24.Sep.