

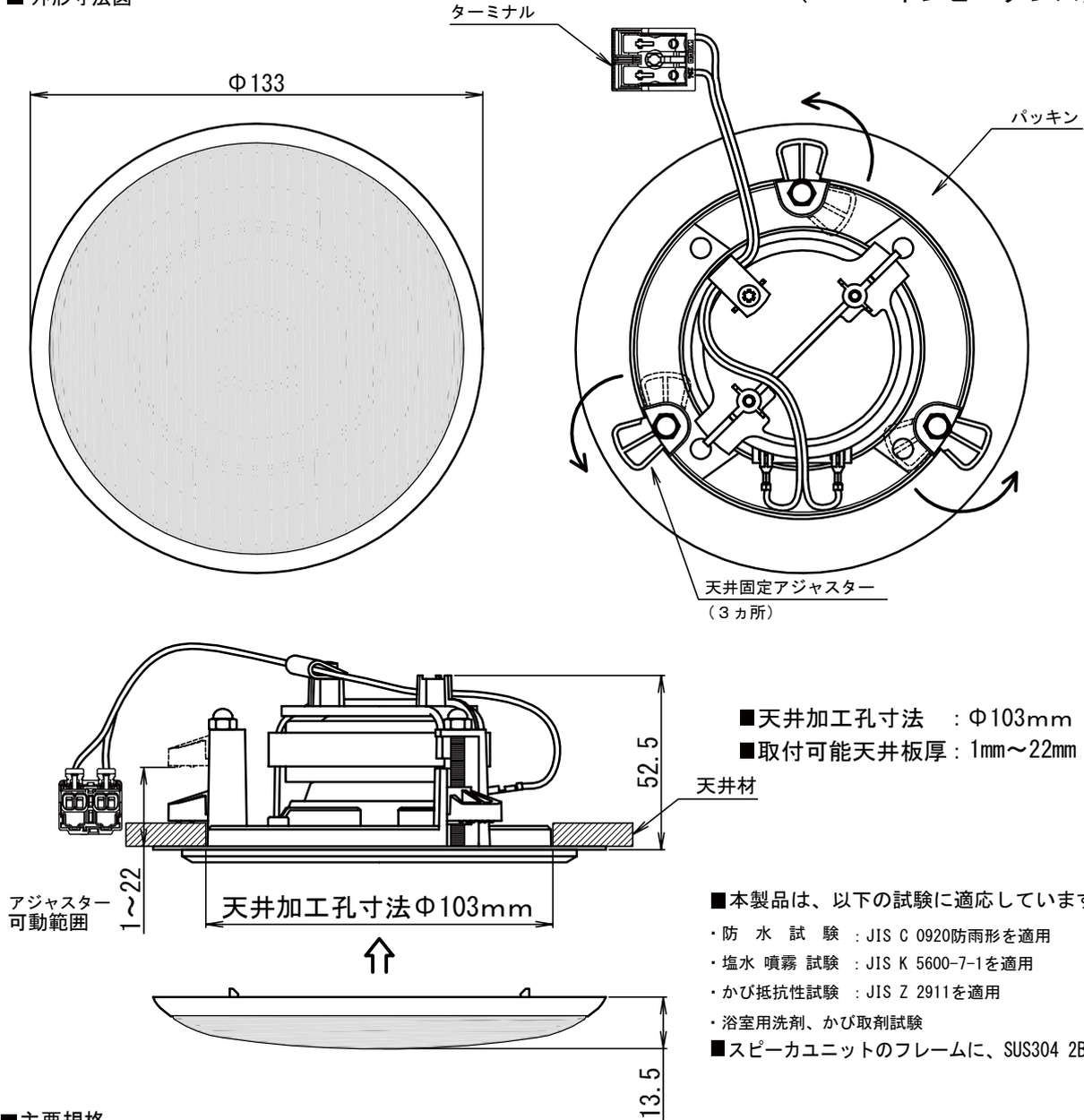
仕様書

天井埋込小型防水スピーカシステム (防かび処理)

CL-133WR

■ 外形寸法図

(ロー・インピーダンス)



■天井加工孔寸法 : $\Phi 103\text{mm}$

■取付可能天井板厚 : $1\text{mm}\sim 22\text{mm}$

■本製品は、以下の試験に適應しています。

- ・防水試験 : JIS C 0920防雨形を適用
- ・塩水噴霧試験 : JIS K 5600-7-1を適用
- ・かび抵抗性試験 : JIS Z 2911を適用
- ・浴室用洗剤、かび取剤試験

■スピーカユニットのフレームに、SUS304 2Bを使用。

■主要規格

形式	: 天井埋込防水形	使用温度範囲	: $-10^{\circ}\text{C}\sim +50^{\circ}\text{C}$
スピーカユニット	: 77mmフルレンジ防水スピーカ	本体	: ABS樹脂
定格入力	: 5W (最大入力8W)	グリル枠	: 防かび処理済 超耐熱ABS樹脂
インピーダンス	: 8Ω	ネット	: アルミ丸パンチング (エッチング処理+プライマー+防かび塗装)
再生周波数帯域	: 150Hz \sim 20kHz	仕上色	: アイボリー (マンセル9.9Y8.7/0.75近似)
出力音圧レベル	: 85dB (1W/1m)	適合電線	: 単線 $\Phi 0.8\sim\Phi 1.6\text{mm}$
質量	: 460g		: より線 $0.75\sim 2\text{mm}^2$ (半田上げ推奨)

*この仕様書の記載内容は、2014年12月現在のものです。
*本品の仕様および外観は、予告なく変更することがあります。