

# GB20/T

## 360 度放射 球形スピーカシステム



ABS 樹脂成型で作られた球体に埋め込まれた 1 個のフルレンジスピーカーユニットからディフューザを使って 360 度の水平方向にサウンドを放射します。垂直方向も 160 度(2kHz)という広い範囲をカバーすることができます。

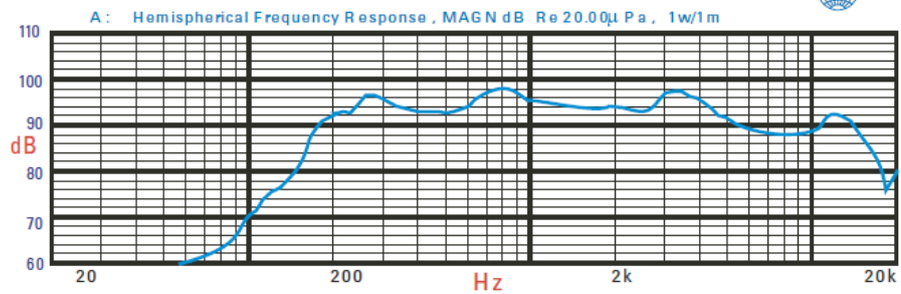
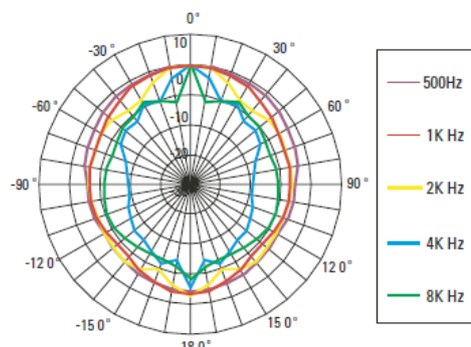
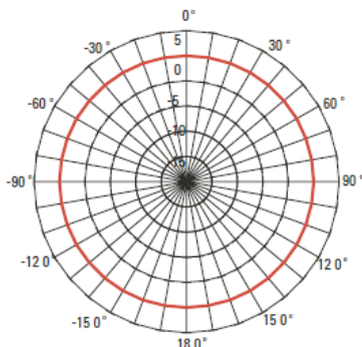
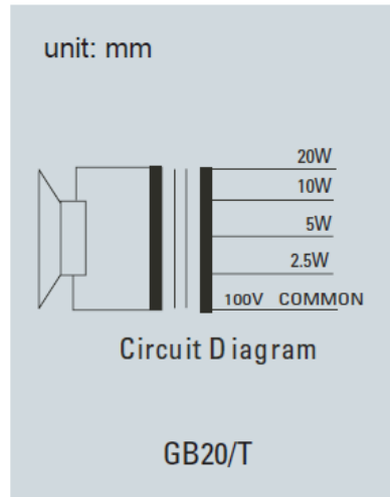
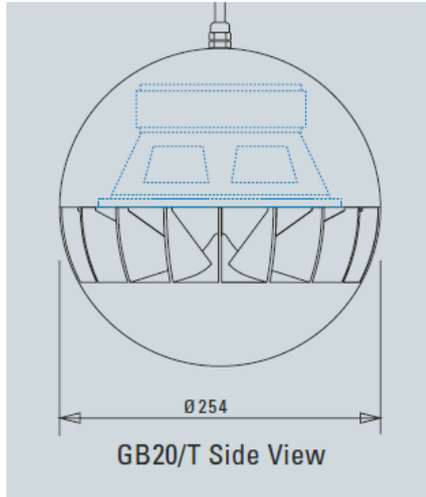
定格入力 は 20W ですが、能率が高いため、最大 107dB SPL という大きな音量を確保できます。

直径が 254 ミリの美しい形状で、ペンダントのように吊り下げて使用します。質量は 2.4kg です。

耐紫外線仕上げがされた白色塗装のため、退色が起こりません。

### 仕様書

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 型番                            | <b>GB20/T</b>             |
| 定格入力(連続)                      | 20 W                      |
| 端子 (100V ライン)                 | 20/10/5/2.5 W             |
| 端子 (70V ライン)                  | 10/5/2.5/1.25 W           |
| 周波数特性 (BS6840)                | 80 – 18.000 Hz            |
| 能率 (1W/1m 試験信号:100Hz - 10kHz) | 93 dB SPL                 |
| 最大出力                          | 107 dB SPL                |
| 指向角度 水平方向                     | 360 °(1 kHz/2 kHz)        |
| 指向角度 垂直方向                     | 140 °(1 kHz)、160 °(2 kHz) |
| 指向係数 (軸上 Q Factor)            | 4.3 (1 kHz)、4.7(2 kHz)    |
| 寸法                            | 254 mm φ                  |
| 質量                            | 2.4 kg                    |
| 仕上げ                           | 白色 耐紫外線仕上げ                |
| 材質                            | ABS 成型                    |
| 取り付け                          | 信号ケーブルで吊り下げ               |



Frequency Response

| 線色 | 表示  | 入力 (ワツ) | インピーダンス (Ω) |
|----|-----|---------|-------------|
| 茶色 | BWN | グラウンド   | -           |
| 白色 | WHT | 2.5     | 4,000       |
| 緑色 | GRN | 5.0     | 2,000       |
| 黄色 | YLW | 10.0    | 1,000       |
| 灰色 | GRY | 20.0    | 500         |
| 黒色 |     | 吊り下げ芯材  |             |