

L7T ENCLOSURES

昨年発売された薄型スクエアサブウーファー「L7T」のBOXタイプが登場
スクエアサブウーファーの搭載がより容易になりました。



TL7T122

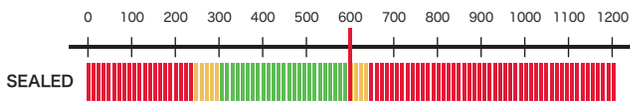
2Ω

12インチサブウーファーBOX

標準小売価格未定

- 周波数特性:25Hz~100Hz
- 能率[1w/1m]:86.54dB
- 定格入力:600W

A 上部奥行き:11.2cm B 下部奥行き:19.6cm
C 高さ:35cm D 横幅:54.6cm



■使用サブウーファー:L7T124 定価税別 ¥78,000



TL7T102

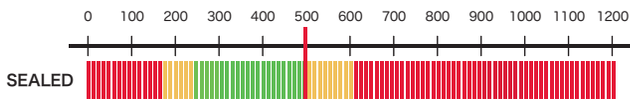
2Ω

10インチサブウーファーBOX

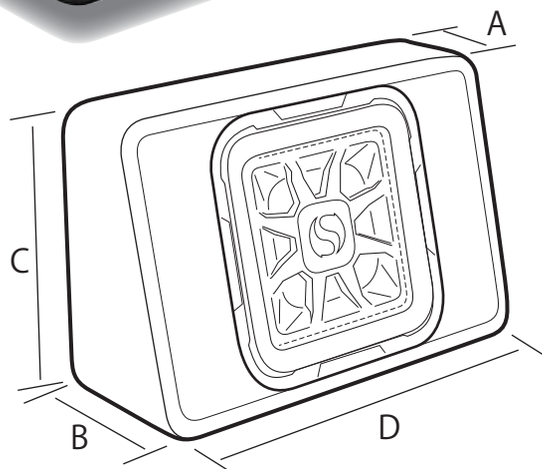
標準小売価格未定

- 周波数特性:25Hz~100Hz
- 能率[1w/1m]:85.98dB
- 定格入力:500W

A 上部奥行き:11.3cm B 下部奥行き:18.5cm
C 高さ:30.4cm D 横幅:51.5cm



■使用サブウーファー:L7T104 定価税別 ¥68,000



TL7T82

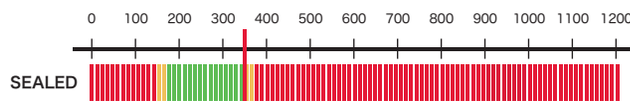
2Ω

8インチサブウーファーBOX

標準小売価格未定

- 周波数特性:30Hz~100Hz
- 能率[1w/1m]:84.83dB
- 定格入力:350W

A 上部奥行き:9.2cm B 下部奥行き:16cm
C 高さ:28.5cm D 横幅:50cm



■使用サブウーファー:L7T84 定価税別 ¥58,000



今さらですが・・・なぜ四角？

同じサイズで四角と丸の面積を比べた場合、四角は丸の約120%の面積になります。
つまり、より多く空気を振動させることが可能になります。

