



アンプとスピーカーの W 数の関係は



ローインピーダンスでシステムを設計される場合、アンプの出力よりスピーカーの入力 W 数の合計を大きくする必要があります。例えばアンプが 10W なら、スピーカーは 10W 以上の許容入力を持ったものを用意します。反対に、ハイインピーダンスでシステムを設計された場合、W 数がバラバラでも並列に接続できます。スピーカーの W 数の合計がアンプの出力 W 数より少なければ問題ありません。