



スピーカーの音はどれくらいの距離まで届きますか



音が届くという事は、人が音として感じ取れることであり、受音点で周囲の騒音（暗騒音）より、6dB以上音圧が高いこととされています。スピーカーに入力されたW数で増える音圧と距離により減衰する音圧の合計が最終受音点での音圧となります。

これを求めるための計算式や早見表が総合カタログにありますので、参考にして下さい。求められた数値はあくまでも参考値で、実際は風や地形等による影響も考慮しなければなりません。