

音も光も省電力 スピーカでエコ、照明でエコ

2011年7月初旬
大阪営業所開設!

弊社のラッピングサウンドスピーカが作る音場は、平面波に類似した音の減衰により

減衰率は通常の半分、音を広範囲に提供することが出来ます。

従来 8m の地点で 320W 必要とした場合、ラッピングサウンドでは 40W でまかなえます。

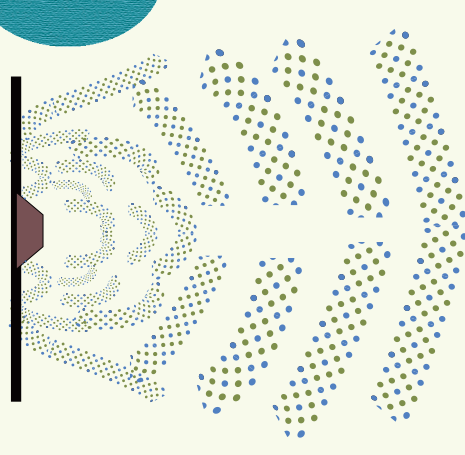
遠くへなればなるほど、広くなればなるほど省エネ効果になります。



ラッピング・サウンド・スピーカ
NS-8master

WRAPPING SOUND SYSTEM

NS-8master



従来のスピーカの音が 4m まで届いたとすると、同じ電力を加えた場合 16m まで音を届ける事が出来る

減衰 3 dB

従来のスピーカ



同じ電力を加えた場合
4m まで

減衰 6 dB

放射状に音波が放たれ、離れるにつれ、音の密度が薄くなっていく(減衰する) 距離の逆2乗での減衰が起こる為、過大な音圧差を生じ聞き取りにくい音響になってしまいます。

省エネ対策で経費削減。
LED に替えることで、
およそ 4 分の 1 (75%カット) の
省エネになります。
LED 照明各種取り扱っております。
詳細はお問い合わせください。

パネル型 LED



消費電力：40W
サイズ：600x600x10(mm)

400W 水銀灯に代わる LED



消費電力：120W
サイズ：360x350(mm)

20W,40W 蛍光灯型に代わる LED



※回転式ソケット

2タイプ
消費電力：8W / 18W
サイズ：594 / 1212(mm)

価格はお問い合わせください。

音響・映像・照明・通信システム設計施工

NSE
Nozawa Studio Equipment

社団法人日本フィットネス産業協会 賛助会員

株式会社 エヌエスイー

●東京本社 〒180-0025 東京都調布市多摩川 7-8-11
TEL: 042-440-3872 FAX: 042-440-3875

●大阪営業所 〒530-0027 大阪府大阪市北区堂山町 15-18 梅田シティビラアクトⅢ

HP : <http://www.n-s-e.jp/>
mail : info@n-s-e.jp