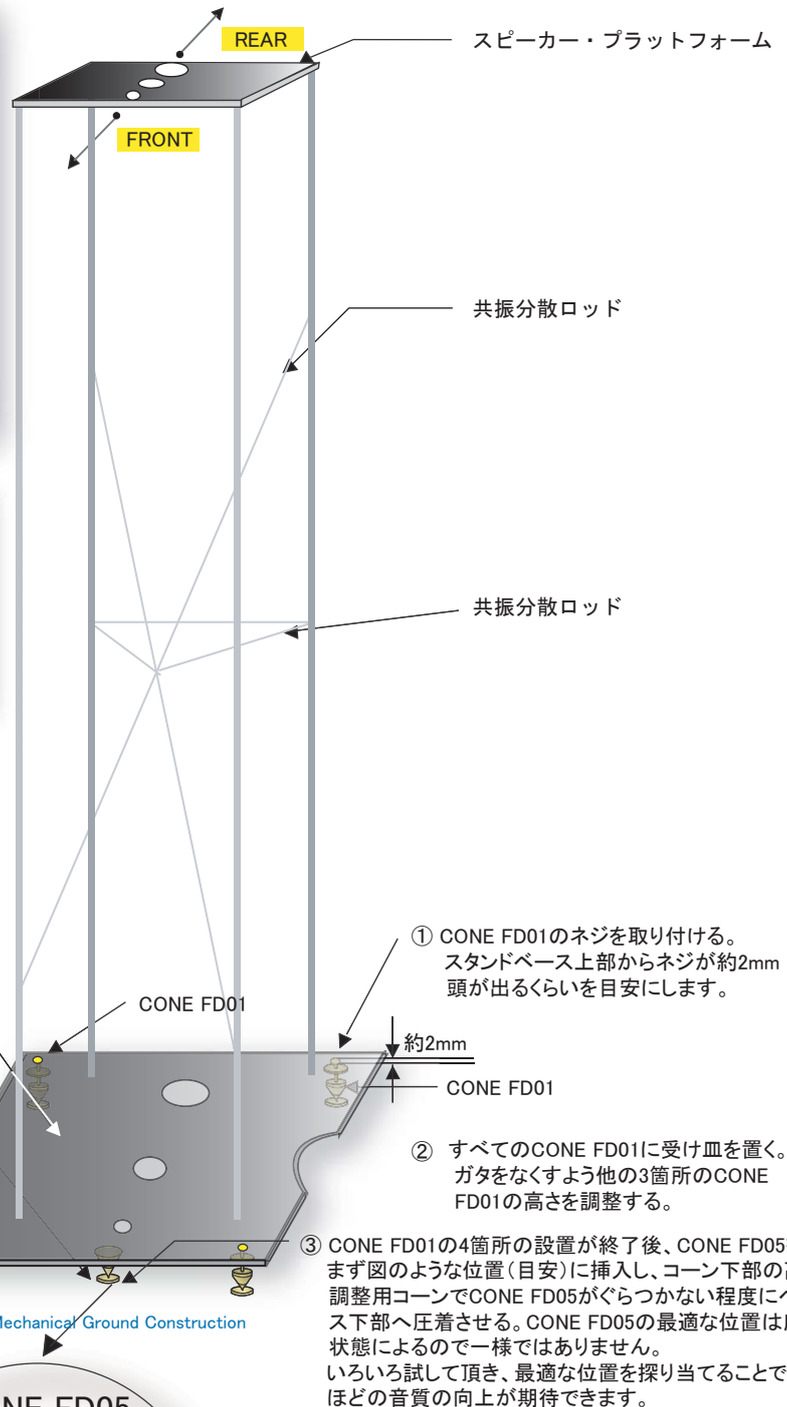


JODELICA TUNING STANDは最小表面積、フローアとの振動アイソレーション、共振周波数分散、そしてスピーカーシステムとスピーカースタンドによって合成された振動を一点に集中して、グラウンドすることを目標に開発された新しい発想のスピーカースタンドです。

独自のワンポイント・メカニカル・グラウンド・コンストラクションを採用する事で、スタンドの不要な振動に対して迷路を作ることなくスムーズにメカニカル・グラウンディングします。

JODELICA TUNING STANDに使用されるCONEはE-MAP(電磁界処理: Electro-Magnetic field Algorithm Processing)が施されています。これによってメカニカル・グラウンディングがさらに効率よく行われます。



スタンド・ベース

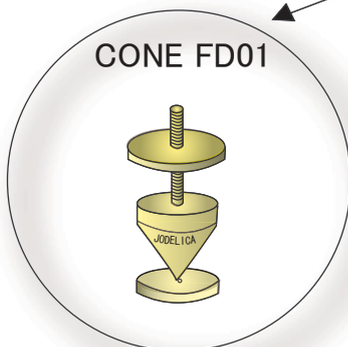
メカニカル・グラウンド・コーン

CONE FD01

① CONE FD01のネジを取り付ける。スタンドベース上部からネジが約2mm頭が出るくらいを目安にします。

② すべてのCONE FD01に受け皿を置く。ガタをなくすよう他の3箇所CONE FD01の高さを調整する。

③ CONE FD01の4箇所の設置が終了後、CONE FD05をまず図のような位置(目安)に挿入し、コーン下部の高さ調整用コーンでCONE FD05がぐらつかない程度にベース下部へ圧着させる。CONE FD05の最適な位置は床の状態によるので一概ではありません。いろいろ試して頂き、最適な位置を探り当てることで驚くほどの音質の向上が期待できます。



Specifications

Speaker Platform: 140mm × 280mm (W × D)
Stand height: 720mm
Stand height with Cone: 754mm+(adjustable +3mm)
Stand Base: 250mm × 320mm (W × D)
Weight: 4.2Kg/each
Cone: FD01 × 4 (with 4 discs)/each
Cone: FD05 × 1 (with 1 disc)/each
Load capacity: 10kg/each
Nonslip Rubber: 4 sheets/each