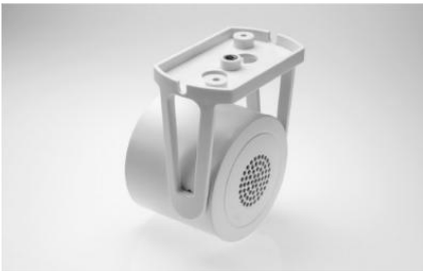


エミッターハウジングのバリエーションと取り付け

スペースによっては Qt Quiet Technology™ サウンドマスキングエミッター標準の天井マウントでは対応できない場合があります。その他の設置方法には以下のものがあります：

UB-W and UB-B – 外部エミッターマウント

天井タイルを使用しない柔軟なエミッター取り付け方法です。木製の梁に水平または垂直に取り付けられるジョイントで、壁やその他の表面に取り付けることができます。エミッターは別売りです。



シリンダーの長さ： 9.9cm

シリンダーの直径： 8.4cm

重さ： 94g (エミッター除く)

色： White または Black

材質 PB/ABS

取り付け方法： 天井/壁面に 2 つの #8 ねじとユニバーサルブラケット
(#8 ねじと中空壁インサート、ブラケットが付属)

追加取り付け： 1/4-20 ねじ付きロッド



組み立てと取り付け：

木製の梁または壁への取り付け (一般的な天井)：

1. シリンダーとブラケットを分離します。エミッターの背面からリングを取り外します
2. エミッターをシリンダーにスライドさせ、時計回りに回して所定の位置にロックします。
(エミッターが回りにくい場合は、エミッターを取り外し、180 度回転させて繰り返します。)
3. RJ-45 コネクターを備えた入出力ケーブルをブラケットの 2 つの大きな穴に通します。
4. 外側の小さな穴にネジ (必要に応じて中空壁インサート) を使用して、ブラケットを梁または壁に固定します。
5. 入力ケーブルと出力ケーブルをエミッター背面のそれぞれの部分に接続します。
6. 最後に、シリンダーを任意の角度でブラケットに接続します。作業スペース方向に向くように角度を調整します。



セメント、金属、格子、またはその他の特殊な天井への取り付け:

(注: 1/4-20 ネジ付きロッドは付属しません。別途購入が必要となります。)

- 1/4 -20 ネジ付きロッドを購入します。61cm から 6m 以上の様々な長さが用意されています。設置内容によっては、乾式壁アンカーも必要になる場合があります。
- シリンダーとブラケットを分離します。エミッターの背面からリングを取り外します。
- エミッターをシリンダーにスライドさせ、時計回りに回して所定の位置にロックします。(エミッターが回りにくい場合は、エミッターを取り外し、180 度回転させて繰り返します。)
- ネジ付きロッドアンカーまたは乾式壁アンカーを使用して、ロッドを天井に取り付けます。ネジの端がスペース内に下を向いていることを確認してください。
- ロッドのネジ端をブラケットの中央にある小さな穴に取り付けます。きつくなるまで時計回りに回します。
- RJ-45 コネクターを備えた入力ケーブルと出力ケーブルをブラケットの 2 つの大きな穴に通します。
- 入力ケーブルと出力ケーブルをエミッター背面のそれぞれの部分に接続します。
- 最後に、シリンダーを任意の角度でブラケットに接続します。作業スペース方向に向くように角度を調整します。



BB-W と BB-B - ビームクランプブラケット付き外部エミッターマウント

非天井タイル向けのエミッター取り付けオプションです。2つのネジ穴が付いたビームクランプにより、外部エミッターを梁に取り付けます。一部の電線管にも使用可能。エミッターは別売です。BB-W と BB-B は EEM-2 に置き換わります。



シリンダーの長さ:	9.9cm
シリンダーの直径:	8.38cm
重さ:	113g (エミッター除く); 252g (エミッター含む)
シリンダーの色:	White または Black
ビームクランプの色:	White または Black
クランプの開き:	2cm
シリンダー材質:	PVC
取り付け方法:	クランプとネジ 2 本 (付属) でビームマウント

組み立てと取り付け:

- 写真のように、小さい方のネジでビームクランプをシリンダーに取り付けます。
- エミッターをシリンダーにスライドさせ、時計回りに回して所定の位置にロックします。(エミッターが回りにくい場合はエミッターを取り外し、180 度回転させて繰り返します。)
- ユニット全体を梁またはコンジットに固定するには、大きめのネジを使用してください。
- 最後に、入出力ケーブルをエミッター背面の適切な RJ-45 ジャックに接続します。



CM – コンジットマウント

電線管に取り付けるためのエミッターオプションです。埋め込み式照明器具と同様に、硬い天井に設置します。エミッターは別売です。CM は DEM-2 を置き換えます。



シリンダーの長さ： 9.85cm

シリンダーの直径： 7.58cm

重さ： 190g (エミッター除く) ; 329g (エミッター含む)

色： Flat White

材質： エンクロージャー – スチール ; ハウジング襟 – スチール/アルミ

取り付け方法： クリップでの天井取り付け

取り付け可能な壁の深さ：最大 1.9cm

組み立てと取り付け:

1. エミッターの位置の乾式壁天井に直径 7.62cm の穴を開けます。
2. ハウジングカラーからエミッターを取り外します。
3. 図 1 に示すように、エンクロージャーにクリップを挿入します。各金属ブラケットの曲がった端をハウジングの内側の穴に通します。**筐体が天井に取り付けられるまで、ブラケットをロックしないでください。**
4. エミッターをハウジングカラーにスライドさせます。
5. 入出力ケーブルを筐体上部の穴に通し、図 2 のようにエミッターに接続します。
6. エミッターを筐体から切り離れた状態で (図 2 参照)、ハウジング容器を天井の穴に押し込み、クリップを所定の位置にロックします。
7. ハウジングカラー付きエミッターをハウジング容器にはめ込みます。



↑ 図 1



↑ 図 2

NOTES:

電線管コネクターが必要な場合は、1/2 インチ EMT コネクター (付属していません) をこのハウジングの背面に取り付けてください。

このタイプのコネクターは、ホームデポやあらゆるハードウェアサプライヤーから入手できます。(サンプル部品: Halex 62705B)

CM には、3 インチまたは 76mm のホールソーが必要です。(例: Milwaukee Hole Saw 3" (76mm) with 4/6 teeth - part # 49-56-

0170) この工具は www.milwaukeeconnect.com、または他の小売店から入手できます。

DM-ドライウォールエミッター取り付け

この軽量でプレナム定格のプラスチックマウントは、BAA 規格に準拠し、米国で製造されています。

高さ：	54mm
シリンダーの直径：	89mm
重さ：	34g (エミッター除く) ; 170g (エミッター含む)
色：	White
材質：	ハウジング：スプリングスチールスプリング付きプレナム定格プラスチック
取り付け方法：	スプリング付き天井取り付け
取り付け可能な壁の深さ：	最大 2.54cm



組み立てと取り付け

1. エミッターの位置の乾式壁天井に直径 76mm の穴を開けます。
2. 図 1 に示すように、スプリングをマウントに挿入します。各金属製スプリングの湾曲した端を上部の穴に通し、スプリングの端がハウジングの外側と同じ高さになるようにします。スプリングの平らな端を下側の穴に押し込み、スプリングがロック位置にないことを確認します。
3. エミッターマウントをスライドさせ、スプリングが所定の位置にある状態にし、ドリルで開けておいた 76mm の穴に挿入します。
4. マウントが乾式壁と同じ高さになったら、スプリングがロックされるように押し出します。(図 2 参照)
5. 入出力ケーブルをエミッターに接続します。
6. エミッターをマウントにセットします。(図 3 参照) 付属の取り付けキーを使用し時計回りに回してエミッターを固定します。(図 4 参照)



図 1



図 2



図 3



図 4