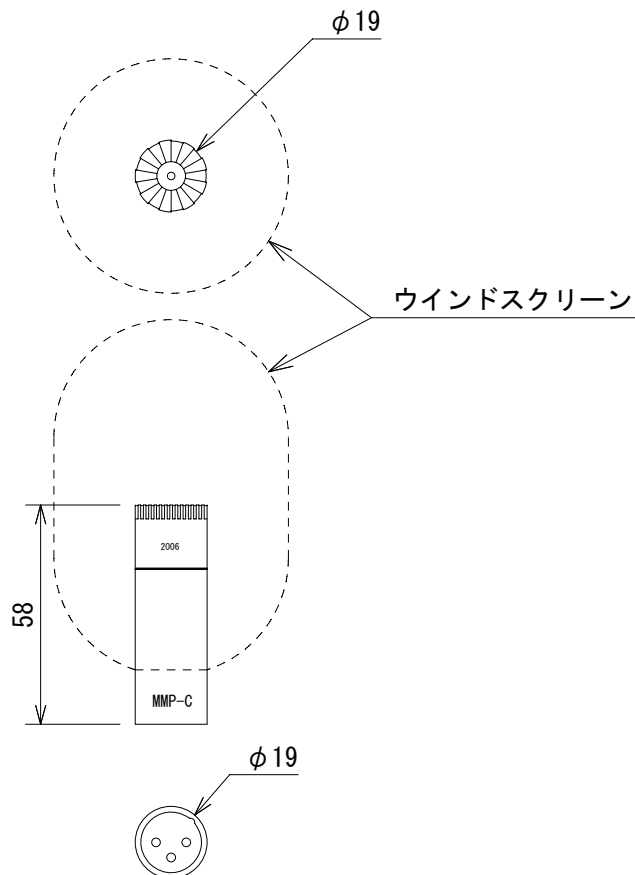


仕様

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| 指向性 | 無指向性 |
| カートリッジ | プリポラライズド・コンデンサー、ツインダイヤフラム、Φ19mm |
| 周波数レンジ(±2dB) | 50Hz~20kHz |
| 感度(±2dB@1kHz、公称値) | -28dB re、1V/Pa |
| 等価雑音レベル(Aウエイト、代表値) | 16dB SPL |
| 全高調波歪み(THD) | 1%以下(130dB SPL) |
| ダイナミックレンジ(代表値) | 114dB |
| インピーダンス | 200Ω以下 |
| ケーブル引き伸ばし可能距離 | 最大100m |
| 電源 | ファンタムDC48V/2.8mA |
| コネクター | XLR3ピン(オス) |
| 色 | マットブラック |
| 重量 | 約60g |
| 寸法 | Φ19×58mm(突起部含まず) |
| 使用温度範囲 | -40℃~45℃ |
| 使用湿度範囲 | 90%以下 |



(単位 : mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

| | | | | | | |
|------------|-------|--------|----------------------------|-----------|-------|-------------|
| NOTE | | | TITLE | | | |
| | | | DPA 無指向性マイクロホン 2006C | | | |
| PAPER SIZE | SCALE | DATE | DESIGN | DRAWN | CHECK | DRAWING NO. |
| A4 | 1/2 | 11.05. | | T. Ootake | | |