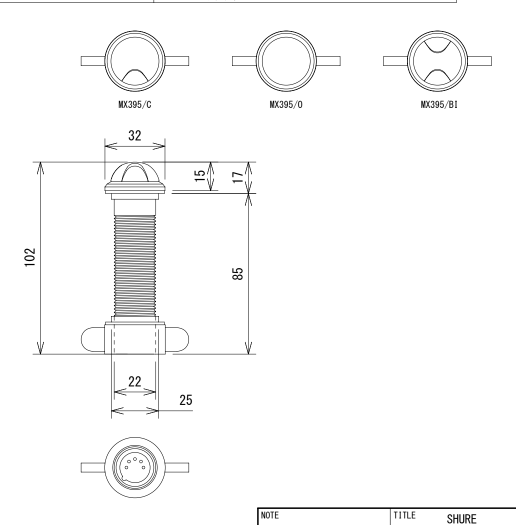
仕様

| エレクトレットコンデンサ型 |
|---|
| 50~17, 000Hz |
| 150Ω(EIA 定格): 170Ω実効 |
| アクティブバランス |
| MX395B/C-LED: 単一指向性 |
| MX395B/O-LED:無指向性 |
| MX395B/BI-LED: 双指向性 |
| MX395B/C-LED:-35dBV/Pa(18mV) |
| MX395B/O-LED:-28dBV/Pa(42mV) |
| MX395B/BI-LED:-37dBV/Pa (14mV) |
| 黒 |
| 28dB SPL |
| 121dB |
| 66dB |
| 93dB |
| 45dB以上 |
| -8dBV (0. 4V) |
| XLR5ピン、オス |
| 負論理(1.0V以下) TTL compatible、絶対最大電圧:-0.7V~50V |
| ファンタム DC48~52V、8.0mA |
| マイク本体: φ32×15mm、埋込み部: φ22×87mm |
| 約138g |
| 締め付け蝶ナット |
| ゴム製分離リング×2 |
| XLR5ピンコネクタ、メス |
| |



(単位:mm)

図面サイズ SCALE

A4

DATE

' 07. 12.

DESIGN

DRAWN

N. Sasaki

DRAWING NO.

バウンダリマイクロフォン MX395/C-LED MX395/O-LED MX395/BI-LED

CHECK