

F-115BとF-115の仕様比較

	F-115B	F-115 <sup>*2</sup>
型式	ダイナミック型	
周波数特性	40Hz ~ 12kHz	
指向特性	全指向性	
出力インピーダンス	400 ± 20% 平衡型	600 ± 20% 平衡型
正面感度	- 54 ± 2dB( 0dB=1V/Pa、1kHz )	
風雑音 <sup>*1</sup>	40dB SPL以下( 0dB=2 × 10 <sup>-5</sup> Pa )	
外部磁界の誘導雑音	5dB SPL/1 × 10 <sup>-7</sup> T( 1mG )以下	規定無し
出力端子	XLR-3-12Cタイプ( 凸 )	XLR-3-11Cタイプ( 凹 )
許容動作温度	0 ~ 60	0 ~ 55
外形寸法( 幅 × 高さ × 奥行き )	約 34mm( 頭部最大直径 ) × 175mm 約 24.6mm( グリップ部直径 )	約 30mm( 頭部最大直径 ) × 173.5mm 約 24.6mm( グリップ部直径 )
質量	約330g( ケーブルを含まず )	約350g( ケーブルを含まず )
マイクケーブル	5.4mm、2芯シールド、長さ3m	5.2mm、2芯シールド、長さ3m
外装仕上げ処理	焼付塗装( ダークグレー色:艶消し )	焼付塗装( ダークグレー色:艶あり )

\*1: マイクロホンの各方向に風速2m/秒の気流を当てたとき、マイクロホンに発生する雑音出力の平均値を等価入力音圧に換算した値。  
( 0dB=2 × 10<sup>-5</sup>Pa )

\*2: F-115は販売完了商品です。