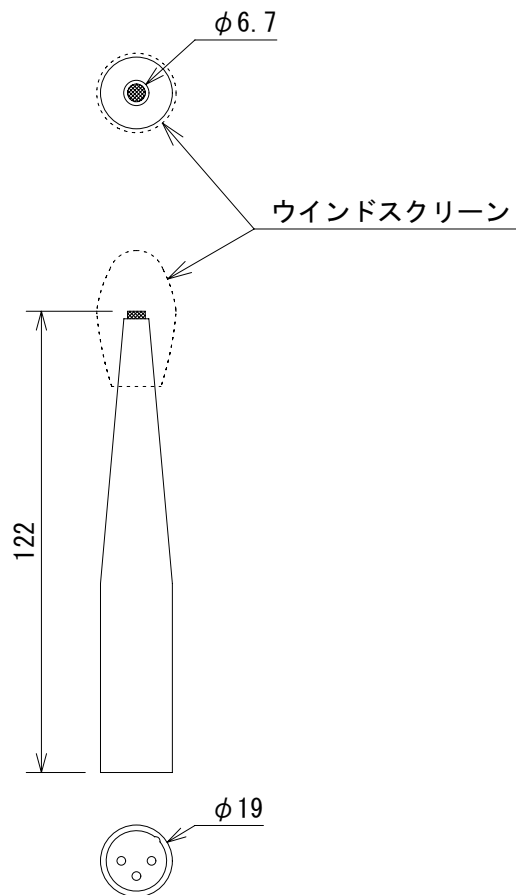


仕様

型番	4090 高感度モデル	4091 低感度モデル
指向特性	無指向性型	
カートリッジ	プリポラライズド・コンデンサー	
周波数レンジ(±2dB)	20Hz~20kHz	
感度(±3dB)	-34dB re 1V/Pa	-44.5dB re 1V/Pa
等価雑音レベル(Aウェイト)	23dB SPL	26dB SPL
全高調波歪み(THD)	1%以下(123dB SPL)	
ダイナミックレンジ(代表値)	100dB	97dB
最大音圧レベル	134dB SPL	144dB SPL
出カインピーダンス	40Ω以下	
ケーブル引き伸ばし可能距離	最大300m	
電源	ファンタムDC48V/1.0mA	
コネクター	XLR3ピン、オス型	
寸法	Φ19(先端Φ6.7)×122mm(突起部含まず)	
重量	約38g	
付属品	マイクロホン・ホルダー(UA0639)×1、ウインドスクリーン(DUA0573)×1	



(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 4090 & 4091			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'11.08.		T. Ootake		