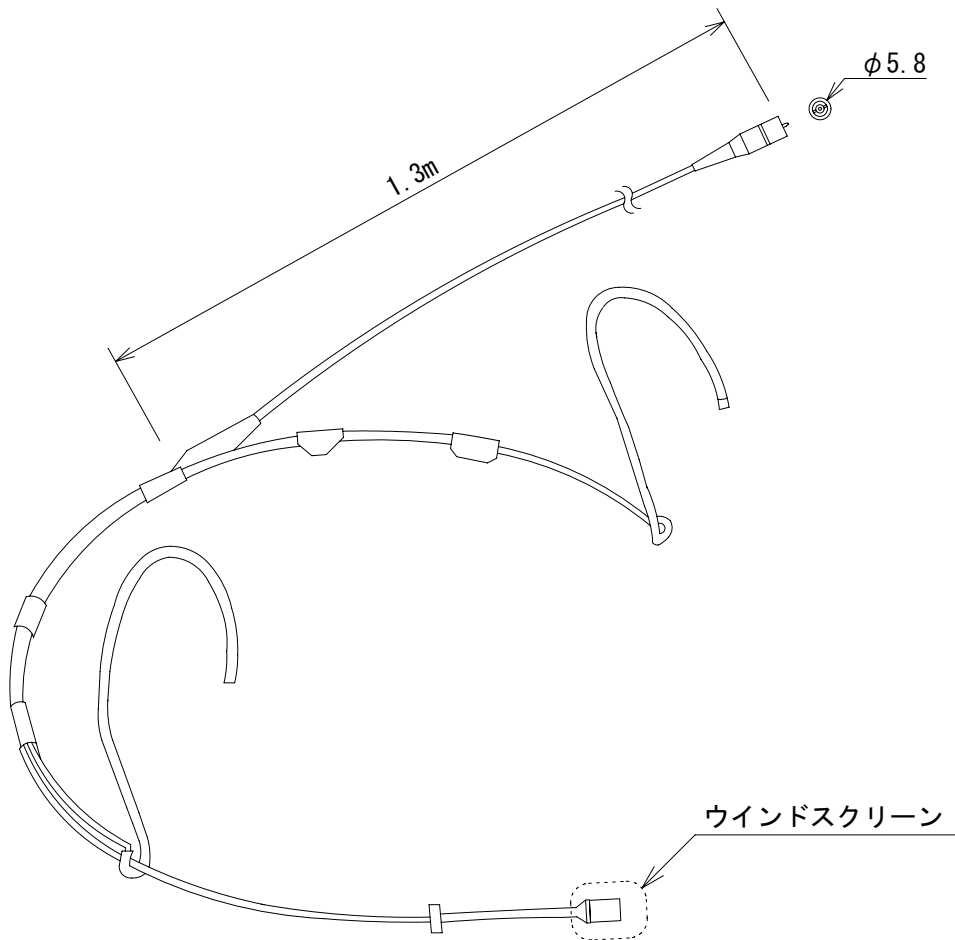


仕様

指向特性	カーディオイド
カートリッジ	プリポラライズド・コンデンサー型
周波数レンジ(±2dB)	100Hz~20kHz
感度(±3dB)	-44dB re 1V/Pa
等価雑音レベル(Aウエイト)	26dB SPL
全高調波歪み(THD)	1%以下(123dB SPL、ピーク)、1%以下(120dB SPL、RMS)
ダイナミックレンジ(代表値)	97dB
最大音圧レベル	144dB SPL
出カインピーダンス	30~40Ω以下
ケーブル引き伸ばし可能距離	最大300m
電源	ワイヤレスシステム : 5V~50V(DPAアダプター)、 ファンタムDC48V±4V(DAD6001BC/DAD6024/DAD4099)
コネクター	MicroDot
ケーブル長	1.3m
寸法	Φ5.5
重量	約1.4g(ケーブル・コネクター含む)
色	黒(-B)、ベージュ(-F)、ブラウン(-C)
付属品	ウインドスクリーン(黒)、DUA0560×1(本体4088-B) ウインドスクリーン(ベージュ)、DUA0567×1(本体4088-F) ウインドスクリーン(茶)、DUA0568×1(本体4088-C)



(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			
			単一指向性ヘッドバンド・マイクロホン			
			4088-B & 4088-F 4088-C			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/	'11.08.		T. Ootake		