



YAMAHA

RM-WCH-8

マイクロフォン充電ステーション

1.9GHz帯DECT方式を使用したADECIAワイヤレスソリューションの
マイクロフォン用充電ステーション。

●仕様

電源		DC IN (16V, 2.4A)
最大消費電力		16.0V 2.0A
動作環境	温度	0°C~40°C
	湿度	20%~85% (結露しないこと)
充電環境	温度	5°C~40°C
	湿度	20%~85% (結露しないこと)
保管環境	温度	-20°C~60°C
	湿度	10%~90% (結露しないこと)
インジケータ		ACTIVATEインジケータ (3色) x1
操作子		ACTIVATEボタン x1, PAIRボタン x1
寸法		304.0(W) x 41.5(H) x 188.0(D)mm(ゴム足含む)
質量		800g
付属品		取扱説明書 x1, ACアダプター x1, 電源ケーブル x1
色		黒

●無線仕様

無線伝送方式	1.9GHz帯DECT準拠方式
使用周波数	1893.5-1906.1MHz
最大出力(EIRP)	27.0dBm
最大到達距離	50m (使用環境による)
暗号化	AES (256-bit)



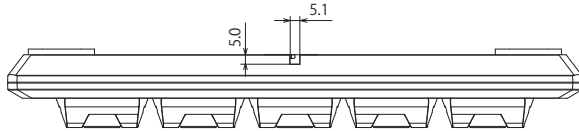
YAMAHA

RM-WCH-8

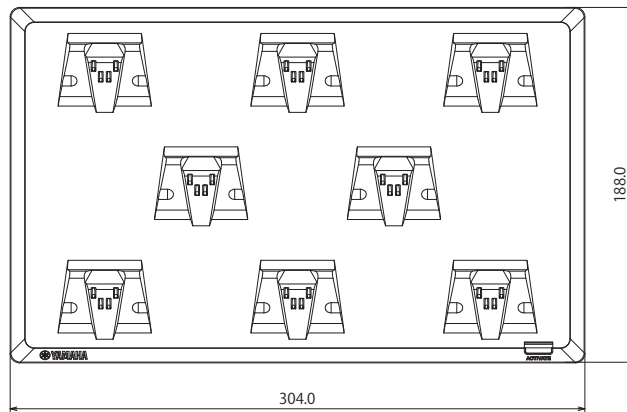
マイクロフォン充電ステーション

●外観図

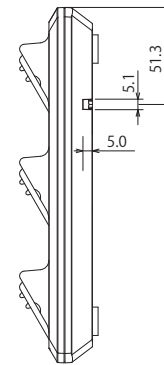
【本体】



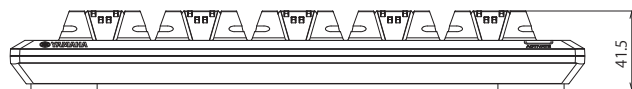
背面図



上面図



側面図



正面図

SCALE: 1/4

(単位: mm)

初版 2022年2月

Page 2 of 2