

サウンドシステムマイク適合表

◆リモコンマイク適合表

リモコンマイクと本体の組合せ

サウンドシステムマイク適合表

品名	本体品番 (電源容量)	生産期間	接続方法	リモコンマイク品番/商品説明 (電源容量)				
				WR-MC100B マルチリモコンマイク (24V/250mA)	WR-201 単局リモコン (24V/45mA)	WR-205A 5局リモコン (24V/45mA)	WR-210A 10局リモコン (24V/45mA)	WU-RM205 WR-205A/ 210A専用増設ユニット
ラック形非常放送設備	WL-8000A/8500A (24V/300mA)	2007/1~	直接接続	○8(注6)	○6(注4)	○6(注4)	○6(注4)	○6
	WL-8000/8500 (24V/300mA)	2007/1~2014/7	直接接続	○8(注6)	○6(注4)	○6(注4)	○6(注4)	○6
	WL-7050A/7550A	1997/9~2007/9	直接接続	×	○2	○4	○4	○6
壁掛形非常放送設備	WK- EK110A/115A/120A (24/150mA)	2014/10~2020/11	直接接続	○4(注6)	○2	○2	○2	×
	WK-EK110/115/120 (24V/150mA)	2005/2~2014/9	直接接続	○4(注6)	○2	○2	○2	×
	WK-770B/775B/780B (-)	1997/5~2005/3	直接接続	×	○1	○1	○1	×
	WK-EK310/320/330	2021/1~	直接接続	○4	○2	○2	○2	×
	WK- EK310NT/320NT/330 NT	2022/1~	直接接続	○4	○2	○2	○2	×
業務放送システム	WL-K600 (24V/300mA)	2009/7~	直接接続	○6(注4)	○6(注4)	○6(注4)	○6(注4)	○6
	WL-DK600 (-)	2001/7~2007/1	直接接続	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)
	WL-K500 (24V/300mA)	1999/6~2007/9	直接接続	○2	○2	○4	○4	○4(注3)
	WL-7100/7600 (-)	1991/12~2011/3	直接接続	○2	○2	×	×	×
校内放送システム	WL-SA111/122/133	2003/2~2019/12	WR-201:直接接続WR- 205A/210A:WU- SA105	○1(注1)	×	○1(注1)	○1(注1)	○(注2)
	WL-SA200シリーズ	2019/6~	直接接続	×	×	○(注7)	○(注7)	×
卓上アンプ	WA-HA031/061/121 (-)	2014/7~	直接接続	×	○1	○1	○1	×
	WA-H30/60/120 (-)	1996/11~2014/9	直接接続	×	○1(注5)	○1(注2)	×	×
	WA-900 シリーズ (-)	1993/11~2003/10	直接接続	×	×	×	×	×
	WA-250/260 (-)	1992/12~	直接接続	×	×	×	×	×

×：接続不可

○：後ろの数字は本体に接続できるリモコンマイクの総合計台数

(注1) 1系統に1台接続可能

(注2) 増設ユニットは、取り付ける本体の系統の局数まで取り付け出来ます。(リモコン局数+増設局数=系統局数)

(注3) 取り付ける本体によって、接続出来る台数が異なります(工事説明書参照の事)

(注4) ライン入力1,2に各3台までの接続

(注5) リレーユニット(WU-SA105) x 1台接続(詳細についてはこちらをご参照ください)

(注6) 本機は DC24V 動作。次の場合はマルチリモコンマイク側に別売のACアダプター (WZ-MC100B) が必要です。

①壁掛形非常用放送設備に使用し、マルチリモコンマイクの接続が、非常リモコンと合わせて5台以上の場合。

②ラック形非常用放送設備 (WL-8000A/8500A)、業務放送システム (WL-K600) に5台以上接続する場合。

(注7) インターフェースユニット (WU-SA205) が必要です。

インターフェースユニット1台につき、リモコンマイクを2台まで接続することができます。

配線本数

WR-201	4本+2芯シールド線
電源+,-,コールサイン、放送制御	

※インテリジェントAVステーションは単芯シールド線を使用します

WR-205A / WR-210A	局数+ 8本 +2芯シールド線
電源+,-,優先入力、放送制御、コールサイン上り、下り、一斉	

※電源線は線径、距離により本数かわります。

※インテリジェントAVステーションは単芯シールド線を使用します

距離	200m以下	500m以下
シールド線	0.5mm ² (~1.25mm ²)	
	φ0.8 (~1.2mm)	
制御線	0.8~1.2mm	1.2mm以上
電源線 (0v)	0.8~1.2mm	1.2mm
ラック形放送設備15局以上の場合		
電源線 (0v)	0.8mm 2本	1.2mm 2本
	1.2mm 1本	