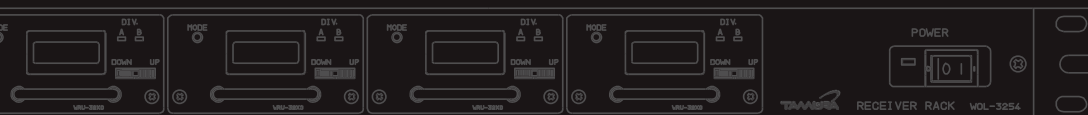
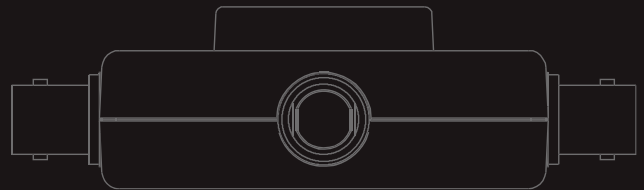


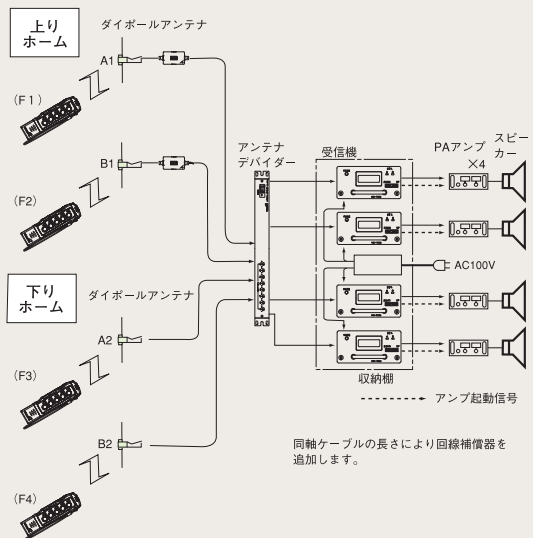
# INFORMATION

WIRELESS MICROPHONE SYSTEM for RAILWAYS

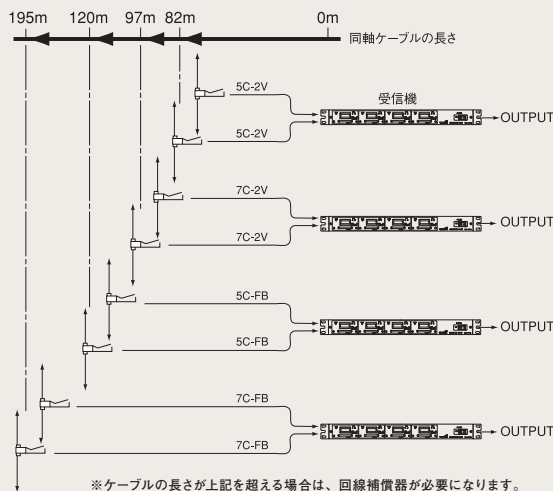
# OUTSIDE VIEW



### 4CHシステム構築例



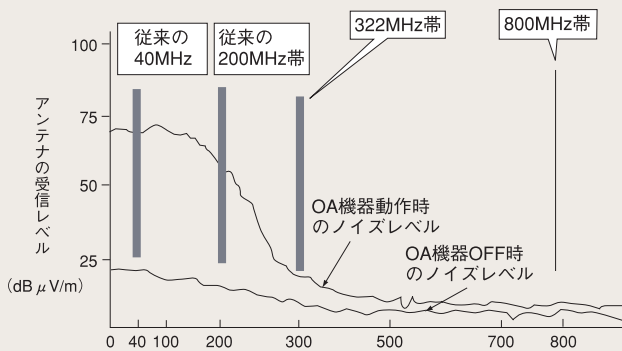
### アンテナケーブルと アンテナデバイダー間の同軸ケーブル長



### ワイヤレスマイクロホンの周波数について

OA機器やデジタル機器などから発生する高周波ノイズや混信を避けるため、ワイヤレスマイク専用800MHzと322MHzの周波数帯が割り当てられました。これらの帯域を利用するワイヤレスマイクは、音声を明瞭に伝達することを目的とし、駅や空港、工場や学校、遊園地等の案内、指示放送に適しています。

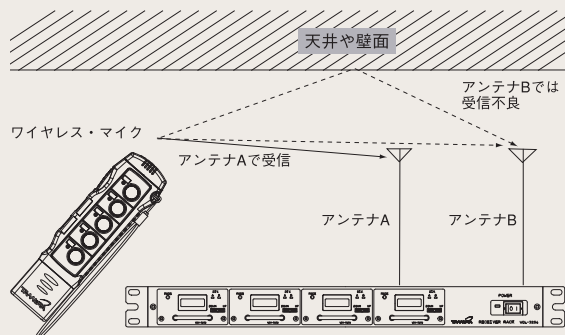
#### ■322MHz帯とノイズレベル (例)



### ダイバシティ方式について

独立した2系統の受信部に2系統のアンテナを装備して、受信状態の良好な方のアンテナを自動的に選択するのがダイバシティ受信方式です。移動使用する際の電波の反射波と直接波の干渉によるデッドポイントを減少させ、安定した受信システムを構築します。

#### ■スペース・ダイバシティ方式



### C型322MHz帯で使用できる周波数 全13波

■周波数順

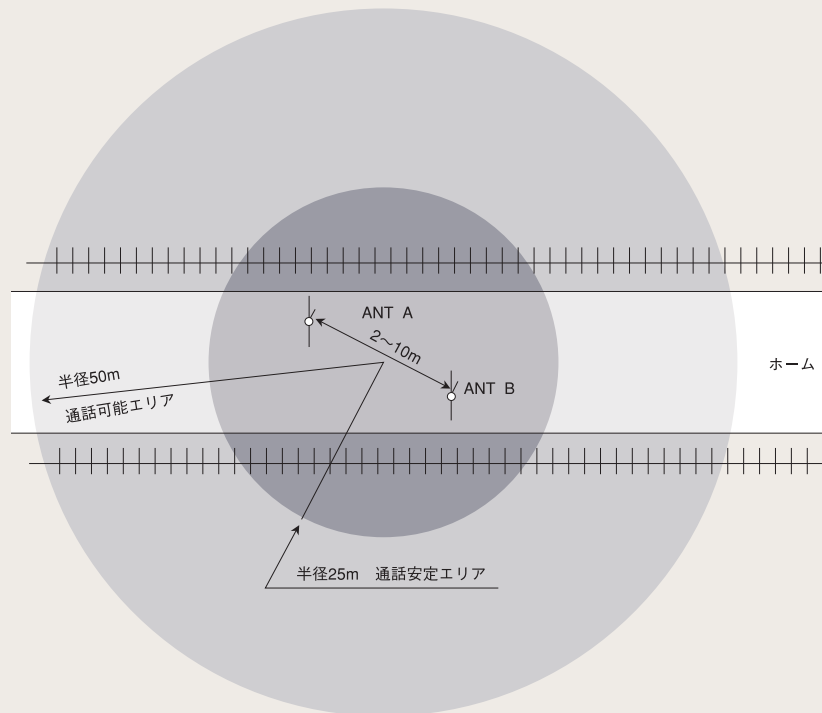
チャンネル SW	NO	周波数 (MHz)	チャンネル SW	NO	周波数 (MHz)
1	C31	322.025	8	C23	322.275
2	C11	322.050	9	C41	322.300
3	C21	322.075	A	C33	322.325
4	C12	322.100	B	C14	322.350
5	C22	322.125	C	C24	322.375
6	C32	322.150	D	C34	322.400
7	C13	322.250			

■チャンネル順

チャンネル SW	NO	周波数 (MHz)	チャンネル SW	NO	周波数 (MHz)	チャンネル SW	NO	周波数 (MHz)	チャンネル SW	NO	周波数 (MHz)
2	C11	322.050	3	C21	322.075	1	C31	322.025			
4	C12	322.100	5	C22	322.125	6	C32	322.150			
7	C13	322.250	8	C23	322.275	A	C33	322.325			
B	C14	322.350	C	C24	322.375	D	C34	322.400			
						9	C41	322.300			

### 300MHz帯

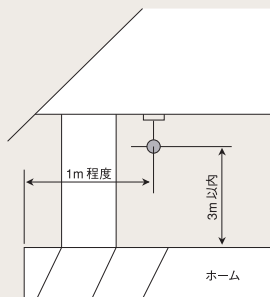
#### アンテナエリア図及び設置図



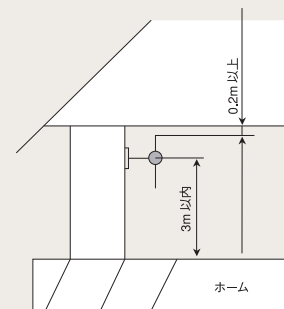
\*電車の影響を受けない様にできるだけホームの中程につけてください。

\*人の手のとどかない高さにつけてください。

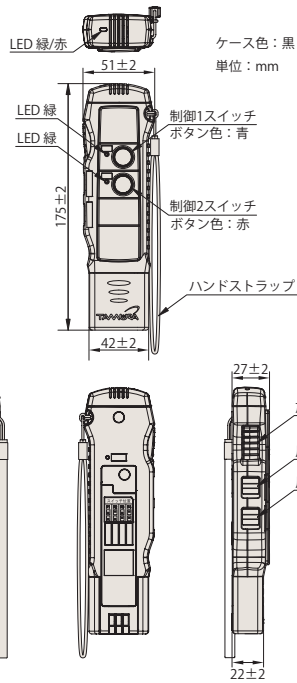
\*アンテナ本体は、雨に濡れない場所に設置して下さい。



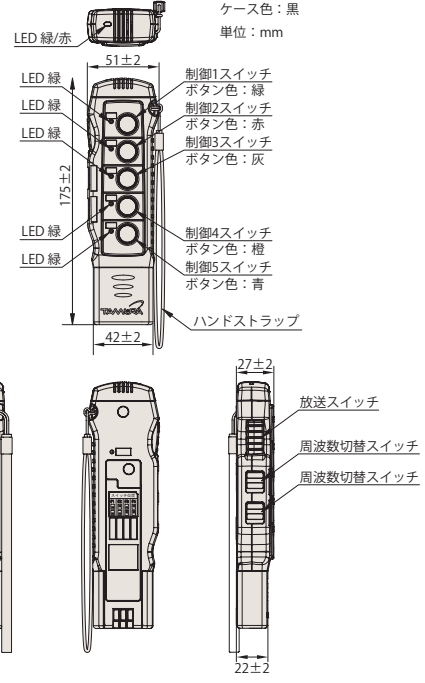
\*人の手のとどかない高さにつけてください。



WTH-3262

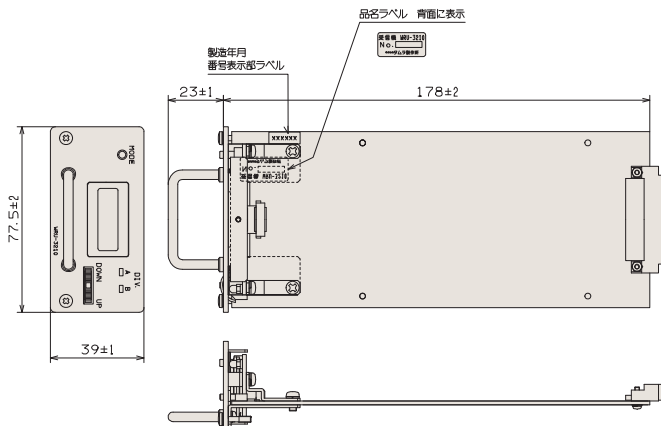


WTH-3265



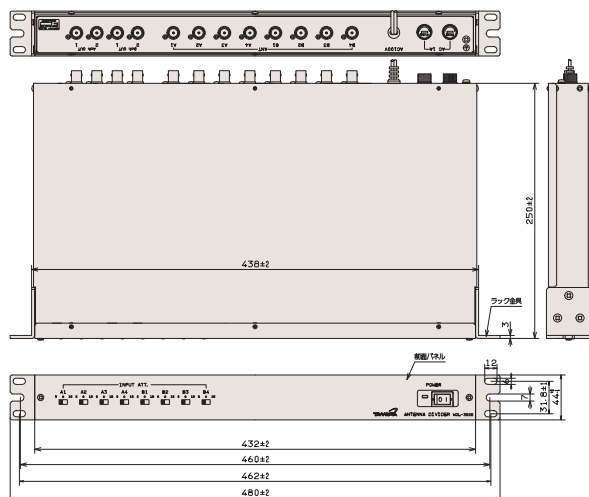
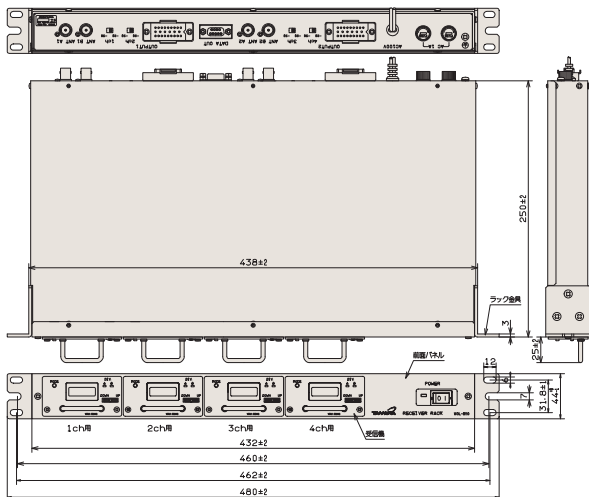
WRU-3210

WRU-3250

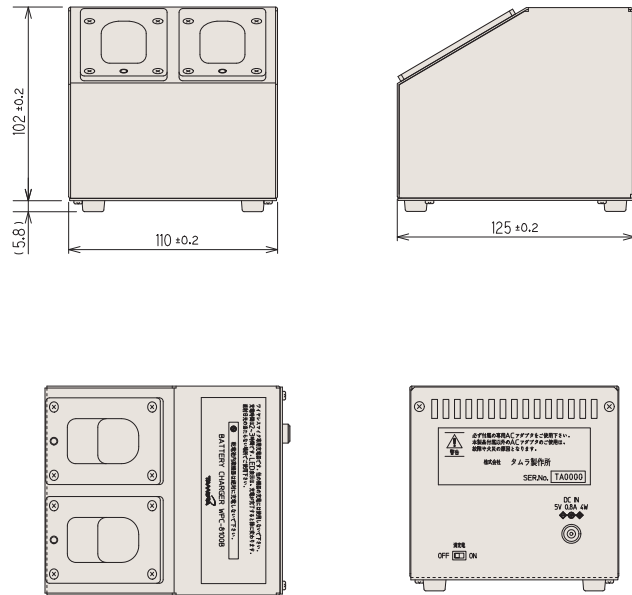


WOL-8110

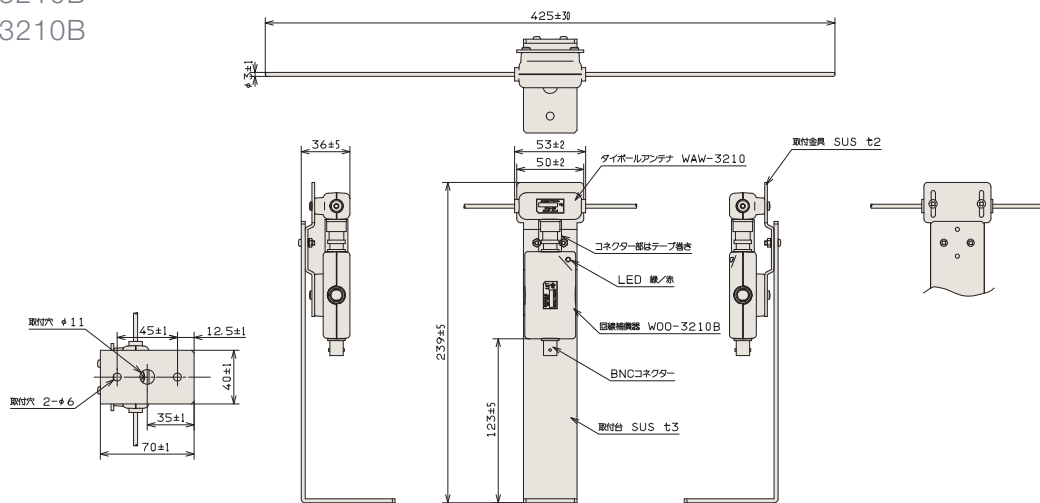
WDL-3220



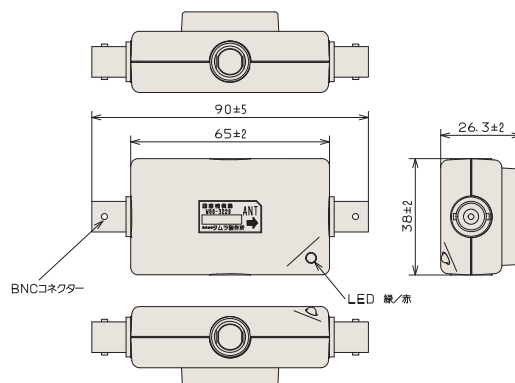
WPC-8100B



WAW-3210B  
+WOO-3210B



WOO-3220



### 受信機表示例



### WOL-8110 コネクタ

