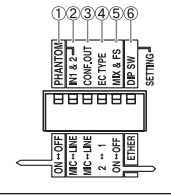


# PJP-EC200 SOUND 設定一覧表

ディップスイッチ



PJP-EC200は、「ETHERモード」と「DIP SWモード」の2種類の方法で設定することができます。

また、モードを切り替えても、設定値は引き継がれません。

「ETHERモード」と「DIP SWモード」は、ディップスイッチ⑥で切り替えます。

- ・「ETHERモード」では、Web設定ページで設定を変更します。
- ・「DIP SWモード」では、本体のディップスイッチで設定を変更します。ただし常に固定の項目もあります。

項目	ETHERモード				DIP SWモード		備考
	設定値	初期設定値	常時固定値	設定内容			
Echo Canceller	MIC/LINE IN1	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	1 - 6	3		操作:ディップスイッチ④ ・EC TYPE1 - Level:3 - Mic Type:Fixed Mic	
		Mic Type	・Hand Mic ・Fixed Mic	Fixed Mic		・EC TYPE2 - Level:5 - Mic Type:Hand Mic	
		Mic/Sp Distance (0-40m)	0m-40m	0m		・初期値:0m ・AUTO ANALYZERの実行により自動的に調整	
	MIC/LINE IN2	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	1 - 6	3		操作:ディップスイッチ④ ・EC TYPE1 - Level:3 - Mic Type:Fixed Mic	
		Mic Type	・Hand Mic ・Fixed Mic	Fixed Mic		・EC TYPE2 - Level:5 - Mic Type:Hand Mic	
		Mic/Sp Distance (0-40m)	0m-40m	0m		・初期値:0m ・AUTO ANALYZERの実行により自動的に調整	
Feedback Suppressor	MIC/LINE IN1	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	・-6dB ・-12dB ・-18dB	-12dB	-12dB		・この値は通常運用時に使用する値であり、AUTO ANALYZER実行時に使用する値ではありません。AUTO ANALYZER実行時には、以下の値を使用します。 - Level:-12dB - Band width:1/60oct
		Band width	・1/10oct ・1/60oct ・1/93oct	1/93oct	1/93oct		
	MIC/LINE IN2	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	・-6dB ・-12dB ・-18dB	-12dB	-12dB		・この値は通常運用時に使用する値であり、AUTO ANALYZER実行時に使用する値ではありません。AUTO ANALYZER実行時には、以下の値を使用します。 - Level:-12dB - Band width:1/60oct
		Band width	・1/10oct ・1/60oct ・1/93oct	1/93oct	1/93oct		
Noise Reduction	MIC/LINE IN1	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	・6dB ・12dB ・17dB	17dB	17dB		
	MIC/LINE IN2	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	・6dB ・12dB ・17dB	17dB	17dB		
	CONFERENCE IN	Use	・Enable ・Disable	Enable	Enable		
		Level	・6dB ・12dB ・17dB	17dB	17dB		
Mixer	MIC/LINE IN1	Output to LINE OUT	・Enable ・Disable	Disable		操作:ディップスイッチ⑤	
	MIC/LINE IN2	Output to LINE OUT	・Enable ・Disable	Disable		操作:ディップスイッチ⑤	
Auto Gain Controller	MIC/LINE IN1	Use	・Enable ・Disable	Disable	Disable		
		Level	・6dB ・10dB ・20dB	6dB	6dB		
	MIC/LINE IN2	Use	・Enable ・Disable	Disable	Disable		
		Level	・6dB ・10dB ・20dB	6dB	6dB		
Gain	MIC/LINE IN1	MIC/LINE	・MIC ・LINE	LINE		操作:ディップスイッチ②	
		Gain	・MIC: -∞、-10~+54dB ・LINE: -∞、-37~+26.5dB	-∞		操作:本体GAINツマミ	ETHERモード時に本体のGAINツマミを動かすと、GAINツマミの値が有効になる
	MIC/LINE IN2	MIC/LINE	・MIC ・LINE	LINE		操作:ディップスイッチ②	
		Gain	・MIC: -∞、-10~+54dB ・LINE: -∞、-37~+26.5dB	-∞		操作:本体GAINツマミ	ETHERモード時に本体のGAINツマミを動かすと、GAINツマミの値が有効になる
Level	MIC/LINE IN1	Level	-∞、-56.7~+12dB	0.0dB	0.0dB		
		MUTE	・ON ・OFF	OFF	OFF		
	MIC/LINE IN2	Level	-∞、-56.7~+12dB	0.0dB	0.0dB		
		MUTE	・ON ・OFF	OFF	OFF		
	CONFERENCE IN	Level	-∞、-56.7~+12dB	0.0dB	0.0dB		
		MUTE	・ON ・OFF	OFF	OFF		
	CONFERENCE OUT	MIC/LINE	・MIC ・LINE	LINE		操作:ディップスイッチ③	
		Level	-∞、-56.7~+12dB	0.0dB	0.0dB		
	LINE OUT	Level	-∞、-56.7~+12dB	0.0dB	0.0dB		
		MUTE	・ON ・OFF	OFF	OFF		
Phantom Power	MIC/LINE IN1	48V Power Supply	・Enable ・Disable	Enable		操作:ディップスイッチ①	ファンタム電源は、ETHERモードの設定値が「Enable」かつディップスイッチ①が「ON」の場合にのみ供給され、PHANTOM LEDが点灯します。
	MIC/LINE IN2	48V Power Supply	・Enable ・Disable	Enable		操作:ディップスイッチ①	

※本書は2010年1月現在の最新版ファームウェアに基づいております。