

ボード製品仕様マトリクス表

仕様	ボード形式	WAV-4シリーズ					WAV-5Aシリーズ			WAV-5Fシリーズ								WRX600C/800Cシリーズ				
		WAV-4A1S	WAV-4A1	WAV-4A1-R	WAV-4F2	WAV-4F2-R	WAV-5A1	WAV-5A2	WAV-5A2-R	WAV-5F1	WAV-5F2	WAV-5F2-R	WAV-5F2-D1	WAV-5F2-D1-R	WAV-5F7	WAV-5F7-R	WAV-5F9A	WRX600C	WRX600C-K	WRX600C-BR	WRX800C	
外形サイズ (W×D×H) 単位(mm)		90×55×23	100×70×23	100×70×23	100×80×13	100×80×13	100×80×15	130×80×15	130×80×15	130×80×15	130×80×20	130×80×20	130×80×20	130×80×20	130×80×20	170×110×20	170×110×20	172×122×18	160×120×20	160×120×20	160×120×20	160×120×20
FA仕様※7					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電源電圧	DC5V	○※1	○※1	○※1			○※1															
	DC12V	○※1	○※1	○※1	○	○	○※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DC24V				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
再生メディア	SDカード	○	○	○	○	○																
	CFカード						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
音声出力	0.6W	○	○	○																		
	1W						○															
	1.5W				○	○																
	5W							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	10W											○	○									
接点入力	4接点	○								○												
	8接点		○	○※2	○	○※2	○	○	○※2		○	○※2	○	○※2					○			
	11接点														○※3	○※2						
	16接点																○					○
バイナリ制御	15CH	○																				
	127CH		○		○																	
	250CH+減音制御						○	○							○							
	255CH										○		○		○						○	○※4
RS-232C制御	127CH			○																		
	250CH								○													
	250CH+減音制御																○					
	255CH					○						○		○		○					○	○※4
	1000CH																			○		○※4
機能	BUSY出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ALM出力				○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	STOP入力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	RESET入力									○					○	○						
	減音端子						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	LINE出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	LINE入力																					
	LINEスルー機能																					○※5
	インターバルタイム			○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6	○※6
	外部ボリューム 接続(SP出力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	マイク入力																					○
	録音																					○※7
対応 WAVEファイル	44.1kHz 16/8Bit Mono				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	22.05kHz 16/8Bit Mono	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	11.025kHz 16/8Bit Mono	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	32kHz 16/8Bit Mono	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	16kHz 16/8Bit Mono	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8kHz 16/8Bit Mono	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 DC5V/DC12Vの切替は基板上のジャンパーにて切替。 ※2 接点はテスト再生時のみ使用可。 ※3 通常再生モード設定時のみ11CH使用可能。それ以外の再生モードでは8CHまで使用可。 ※4 バイナリ/ シリアル制御設定時、録音は不可。 ※5 LINEスルー機能は、通常モード設定時のみ使用可。 ※6 インターバルタイムは通常再生モード設定時のみ使用可。 ※7 録音は通常再生モード設定時のみ使用可。