

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	130×80×20	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 <sup>※7</sup>					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電源電圧	DC5V	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>			○ <sup>※1</sup>															
	DC12V	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○	○	○ <sup>※1</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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		○	○ <sup>※2</sup>	○	○ <sup>※2</sup>	○	○	○ <sup>※2</sup>		○	○	○ <sup>※2</sup>	○	○ <sup>※2</sup>				○			
	11接点															○ <sup>※3</sup>	○ <sup>※2</sup>					
	16接点																	○				○
バイナリ制御	15CH	○																				
	127CH		○		○																	
	250CH+減音制御						○	○								○						
	255CH									○		○	○	○	○	○			○	○	○ <sup>※4</sup>	
RS-232C制御	127CH			○																		
	250CH								○													
	250CH+減音制御																○					
	255CH					○															○	○ <sup>※4</sup>
	1000CH																		○			
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スルーフィルタ																		○	○	○	○ <sup>※5</sup>
	インターバルタイマー			○ <sup>※6</sup>		○ <sup>※6</sup>	○ <sup>※6</sup>		○ <sup>※6</sup>		○ <sup>※6</sup>	○ <sup>※6</sup>	○ <sup>※6</sup>	○ <sup>※6</sup>								
	外部ボリューム接続(SP出力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
対応WAVEファイル	マイク入力																					○
	録音																					○ <sup>※7</sup>
	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1CH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スルーフィルタは、通常モード設定時のみ使用可。 \*6インターバルタイマー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。