

		SRC、D/A 出力														
		PCM										DSD				
		44.1k	48k	88.2k	96k	176.4k	192k	352.8k	384k	705.6k	768k	2.8M	5.6M	11.2M		
入力	PCM	44.1k	BYPASS	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×
		48k	×	BYPASS	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×
		88.2k	×	×	BYPASS	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	△※2
		96k	×	×	×	BYPASS	○	○	○	○	×	×	○	○	○	△※2
		176.4k	×	×	×	×	BYPASS	○	○	○	×	×	○	○	○	○
		192k	×	×	×	×	×	BYPASS	○	○	×	×	○	○	○	○
		352.8k	×	×	×	×	×	×	BYPASS	○	×	×	○	○	○	○
		384k	×	×	×	×	×	×	×	BYPASS	×	×	○	○	○	○
		705.6k	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BYPASS※1	×	○	○	○
		768k	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BYPASS※1	○	○	○
DSD		2.8M	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	BYPASS	○	○	
		5.6M	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	BYPASS	○	
		11.2M	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	BYPASS	

○ 選択可(SRCボタン)

△ BYPASSモード

×

※1 PCM705.6k、768kの音源はDSDに変換して再生してください。BYPASSモードでの再生は本機の性能の保証外です。

※2 PCMからDSD11.2Mへ変換する際は、サンプリング周波数176.4k以上の音源を入力してください。

176.4k未満では正しく再生されない事があります。また、44.1k、48kHzからDSD11.2Mへの変換はできません。

※3 入力サンプリング周波数が変わった場合、自動でBYPASSモードに切り替わります。