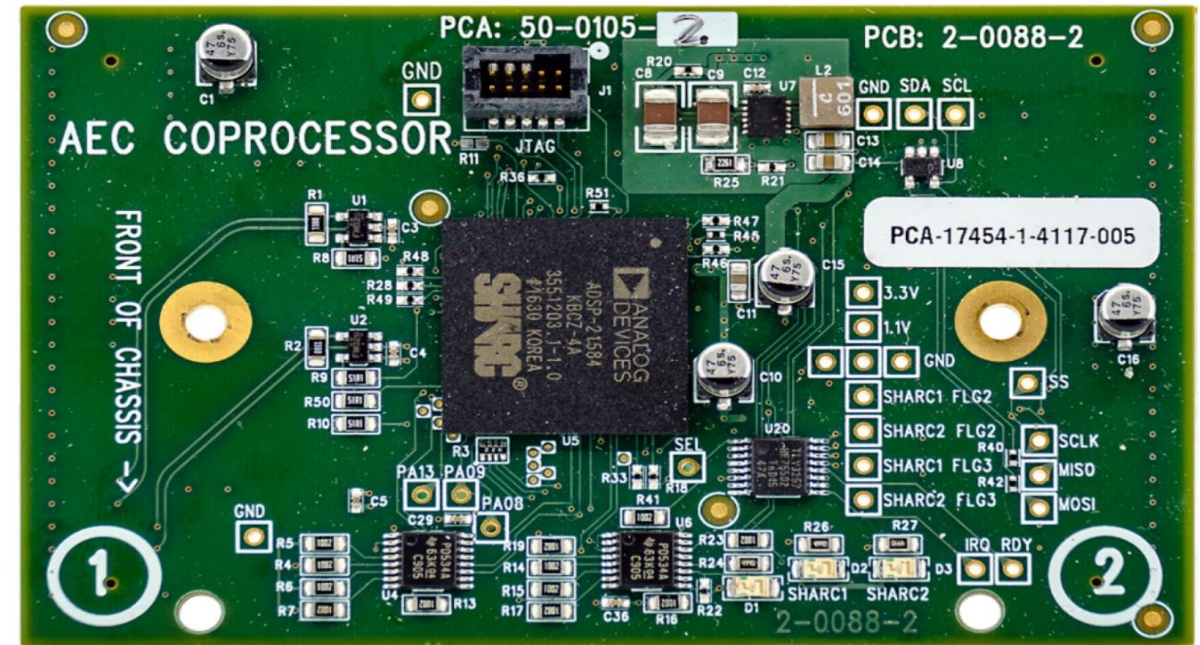


仕様

-- AEC-1 シングルコアカード --	
AECチャンネル数	・8ch (Ref 1ch) ・4ch (Ref 4ch)
-- AEC-2 デュアルコアカード --	
AECチャンネル数	・16ch (Ref 2ch) ・8ch (Ref 8ch)

-- 共通仕様 --	
最大テールタイム	400mS
コンバージェンスレート	>90dB/sec
レイテンシー	16mS
プロセッサ	アナログデバイスズ Griffin ADSP-SC587 dual core@500MHz
処理速度	500MIPS, 6GFLOPS, 2GMACS

・シングルコア(AEC-1)/デュアルコア(AEC-2)AECプロセッサボード
 AEC-1 Coprocessor/AEC-2 CoprocessorはRadius NX 4x4もしくはRadius NX 12x8内部に組み込みAEC機能を追加するためのオプションカードになります。
 最新のアルゴリズム、テールタイム最大400msという優れた仕様により類を見ない優れたエコー除去が可能です。



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

NOTE	DRAWING NAME	SCALE	DATE	
	Symetrix AEC Coprocessors		10/2018	株式会社オーディオブレインズ