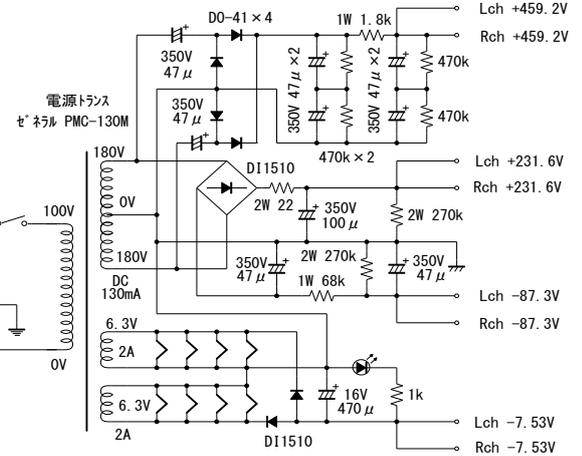
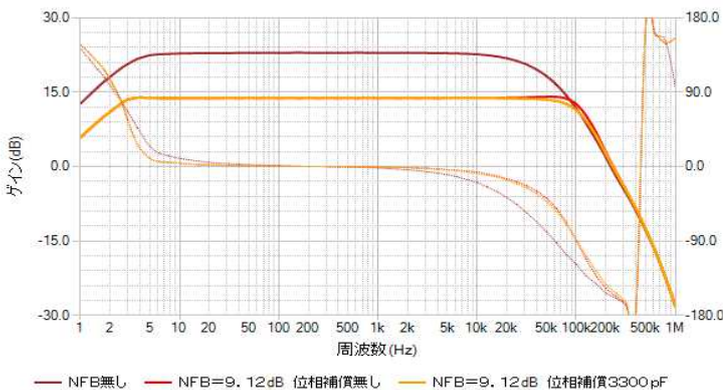
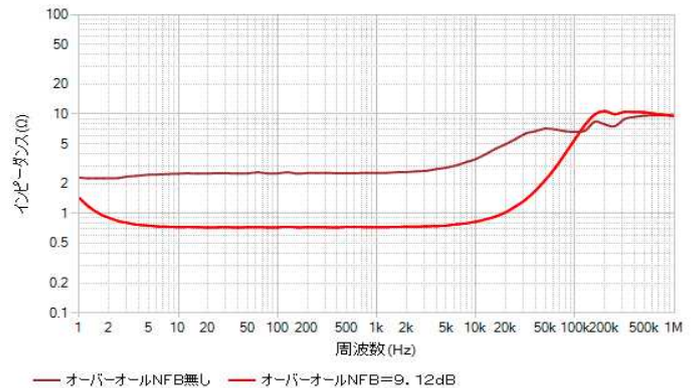


6973CSPPアンプ 周波数特性 (Rch, 8Ω負荷, 0dB出力時)



6973CSPPアンプ 出力インピーダンス特性 (Rch, 注入法, 1Vrms)

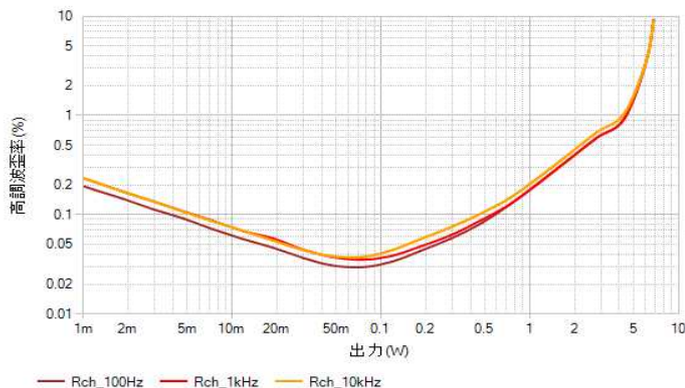


本機はARITO's Audio Labの製品ラインアップに新たに加わったクロスシャントプッシュプル(CSPP)専用の出力トランス BW-2K7Wを使ったアンプです。BW-2K7Wは一次側のプレート側巻線とカソード側巻線をバイファイラー捲きにしており、マッキントッシュタイプのCSPPアンプを作ることができます。

CSPPアンプの特徴は何といっても普通のプッシュプルでは甘くなりがちのフォーカスがカチッと決まる点ではないでしょうか？プッシュプルというよりもシングルアンプに近い鳴り方が特徴です。

加えて深いカソード帰還がもたらす低い出力インピーダンスは、最近の広帯域のスピーカユニットに無理なく適合させることができます。本機においても9dBほどのオーバーオールNFBでダンピングファクターが10を上回っています。多極管アンプで締まりのない低域に悩んでいる方には是非お試しくださいと思います。

6973CSPPアンプ 全高調波歪率特性 (Rch, 8Ω負荷)



残留雑音

	10~300kHz	IEC-A
Lch	352.0μV	68.10μV
Rch	118.4μV	24.20μV

ダンピングファクター

	(8Ω負荷, 1kHz, 1Vrms)	
Lch	10.77 (NFB無し 2.85)	
Rch	10.96 (NFB無し 3.12)	

2020.10.18
前川有人(滋賀県米原市)