

Accuphase M-100 修理 & データ

故障の状況：背面 A C 根本抜け！！



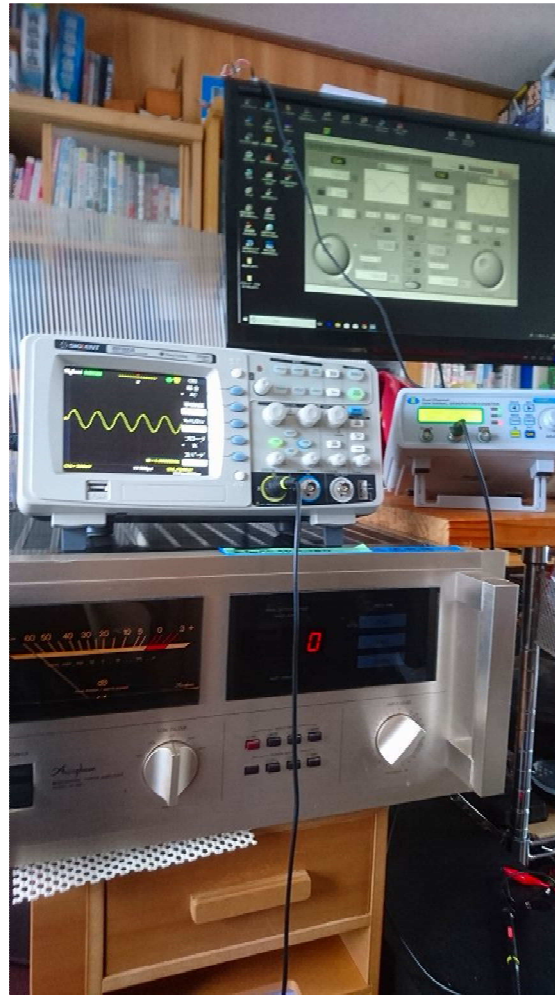
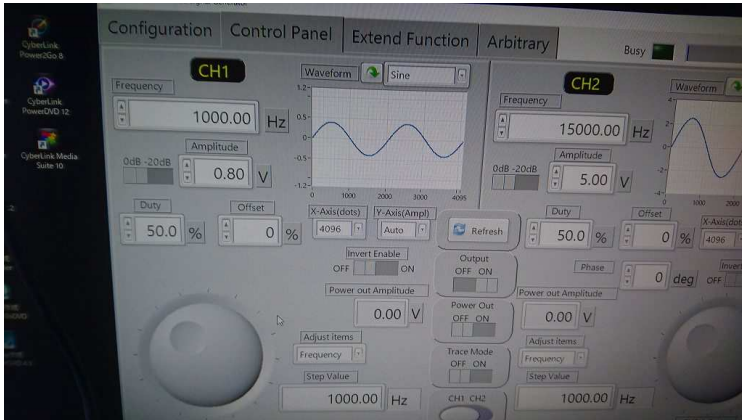
ケーブルグラウンドの割れ、
内部に破片散乱、
内部開封/ケーブルの付け替え、
ケーブルグラウンドの交換及び動作
試験を行いました、
電源電圧は A C 100 V です、



主な仕様

外形寸法	幅480×高さ232(脚含む)×奥行476mm
重量	41.5kg
連続平均出力 (20Hz～20kHz、歪率0.01%)	1000W(2Ω) 800W(4Ω) 500W(8Ω) 250W(16Ω)
入力感度/インピーダンス	2.6V/20kΩ(連続平均出力時) 0.12V/20kΩ(EIA、1W出力時)
負荷インピーダンス	2Ω～16Ω
入力レベル調整	ステップ式アッテネーター アッテネーション:0～-20dB間1dBステップ、-23dB、-30dB、-∞の25接点 誤差:±0.1dB以内
消費電力	175W(無入力時) 490W(電気用品取締法) 780W(8Ω負荷500W出力時)

PC制御部 (OSC制御)



OSC機器



手持ちのスピーカーの入力が70Wまでしか許容がないので、
INPUTには0.8V/1KHZ/サイン波を挿入、（スピーカー：70W/6Ω）



INPUT LEVEL (-∞)

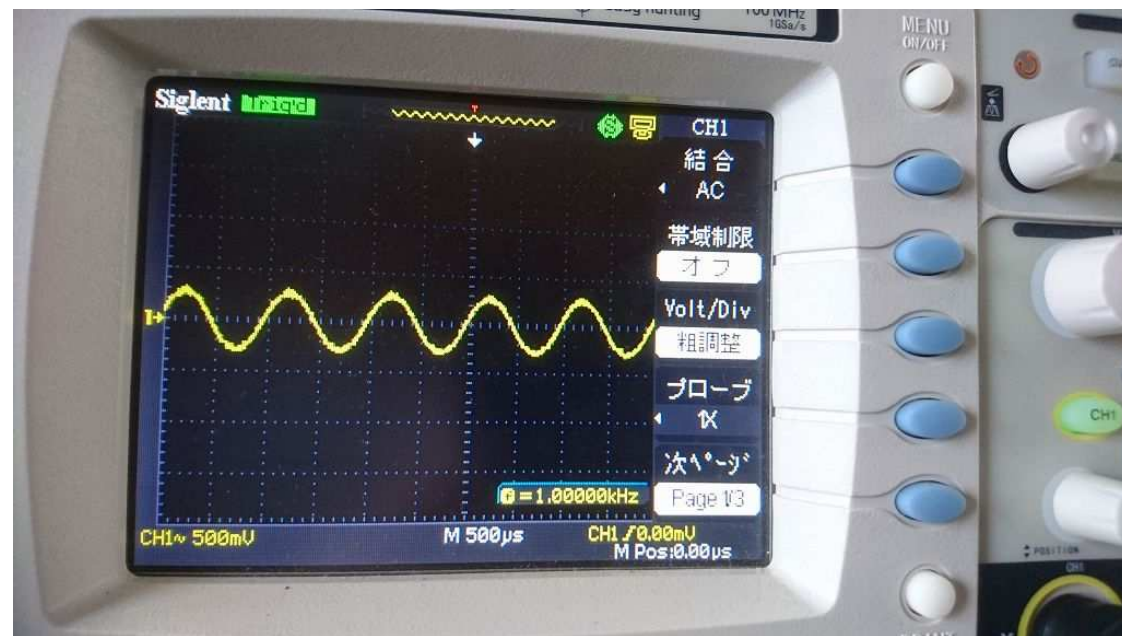


SP出力 (0V)

手持ちのスピーカーの入力が70Wまでしか許容がないので、
INPUTには0.8V/1KHZ/サイン波を挿入、(スピーカー：70W/6Ω)



INPUT
LEVEL (-30dB)



SP出力 (AC 500mV)

手持ちのスピーカーの入力が70Wまでしか許容がないので、
INPUTには0.8V/1KHZ/サイン波を挿入、（スピーカー：70W/6Ω）



INPUT LEVEL (-10dB)

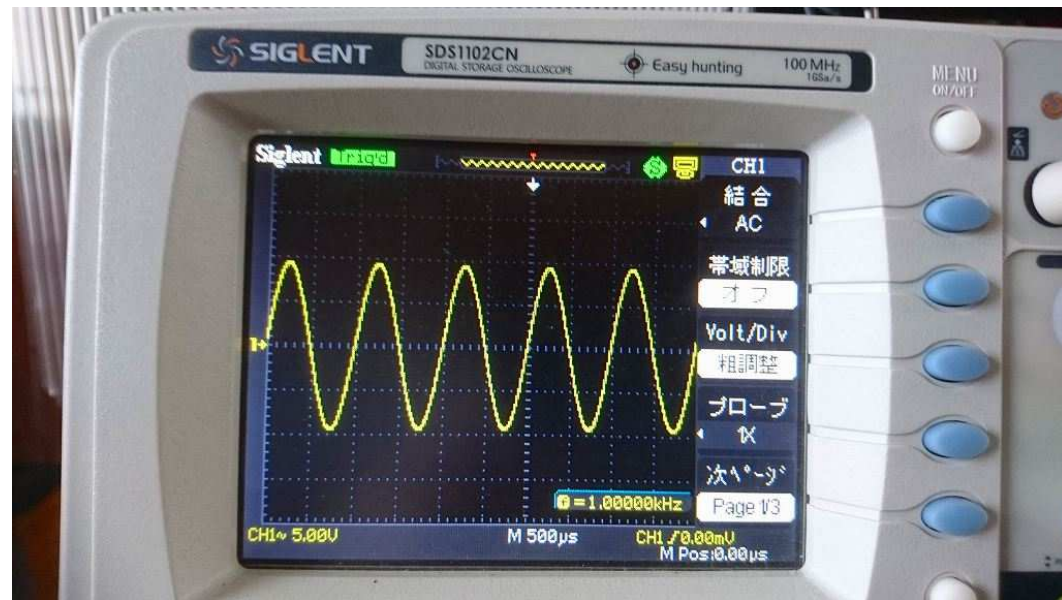


SP出力 (AC6V)

手持ちのスピーカーの入力が70Wまでしか許容がないので、
INPUTには0.8V/1KHZ/サイン波を挿入、（スピーカー：70W/6Ω）



INPUT LEVEL (-0dB)



SP出力 (AC20V)