



# High Quality Transformers

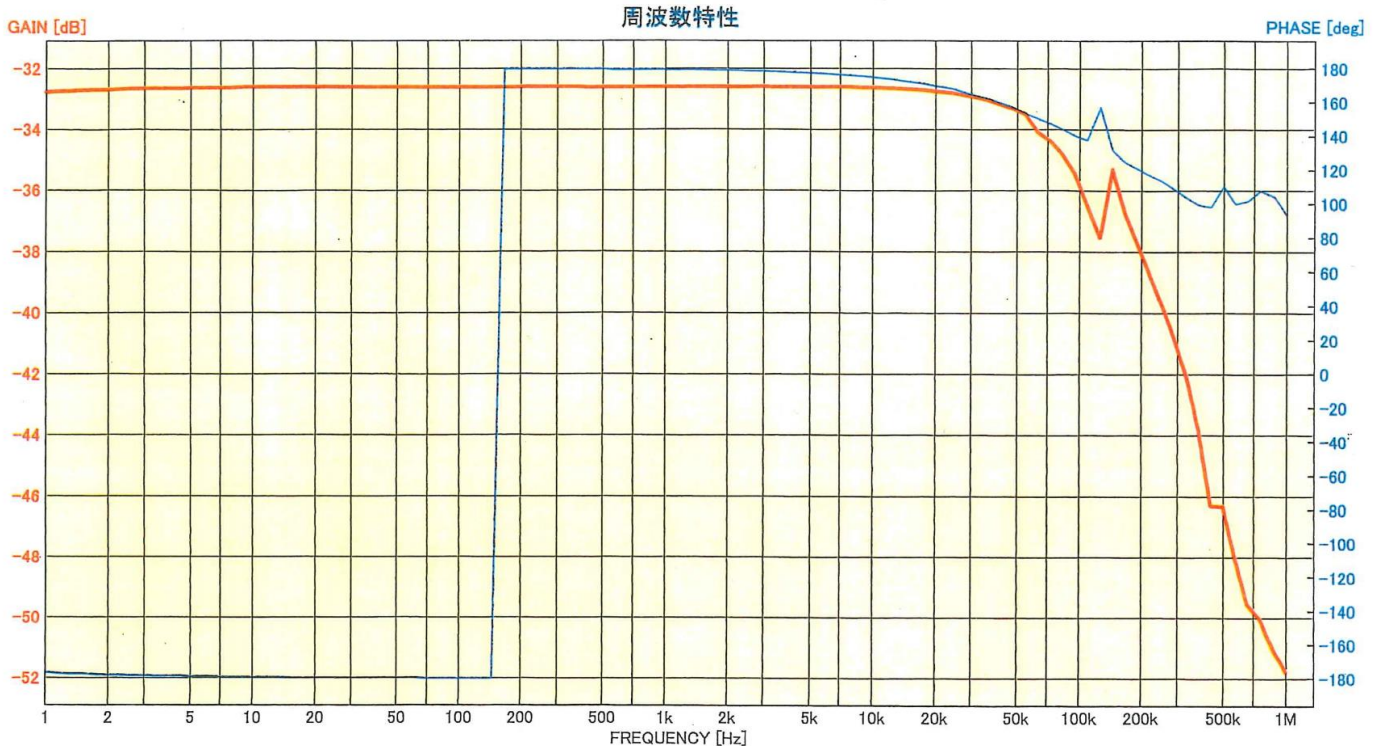
## CDプレイヤーの再生用ダクトランス DAC28-40K30W

部品 No.	インピーダンス( $\Omega$ )		出力 50 Hz	Bm 50 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
	Pri.	Sec.						
DAC28 - 40K30W	30 30	40K <sup>C.T</sup>	MAX 30 mW	3.4 K	DCA = 0	30Hz ~ 50KHz -5dB (0.7V 入力)	PC ケース入り 38 $\phi$ x 35H	約110(g)

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

4030S000

データタイトル: DAC28-40K30W NO1 40K $\Omega$ :30 $\Omega$ (並)



品名: NF FRA5096 パーシジョン: 3.00

OSC:振幅値=1.00Vpeak OSC.DCハイアス=0.00V OSC:波形=正弦波 スイプ最小周波数=1Hz スイプ最大周波数=1MHz スイプ分解能=100Steps/Sweep 積分回数=10回 遅延時間=0回 高調波分析次数=1 測定モード=CH1/CH2 自動積分機能=OFF 振幅圧縮機能=OFF 高密度掃引機能=OFF

1 インダクタンス (1-2-3-4)  $\cong$  4 H (100Hz 1V DC = 0)

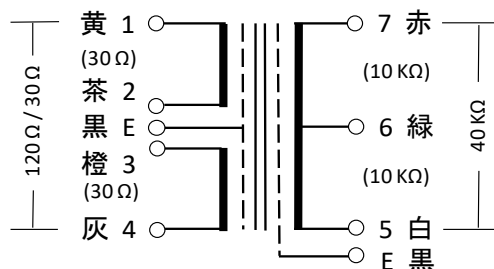
2 一次DCR  $\cong$  6  $\Omega$  / 6  $\Omega$  二次DCR  $\cong$  720  $\Omega$  / 720  $\Omega$

3 EI 28 分割巻、PCケース入り リード引出し。

4 (1-2-3-4) 100Hz DC = 0 にて

V	0.1	0.2	0.3	0.775	1	1.5	2.0	V
$\omega L$	2370	2470	2550	2810	2883	2945	2880	$\Omega$

5 接続例は 22U-421~425 に準じます。接続図



### 外形寸法図

