



微小信号のピックアップ用トランスとして試作を致しました。
 静電スピーカーや人工筋肉の駆動用、その他の微小信号を拡大するときはいかがでしょうか。
 下記を目安に特注品を承りますので、ご下命下さい。

(2Ω 50Hz 0.05 V Bm ≐ 4.1K)

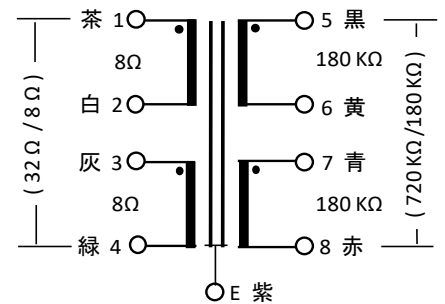
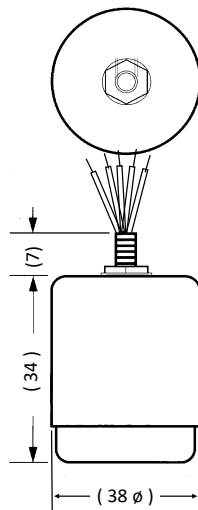
(8Ω 50Hz 0.1 V Bm ≐ 4.1K)

品番	インピーダンス比	巻数比	DCR ≐	ωL (S側) 100Hz 5V DC=0	周波数特性 FRA-DAT ±5dB DC=0	外形寸法
22U-428	8Ω x 2 : 180KΩ x 2 (8/32Ω : 180K/720KΩ)	1 : 1 : 150 : 150 (1 : 75 : 150 : 300)	0.17Ω , 0.18Ω 650Ω , 660Ω	並列 ≐ 160KΩ	10Hz~100KHz 10Hz~100KHz	38φ PCケース
22U-429	2Ω x 4 : 180KΩ x 2 (2/8/32Ω:180K/720KΩ)	1: 1: 1: 1: 300 : 300 (1: 75: 150: 300: 600)	0.14x2 , 0.12x2 660Ω x 2	並列 ≐ 160KΩ	10Hz~100KHz 10Hz~100KHz	38φ PCケース

1. 22U-428

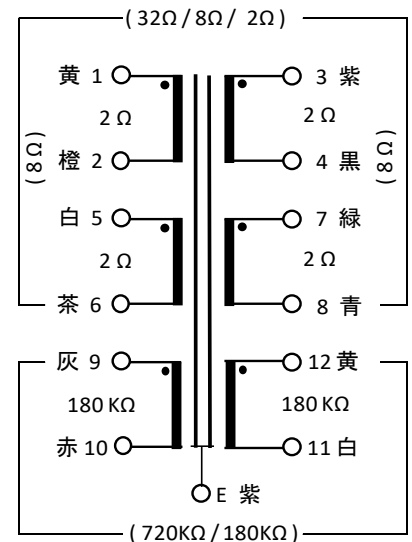
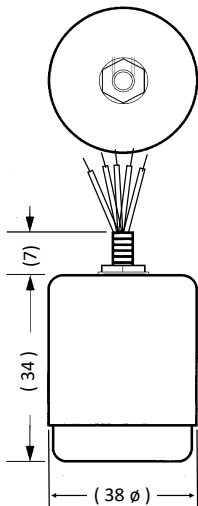
外形図

接続図



約 85 g

2. 22U-429



約 86 g

