



”タムラの音”を受け継ぐ新型トランス、
いい音を、お求めやすい価格で。

A new transformer that continues the legacy of “Tamura’s sound”
Enjoy good sound at a reasonable price

F-900 SERIES

管球式出力トランス

Vacuum Tube Type Output Transformers

SINGLE 特性表 Specifications

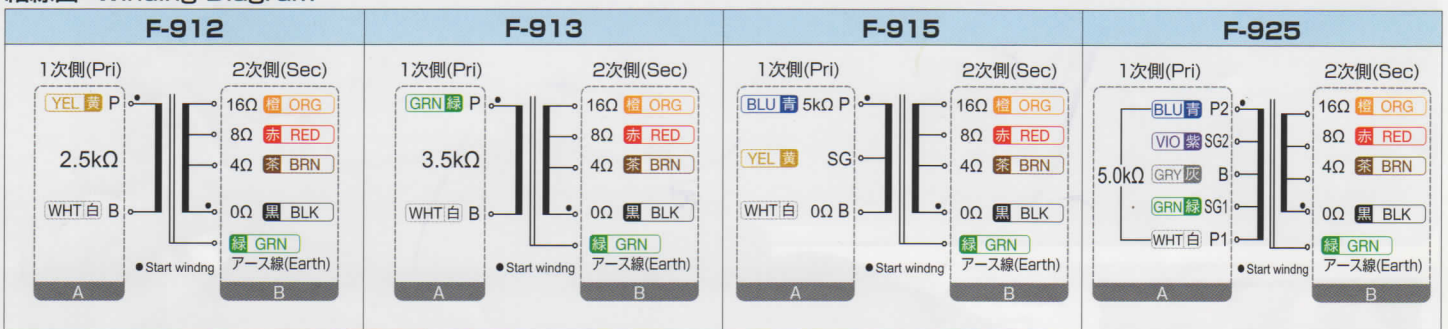
製品No. (Catalogue No.)	インピーダンス(Ω) (Impedance)		周波数範囲(Hz) (Frequency Range)	出力(W) (Output)	1次最大直流電流(mA) (Pri Max DC Current)	1次インダクタンス(H) (Pri Inductance)
	1次(Pri)	2次(Sec)				
F-912	2.5K	0-4-8-16	20~95K	8	70	16
F-913	3.5K	0-4-8-16	25~90K	8	80	21
F-915*	5.0K With UL Tap	0-4-8-16	25~65K	12	70	22

*F-915は2013年1月発売予定です。 F-915 will be released in January 2013.

PUSH-PULL 特性表 Specifications

製品No. (Catalogue No.)	インピーダンス(Ω) (Impedance)		周波数範囲(Hz) (Frequency Range)	出力(W) (Output)	1次最大直流電流(mA) (Pri Max DC Current)		1次インダクタンス(H) (Pri Inductance)	
	1次(Pri)	2次(Sec)			バランス (Balance)	アンバランス (Unbalance)	DC 0mA	DC 8mA
F-925	5.0K P-P With UL Tap	0-4-8-16	10~100K	30	100×2	8.0	170	100

結線図 Winding Diagram



A, B: リード線の引出し穴 (A,B:Combination of wires through each holes on the bottom plate.)

A-825

管球式インダクタ

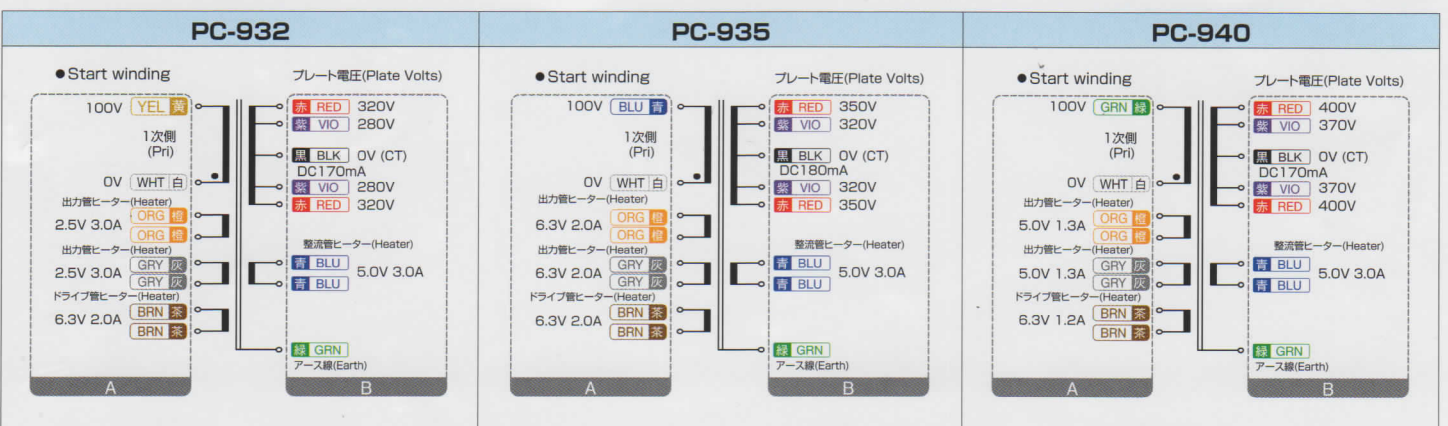
Vacuum Tube type Inductor

製品No. (Catalogue No.)	インダクタンス(H) (Inductance)	定格電流(mA) (DC Current)	許容電流(mA) (Max DC Current)	直流抵抗(Ω) (DC Resistance)
A-825	8.0<	250	300	99

PC-900 SERIES

管球式電源トランス

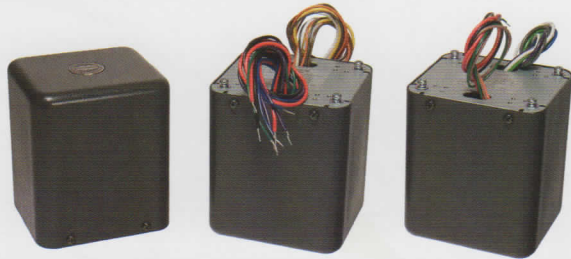
Vacuum Tube Type Power Supply Transformers



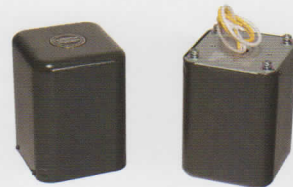
当シリーズは、管球式アンプの制作をこれから始める方、また、中級者の方が使いやすいよう企画設計しました。タムラの音を受け継ぐ、当シリーズにて、素晴らしい管球オーディオの世界をお楽しみください。

This series is designed to facilitate use by those who are about to begin producing a tube-type amplifier, as well as intermediate-level fans. We encourage you to enjoy this exciting tube audio world through this series that continues the legacy of Tamura's sounds.

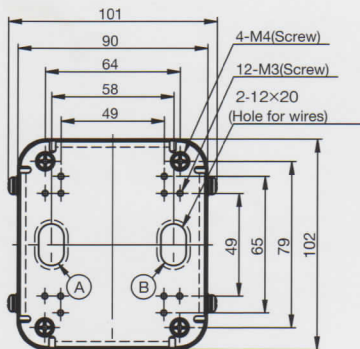
F, PC-Series



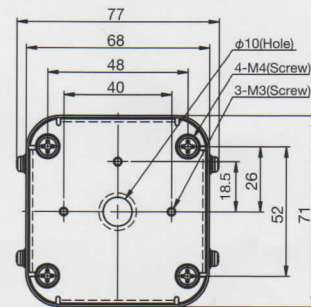
A-Series



外形図 (Dimensions)

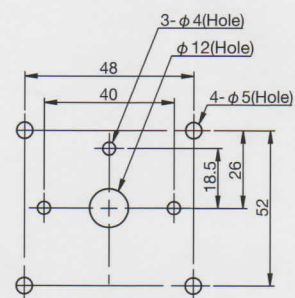
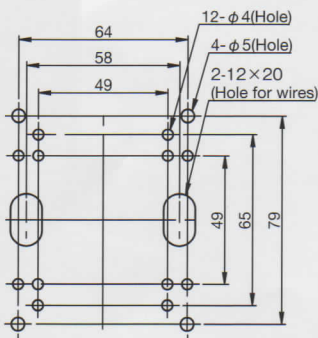


- 高さ (Height) : 115mm
- 質量 (Mass) : 5.0kg
- リード長 : 200mm

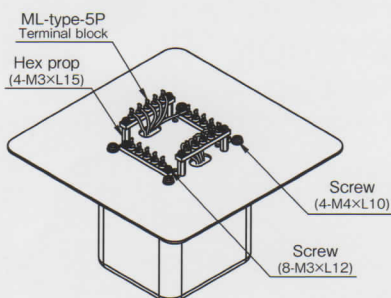


- 高さ (Height) : 91mm
- 質量 (Mass) : 1.6kg
- リード長 : 220mm

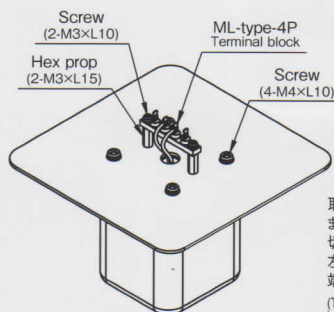
シャーシ切抜き図 (Chassis through-hole)



端子台取付例 (Example to fix terminals by D.I.Y)



取付面の底板には、ねじ穴(M3)を12ヶ所設けてあります。引出しリード線の配線・接続をする際、シャーシ切抜き図のような穴を必要箇所を開けて頂くと、左図のように端子台を取り付ける事が出来ます。端子台取付ネジ長さは12mm以下です。
(The bottom plate of the mounting surface has twelve screw holes(M3). When you make the Chassis Through-hole, you can install a terminal block as shown on the left. Must Keep screw length shorter than 12mm.)



取付面の底板には、ねじ穴(M3)を3ヶ所設けてあります。引出しリード線の配線・接続をする際、シャーシ切抜き図のような穴を必要箇所を開けて頂くと、左図のように端子台を取り付ける事が出来ます。端子台取付ネジ長さは10mm以下です。
(The bottom plate of the mounting surface has three screw holes(M3). When you make the Chassis Through-hole, you can install a terminal block as shown on the left. Must Keep screw length shorter than 10mm.)