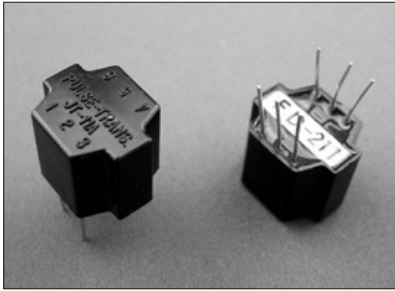




High Quality Transformers

防水型パルストランス

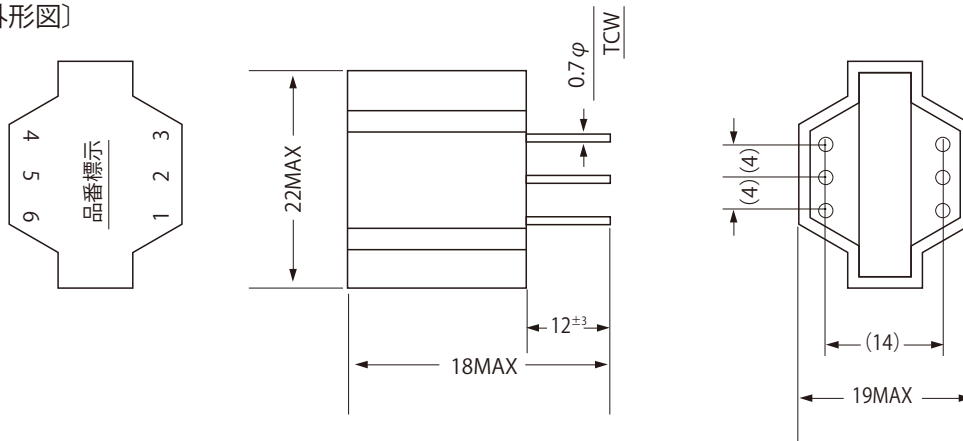


- 1) 防水型パルストランスです。
- 2) ピンフレキシブルにて多少の寸法差でも挿入出来ます。
- 3) エポキシ充填ですので、高耐圧がとれます。
- 4) コロナ耐圧にも工夫してあります。
- 5) 下記を目安に特注品承りますので、ご注文下さい。

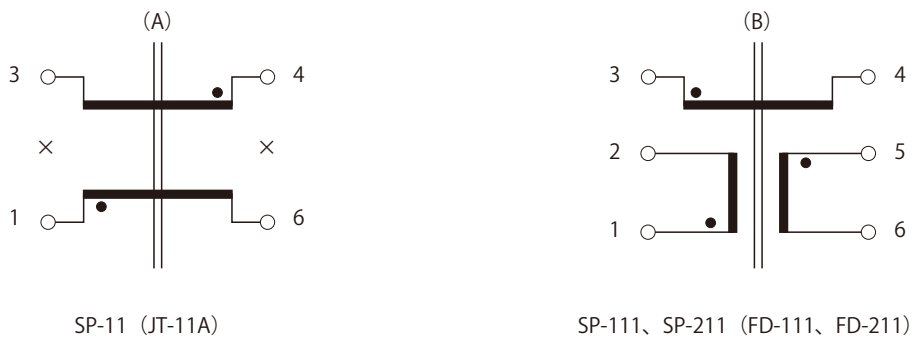
[試作時実測参考データ]

品番	回路電圧	巻数比	1次Lp	巻線抵抗	2次許容電流	絶縁抵抗	絶縁耐圧			コロナ発生耐圧 (at100pc)		
							P:S	P:T	S:T	P:S	P:T	S:T
SP-11 (JT-11A)	600V	1:1	16mH <	各 1.2Ω >	0.2A >	1KVDC 100MΩ <	2KV	—	—	2KV	—	—
SP-111 (FD-111)	440V	1:1:1	10mH <	各 2.0Ω >	0.2A >	同上	2KV	2KV	2KV	1.5KV	1.5KV	1.5KV
SP-211 (FD-211)	440V	2:1:1	60mH <	各 3.6Ω >	0.2A >	同上	2KV	0.5KV	2KV	2KV	0.5KV	2KV

[外形図]

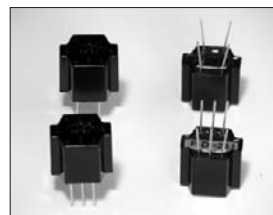
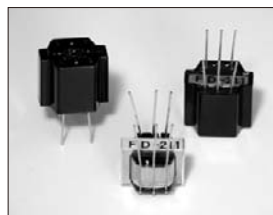
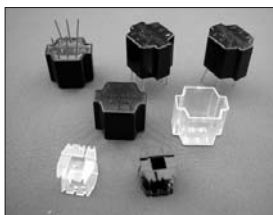


[接続図]



SP-11 (JT-11A)

SP-111、SP-211 (FD-111、FD-211)

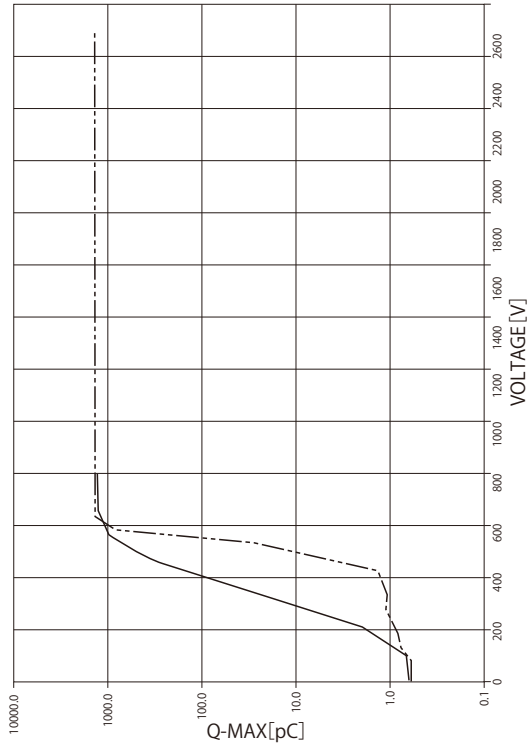




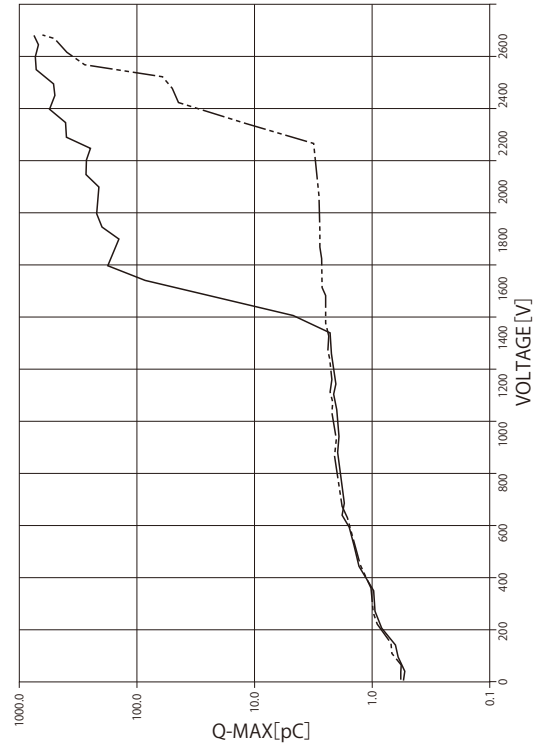
High Quality Transformers

部分放電（コロナ耐圧）データ例

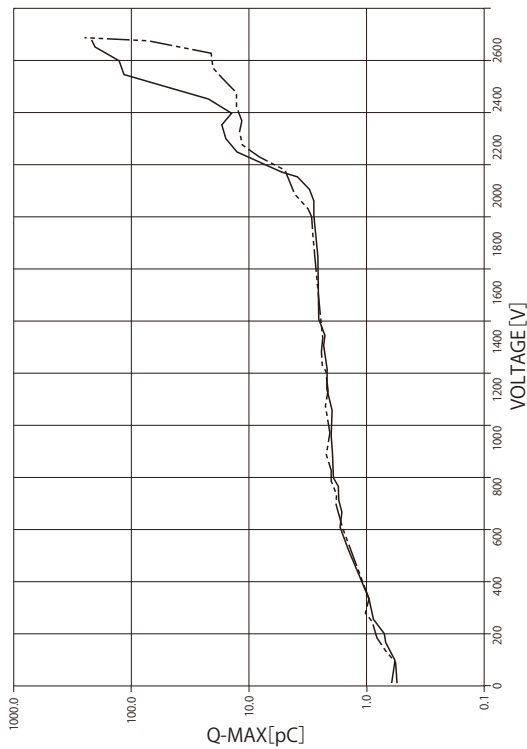
VOLTAGE-Q-MAX TEST DATA



VOLTAGE-Q-MAX TEST DATA



VOLTAGE-Q-MAX TEST DATA



VOLTAGE-Q-MAX TEST DATA

