

## ■DC 定格電圧品の交流使用可能電圧

- 1.交流(商用周波数50 Hz, 60 Hz の正弦波)でご使用の場合は、下表に示す使用可能電圧以下とさせていただきます。
- 2.交流使用可能電圧はAC 定格電圧ではありません。
- 3.DC 定格電圧品は電源の一次側では使用しないでください。
- 4.ECWH(V)をCRT の水平共振にご使用の場合は、下表のCRT 水平共振回路使用可能電圧以内でご利用ください。
- 5.DC 定格電圧のコンデンサに印加される電圧は、パルス電圧を含めてDC 定格電圧以内とさせていただきます。パルス電流に対する許容値は、商品により異なりますので詳細は納入仕様書をお求めいただき確認をお願いします。
- 6.交流使用可能電圧の詳細は納入仕様書をお求めいただくか、お問い合わせ下さい。

品種		定格電圧 (DC)	交流使用可能電圧 (実効値)	CRT 水平共振回路 使用可能電圧
ECHU(X)	ECHU1C(X)	16 V	11 V	-
	ECHU1H(X)	50 V	30 V	-
ECHU(C)	ECHU1(C)	100 V	40 V	-
ECWU(X)	ECWU1(X)	100 V	40 V	-
ECWU(C)	ECWU1(C)	100 V	40 V	-
	ECWU2(C)	250 V	125 V	-
	ECWUC2J	630 V	250 V	-
ECPU(A)	ECPU1C(A)	16 V	12 V	-
ECQV(L)	ECQV1H(L)	50 V	40 V	-
ECQV(M)	ECQV1J(M)	63 V	40 V	-
	ECQV1(M)	100 V	63 V	-
ECQE(F)	ECQE1(F)	100 V	63 V	-
	ECQE2(F)	250 V	150 V	-
	ECQE4(F)	400 V	200 V	-
	ECQE6(F)	630 V	250 V	-
	ECQE10(F)	1000 V	400 V	-
ECQE(B)	ECQE12(F)	1250 V	500 V	-
	ECQE2(B)	250 V	125 V	-
ECQE(T)	ECQE2(T)	250 V	150 V	-
	ECQE4(T)	400 V	200 V	-
	ECQE6(T)	630 V	250 V	-
ECWF(A)	ECWF2(A)	250 V	125 V	-
	ECWF2W(A)	450 V	84 V	-
	ECWFA2J	630 V	141 V	-
ECWFD	ECWFD2W	450 V	84 V	-
ECWFE	ECWFE2W	450 V	84 V	-
ECWF(L)	ECWF4(L)	400 V	141 V	-
	ECWF2W(L)	450 V	160 V	-
	ECWF6(L)	630 V	223 V	-
ECWH(A)	ECWH8(A)	800 V	283 V	-
	ECWHA3C	1600 V	700 V	-
ECWH(C)	ECWH6(C)	630 V	223 V	-
	ECWHC3B	1250 V	450 V	-
	ECWHC3F	3000 V	1167 V	-
ECWH(V)	ECWH10(V)	1000 V	283 V	-
	ECWH12(V)	1250 V	354 V	1000 V <sub>p-p</sub>
	ECWH16(V)	1600 V	424 V	1200 V <sub>p-p</sub>
	ECWH20(V)	2000 V	531 V	1500 V <sub>p-p</sub>