

	電圧	電流	備考
RPC-F・amp	8.58V	2.38A	S・ampのON/OFFによって電流値が少し変わる
RPC-S・amp	8.0V	0.0A	+と-は逆にかける
RPC-forHV	9.17V	0.46A	7kV(磁場あり)
RPC-forHV	9.83V	0.24A	7kV(磁場なし)
CMP-PWR	7.3V	1.2A	5V程度で2A程度に跳ね上がる(TSC,ESC側の電源)
CMP-PWR2	7.3V	1.2A	5V程度で2A程度に跳ね上がる(RPC側の電源)
CMP-THRE-RPC			
CMP-THRE-TSC			
CMP-THRE-ESC			
TSC-Hvbias	56V	0.0A	
Vamp+	6.0V	0.19A	電源のON/OFFのみで良い
Vamp-	-6.0V	0.19A	電源のON/OFFのみで良い

	LV電源		機器直前	
	電圧(V)	電流(A)	電圧(V)	
RPC-F・amp1	8.58	0.58	8.0	
RPC-F・amp2	8.52	0.56	8.0	
RPC-F・amp3	8.77	0.58	8.0	
RPC-F・amp4	8.61	0.58	8.0	
CMP-PWR1	7.30	0.60	7.0	
CMP-PWR2	7.30	0.60	7.0	
CMP-PWR3	7.30	0.60	7.0	
CMP-PWR4	7.30	0.60	7.0	
				Threshold(mV)
CMP-THRE-RPC	0.52	0.01	0.5	17.5
	1.04	0.02	1.0	35
	1.56	0.03	1.5	50.65
	2.09	0.04	2.0	66.3
	2.62	0.05	2.5	81.95
	3.14	0.06	3.0	97.6
CMP-THRE-TSC	1.02	0.01	1.0	35
	2.06	0.02	2.0	66.3
	3.10	0.03	3.0	97.6
	4.13	0.04	4.0	128.9
	5.17	0.05	5.0	160.2
	6.20	0.06	6.0	191.5
	7.23	0.07	7.0	222.8
	8.26	0.08	8.0	254.1
	9.30	0.09	9.0	285.4
	10.35	0.11	10.0	316.7
CMP-THRE-ESC	1.0374	0.0	1.0	35
	2.0827	0.0	2.0	66.3
	3.1229	0.0	3.0	97.6
	4.1694	0.0	4.0	128.9
	5.2119	0.0	5.0	160.2
	6.257	0.0	6.0	191.5
	7.295	0.0	7.0	222.8
	8.339	0.0	8.0	254.1
	9.382	0.0	9.0	285.4
	10.438	0.0	10.0	316.7