Pharos 管理表

※監視も	三二々の表	※監視モニタの表示値, Pharos	aros Serv	Service Appの表示値,)表示值,/	パワーメー	タの実測値を記載	値を記載									2023/9/6 後藤
		建屋内	K _E	Oscillator	lator	RA		Compressor		TEM Timig		H	平均出力 [mW	[/		[%]	
日付	記入者	当度 [°C]	湿度[%]	LDD [A]	出力 [mW]	LDD [A]	出力 [mW]	delay line [steps]	RA repetition rate [kHz]	Cavity Dumping Time [ns]	RA ON delay [ns]	① IR	② Green	③加工点	波長変換 (2/①*100)	光学系(③/②*100)	備考
Ex)	後藤	25.3	48.1	12.89	873	47.96	0009	214500	20.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
1	後藤	25.4	48.3	12.00	870	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
2	後藤	25.5	48.5	11.11	867	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
3	後藤	25.6	48.7	10.22	864	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
4	. 後藤	25.7	48.9	9.33	861	47.96	0009	214500	20.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
2	後藤	25.8	49.1	8.44	828	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
9	後藤	25.9	49.3	7.55	855	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
7	. 後藤	26.0	49.5	99'9	852	47.96	0009	214500	20.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
8	後藤	26.1	49.7	5.77	849	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
6	後藤	26.2	49.9	4.88	846	47.96	0009	214500	90.09	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
10	後藤	26.3	50.1	3.99	843	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
11	後藤	26.4	50.3	3.10	840	47.96	0009	214500	90.09	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
12	後藤	26.5	50.5	2.21	837	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
13	後藤	26.6	50.7	1.32	834	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
14	. 後藤	26.7	50.9	0.43	831	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
15	後藤	26.8	51.1	-0.46	828	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
16	後藤	26.9	51.3	-1.35	825	47.96	0009	214500	0.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
17	後藤	27.0	51.5	-2.24	822	47.96	0009	214500	9.03	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
18	後藤	27.1	51.7	-3.13	819	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	
19	後藤	27.2	51.9	-4.02	816	47.96	0009	214500	50.0	348.0	0.9	0009	1388	1160	23.1	83.6	