

Digitizer Map (2002/10/5 A.M.)

1-2-1	toroidal Rogowski 積分
-2	ohmic Rogowski 積分
-3	
-4	
1-6-	
1-10-1	PF3 Rogowski
1-15-1	TF Rogowski 微分波形
-2	OH Rogowski 高分解能(=1-2-2)
-3	Diamagnetics
-4	NaI (Hard X Ray)
-5	新TF Rogowski (伝送線路)
-6	Bremss
1-18-1	PF5 Rogowski
-2	Vloop (C6 flux loop) Gain 1/5
-3	OH 1st Start Rogowski
-4	OH 1st Crawber Rogowski
-5	Iplasma 積分
-6	
3-1-1	Hcoil Rogowski 積分 (出力1/1.1になった 9/17)
-2	Interferometer
-3	Interferometer
-4	EBW1
-5	Reflectometer 1 (cos) → Bohr JK (OP10) Isol. × 2
-6	Reflectometer 1 (sin)
3-2-1	可視分光器 ch2 (短波長)
λ	
-6	λ ch7
3-3-1	可視分光器 ch8
λ	
-5	λ ch12 (長波長)
-6	H α (Gainを半分にした 9/2)
3-5-1	H α (P-4B)
-2	H β (P-4B)
-4	
-5	Fermi bc (CP4) Isol. × 2
-6	Bohr TU (OP6) Isol. × 2
3-6-1	SBD A 2枚 51k Ω
-2	SBD B 1枚 25.5k Ω
-3	Fermi RS (CP9) Isol. × 2
-4	Fermi XY (CP6) Isol. × 5
-5	可視ファイバー (西)
-6	Port12 H α
3-8-1	P6 Probe
-2	P6 Probe
-3	P6 Probe
-4	P6 Probe
-5	P6 Probe
-6	P6 Probe
3-9-1	P6 Probe
-2	C6 flux 積 G1
-3	
-4	P6 Probe
3-10-1	
λ	EBW
-4	

-5	B3 flux
-6	U3 flux
3-11-1	RF for
-2	RF ref (現在diamagnetics)
3-12-1	P6 Probe
-2	PF3 Rogowski高分解能
-3	P6 Probe (予約)
-4	
-5	飯島
-6	AXUV
9-1-33	B7 積 G10
-34	B5
-35	B2 積 G10
-36	S01 積 G1000
-37	S02 積 G1000
-38	S03 積 G1000
-39	S04 積 G1000
-40	S05 積 G1000
-41	S06 積 G1000
-42	C4 積 G1
-43	C13 積 G1
-44	C12 積 G1
-45	C11 積 G1
-46	C10 積 G1
-47	C9 積 G1
-48	C8 積 G1
-49	
∫	
-64	
-65	
∫	RF Power
-78	
-79	Final Amp Out Level For
-80	Final Amp Out Level Ref
-81	
∫	RF Phase
-94	
-95	Final Amp Out Phase For
-96	Final Amp Out Phase Ref