

名称の略記									
S: Sense Wire, P: Potential Wire, SD: Shield Wire, G: Guard Wire									
レイヤーグループ	名称	角度 (度)	セル数	セル幅 (mm)	セル厚 (mm)	スタッグ ( $\mu$ m)	半径 (mm)	へこみ (mm)	半径差 (mm)
	ウィンドウ						110		
1st Stereo Layers	SD	4.30					135	4.70	25
	P	4.46					140	4.88	5
	S(U)	4.62	48	20.28	10.00		145	5.05	5
	P	4.78					150	5.23	5
	P	-4.93					155	5.40	5
	S(V)	-5.09	48	21.59	10.00		160	5.57	5
	P	-5.25					165	5.75	5
	P	2.71					170	1.46	5
	S(U')	2.79	48	22.90	10.00		175	1.50	5
	P	2.87					180	1.55	5
	SD	2.95					185	1.59	5
		円筒内側						195	
	円筒外側						210		15
1st Axial Layers	SD						230		20
	P						235		5
	G						239		4
	S		36	42.39	8.00	-211.95	243		4
	G						247		4
	S		36	43.79	8.00	218.93	251		4
	G						255		4
	S		36	45.18	8.00	-225.91	259		4
	G						263		4
	S		36	46.58	8.00	232.88	267		4
	G						271		4
	P						275		4
SD						280		5	
2nd Stereo Layers	SD	-4.26					292	5.68	12
	P	-4.33					297	5.78	5
	G	-4.39					301	5.85	4
	S	-4.45	48	39.90	8.00	-212.82	305	5.93	4
	G	-4.51					309	6.01	4
	S	-4.56	48	40.95	8.00	218.40	313	6.09	4
	G	-4.62					317	6.16	4
	S	-4.68	48	42.00	8.00	-223.99	321	6.24	4
	G	-4.74					325	6.32	4
	P	-4.80					329	6.40	4
	SD	-4.87					334	6.49	5
	2nd Axial Layers	SD						339	
P							344		5
G							348		4
S			48	46.05	8.00	-245.62	352		4
G							356		4
S			48	47.10	8.00	251.20	360		4
G							364		4
S			48	48.15	8.00	-256.78	368		4
G							372		4
S			48	49.19	8.00	262.36	376		4
G							380		4
P							384		4
SD						389		5	
	ウィンドウ						409		20