

■ワイヤー材

●内部酸化法					
成分	材質名	Ag(Wt%)	酸化物量(Wt%)	硬度(HV)	導電率(IACS%)
Ag-SnO ₂ -In ₂ O ₃					
	M2X-1	89	11	105	75
	M2X-J	86	14	110	70
	M2X-1/4	94	6	95	85
	NEOTACT-EX	86	14	115	70
	NEOTACT-BF3X	82.6	17.4	120	60
Ag-In ₂ O ₃ -SnO ₂					
	M1X	85	15	100	65
Ag-SnO ₂					
	STANOX-CX	92	8	100	85
Ag-ZnO					
	NEOTACT-ZX	91	9	100	85
●粉末冶金法					
成分	材質名	Ag(Wt%)	酸化物量(Wt%)	硬度(HV)	導電率(IACS%)
Ag-Ni					
	AgNi10	90	10	90	95
	AgNi15	85	15	90	90
	AgNi20	80	20	95	85
Ag-SnO ₂					
	CSC-1	88	12	105	75
●溶解法					
成分	材質名	Ag(Wt%)	酸化物量(Wt%)	硬度(HV)	導電率(IACS%)
Ag-Cu					
	AgCu10	90	10	62	86
	AgCu20	80	20	85	84
Ag-Cu-Ni					
	AgCuNi24.5	75	25	135	68
Ag-Au					
	GS	90	10	29	48

■ディスク材

●内部酸化法					
成分	材質名	Ag(Wt%)	酸化物量(Wt%)	硬度(HV)	導電率(IACS%)
Ag-SnO ₂ -In ₂ O ₃					
	M2-1	89	11	105	60
	M2	84	16	110	47
	M2-J	86	14	110	55
	NEOTACT-BF3	82.6	17.4	120	50
Ag-In ₂ O ₃ -SnO ₂					
	M1	85	15	100	52
Ag-SnO ₂					
	STANOX-C	92	8	95	77