

表3-ワイヤ化学成分のレベル

単位 % (質量分率)

ワイヤの 化学成分 の記号	化学成分のレベル			
	Mn	Ni	Cr	Mo
2~18, J18, J19	0.9~ 2.6	—	—	—
1M3	0.5	—	—	0.5
2M3	1.0	—	—	0.5
2M31	1.0	—	—	0.5
3M1	1.5	—	—	0.3
3M1T	1.5	—	—	0.3
3M3	1.5	—	—	0.5
3M31	1.5	—	—	0.5
3M3T	1.5	—	—	0.5
4M3	2.0	—	—	0.5
4M31	2.0	—	—	0.5
4M3T	2.0	—	—	0.5
N1	—	0.5	—	—
N2	—	1.0	—	—
N3	—	1.5	—	—
N5	—	2.5	—	—
N7	—	3.5	—	—
N71	—	3.5	—	—
N9	—	4.5	—	—
N1M2T	—	0.5	—	0.4
N1M3	—	0.5	—	0.5
N2M1T	—	1.0	—	0.3
N2M2T	—	1.0	—	0.4

ワイヤの 化学成分 の記号	化学成分のレベル			
	Mn	Ni	Cr	Mo
N2M3	—	1.0	—	0.5
N2M3T	—	1.0	—	0.5
N2M4T	—	1.0	—	0.7
N3M2	—	1.5	—	0.4
N4M2	—	2.0	—	0.4
N4M3T	—	2.0	—	0.5
N4M4T	—	2.0	—	0.7
N5M3	—	2.5	—	0.5
N5M3T	—	2.5	—	0.5
N7M4T	—	3.5	—	0.7
C1M1T	—	—	0.5	0.3
N3C1M4T	—	1.5	0.5	0.6
N4CM2T	—	2.0	0.3	0.4
N4CM21T	—	2.0	0.3	0.4
N4CM22T	—	2.0	0.2	0.4
N5CM3T	—	2.5	0.2	0.5
N5C1M3T	—	2.5	0.5	0.5
N6CM2T	—	3.0	0.2	0.4
N6C1M4	—	3.0	0.5	0.7
N6C2M2T	—	3.0	1.0	0.4
N6C2M4	—	3.0	1.0	0.7
N6CM3T	—	3.0	0.2	0.5
0	受渡当事者間の協定による。			