

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
1	単線図用	2Eリレー	2ER_T1H	主コイル	2ER_T1V	2ER_T1H	
2	単線図用	2Eリレー	2ER_T1V	主コイル			
3	単線図用	3Eリレー	3ER_T1H	主コイル	3ER_T1V	3ER_T1H	
4	単線図用	3Eリレー	3ER_T1V	主コイル	3ER_T1V	3ER_T1H	
5	単線図用	3Eリレー用変圧器	3ER-T_T1H	電気図	3ER-T_T1V	3ER-T_T1H	
6	単線図用	3Eリレー用変圧器	3ER-T_T1V	電気図	3ER-T_T1V	3ER-T_T1H	
7	単線図用	零相電流計	A0M_T1H	電気図	A0M_T1V	A0M_T1H	
8	単線図用	零相電流計	A0M_T1V	電気図	A0M_T1V	A0M_T1H	
9	単線図用	電流計	AM_T1H	電気図	AM_T1V	AM_T1H	
10	単線図用	電流計	AM_T1V	電気図	AM_T1V	AM_T1H	
11	単線図用	自動力率調整装置	APFC_T1H	電気図	APFC_T1V	APFC_T1H	
12	単線図用	自動力率調整装置	APFC_T1V	電気図	APFC_T1V	APFC_T1H	
13	単線図用	電流計切換スイッチ	AS_T1H	電気図	AS_T1V	AS_T1H	
14	単線図用	電流計切換スイッチ	AS_T1V	電気図	AS_T1V	AS_T1H	
15	単線図用	CB表見出し	CBHYOU_T1	電気図			
16	単線図用	カレントコンバータ	CC_T1H	電気図	CC_T1V	CC_T1H	
17	単線図用	カレントコンバータ	CC_T1V	電気図	CC_T1V	CC_T1H	
18	単線図用	ケーブルヘッド	CH_T1HL	電気図	CH_T1VT	CH_T1HL	
19	単線図用	ケーブルヘッド	CH_T1HR	電気図	CH_T1VB	CH_T1HR	
20	単線図用	ケーブルヘッド	CH_T1VB	電気図	CH_T1VB	CH_T1HR	
21	単線図用	ケーブルヘッド	CH_T1VT	電気図	CH_T1VT	CH_T1HL	
22	単線図用	コンデンサ引外し電源装置	CTD_T1H	電気図	CTD_T1V	CTD_T1H	
23	単線図用	コンデンサ引外し電源装置	CTD_T1V	電気図	CTD_T1V	CTD_T1H	
24	単線図用	変流器	CT-H_T1HL	電気図			
25	単線図用	変流器	CT-H_T1VT	電気図			
26	単線図用	変流器	CT-L_T1HL	電気図			
27	単線図用	変流器	CT-L_T1HR	電気図			
28	単線図用	変流器	CT-L_T1VB	電気図			
29	単線図用	変流器	CT-L_T1VT	電気図			
30	単線図用	電流試験用端子	CTT_T1H	電気図	CTT_T1V	CTT_T1H	
31	単線図用	電流試験用端子	CTT_T1V	電気図	CTT_T1V	CTT_T1H	
32	単線図用	電流試験用端子	CTT_T2H	電気図	CTT_T2V	CTT_T2H	
33	単線図用	電流試験用端子	CTT_T2V	電気図	CTT_T2V	CTT_T2H	
34	単線図用	電流試験用端子(差込形)	CTT-DO_T1H	電気図	CTT-DO_T1V	CTT-DO_T1H	
35	単線図用	電流試験用端子(差込形)	CTT-DO_T1V	電気図	CTT-DO_T1V	CTT-DO_T1H	
36	単線図用	コンデンサ形計器用変圧器	CVT_T1H	電気図	CVT_T1V	CVT_T1H	
37	単線図用	コンデンサ形計器用変圧器	CVT_T1V	電気図	CVT_T1V	CVT_T1H	
38	単線図用	地絡方向継電器	DGR_T1H	主コイル	DGR_T1V	DGR_T1H	
39	単線図用	地絡方向継電器	DGR_T1V	主コイル	DGR_T1V	DGR_T1H	
40	単線図用	地絡方向継電器(引出形)	DGR-DO_T1H	主コイル	DGR-DO_T1V	DGR-DO_T1H	
41	単線図用	地絡方向継電器(引出形)	DGR-DO_T1V	主コイル	DGR-DO_T1V	DGR-DO_T1H	
42	単線図用	断路器	DS-1P_T1H	電気図	DS-1P_T1V	DS-1P_T1H	
43	単線図用	断路器	DS-1P_T1V	電気図	DS-1P_T1V	DS-1P_T1H	
44	単線図用	断路器(3極)	DS-3P_T1H	電気図	DS-3P_T1V	DS-3P_T1H	
45	単線図用	断路器(3極)	DS-3P_T1V	電気図	DS-3P_T1V	DS-3P_T1H	
46	単線図用	断路器(3極・補助接点付)	DS-3P_T2H	主コイル	DS-3P_T2V	DS-3P_T2H	
47	単線図用	断路器(3極・補助接点付)	DS-3P_T2V	主コイル	DS-3P_T2V	DS-3P_T2H	
48	単線図用	断路器(3極電動)	DS-3P_T3H	電気図	DS-3P_T3V	DS-3P_T3H	
49	単線図用	断路器(3極電動)	DS-3P_T3V	電気図	DS-3P_T3V	DS-3P_T3H	
50	単線図用	断路器(3極電動・補助接点付)	DS-3P_T4H	主コイル	DS-3P_T4V	DS-3P_T4H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
51	単線図用	断路器(3極電動・補助接点付)	DS-3P_T4V	主コイル	DS-3P_T4V	DS-3P_T4H	
52	単線図用	断路器用インタロック	DS-IL_T1H	電気図	DS-IL_T1V	DS-IL_T1H	
53	単線図用	断路器用インタロック	DS-IL_T1V	電気図	DS-IL_T1V	DS-IL_T1H	
54	単線図用	短絡方向継電器	DSR_T1H	主コイル	DSR_T1V	DSR_T1H	
55	単線図用	短絡方向継電器	DSR_T1V	主コイル	DSR_T1V	DSR_T1H	
56	単線図用	短絡方向継電器(引出形)	DSR-DO_T1H	主コイル	DSR-DO_T1V	DSR-DO_T1H	
57	単線図用	短絡方向継電器(引出形)	DSR-DO_T1V	主コイル	DSR-DO_T1V	DSR-DO_T1H	
58	単線図用	断路器用遠方手動操作	DS-RMO_T1H	電気図	DS-RMO_T1V	DS-RMO_T1H	
59	単線図用	断路器用遠方手動操作	DS-RMO_T1V	電気図	DS-RMO_T1V	DS-RMO_T1H	
60	単線図用	接地	E_T1	電気図			
61	単線図用	フレーム接続	E-F_T1	電気図			
62	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T1H	電気図	ELCB_T1V	ELCB_T1H	
63	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T1HL	電気図			
64	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T1HR	電気図			
65	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T1V	電気図	ELCB_T1V	ELCB_T1H	
66	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T2H	主コイル	ELCB_T2V	ELCB_T2H	
67	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T2HL	電気図			
68	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T2HR	電気図			
69	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T2V	主コイル	ELCB_T2V	ELCB_T2H	
70	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T3H	主コイル	ELCB_T3V	ELCB_T3H	
71	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T3HL	電気図			
72	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T3HR	電気図			
73	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T3V	主コイル	ELCB_T3V	ELCB_T3H	
74	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T4H	主コイル	ELCB_T4V	ELCB_T4H	
75	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T4HL	電気図			
76	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T4HR	電気図			
77	単線図用	漏電遮断器	ELCB_T4V	主コイル	ELCB_T4V	ELCB_T4H	
78	単線図用	漏電遮断器(負荷表)	ELCB-LL_T1	電気図			
79	単線図用	漏電遮断器(負荷表)	ELCB-LL_T2	電気図			
80	単線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N_T1HL	電気図	ELCB-N_T1V	ELCB-N_T1HL	
81	単線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N_T1V	電気図	ELCB-N_T1V	ELCB-N_T1HL	
82	単線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N_T2HL	主コイル	ELCB-N_T2V	ELCB-N_T2HL	
83	単線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N_T2V	主コイル	ELCB-N_T2V	ELCB-N_T2HL	
84	単線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P_T1H	電気図	ELCB-P_T1V	ELCB-P_T1H	
85	単線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P_T1V	電気図	ELCB-P_T1V	ELCB-P_T1H	
86	単線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP_T1H	電気図	ELCB-PP_T1V	ELCB-PP_T1H	
87	単線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP_T1V	電気図	ELCB-PP_T1V	ELCB-PP_T1H	
88	単線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-SP_T1HL	電気図	ELCB-SP_T1V	ELCB-SP_T1HL	
89	単線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-SP_T1V	電気図	ELCB-SP_T1V	ELCB-SP_T1HL	
90	単線図用	漏電継電器	ELR_T1HL	主コイル	ELR_T1V	ELR_T1HL	
91	単線図用	漏電継電器	ELR_T1HR	主コイル	ELR_T1VB	ELR_T1HR	
92	単線図用	漏電継電器	ELR_T1VB	主コイル	ELR_T1VB	ELR_T1HR	
93	単線図用	漏電継電器	ELR_T1VT	主コイル	ELR_T1VT	ELR_T1HL	
94	単線図用	接地端子	ET_T1H	電気図	ET_T1V	ET_T1H	
95	単線図用	接地端子	ET_T1V	電気図	ET_T1V	ET_T1H	
96	単線図用	ベーク付接地端子	E-TB_T1	電気図			
97	単線図用	ベーク付接地端子	E-TB_T2	電気図			
98	単線図用	接地測定用端子	ET-T_T1H	電気図	ET-T_T1V	ET-T_T1H	
99	単線図用	接地測定用端子	ET-T_T1V	電気図	ET-T_T1V	ET-T_T1H	
100	単線図用	接地形計器用変圧器	EVT_T1HL	電気図	EVT_T1V	EVT_T1HL	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
101	単線図用	接地形計器用変圧器	EVT_T1V	電気図	EVT_T1V	EVT_T1HL	
102	単線図用	接地形計器用変圧器(引出形)	EVT-DO_T1HL	電気図	EVT-DO_T1V	EVT-DO_T1HL	
103	単線図用	接地形計器用変圧器(引出形)	EVT-DO_T1V	電気図	EVT-DO_T1V	EVT-DO_T1HL	
104	単線図用	ヒューズ	F_T1H	電気図	F_T1V	F_T1H	
105	単線図用	ヒューズ	F_T1V	電気図	F_T1V	F_T1H	
106	単線図用	可とう導体	FBU_T1H	電気図	FBU_T1V	FBU_T1H	
107	単線図用	可とう導体	FBU_T1V	電気図	FBU_T1V	FBU_T1H	
108	単線図用	断路形ヒューズ	FDS-1P_T1H	電気図	FDS-1P_T1V	FDS-1P_T1H	
109	単線図用	断路形ヒューズ	FDS-1P_T1V	電気図	FDS-1P_T1V	FDS-1P_T1H	
110	単線図用	断路形ヒューズ(3極)	FDS-3P_T1H	電気図	FDS-3P_T1V	FDS-3P_T1H	
111	単線図用	断路形ヒューズ(3極)	FDS-3P_T1V	電気図	FDS-3P_T1V	FDS-3P_T1H	
112	単線図用	FDS用電力ヒューズ	FDS-PF_T1H	電気図	FDS-PF_T1V	FDS-PF_T1H	
113	単線図用	FDS用電力ヒューズ	FDS-PF_T1V	電気図	FDS-PF_T1V	FDS-PF_T1H	
114	単線図用	周波数計	FM_T1H	電気図	FM_T1V	FM_T1H	
115	単線図用	周波数計	FM_T1V	電気図	FM_T1V	FM_T1H	
116	単線図用	発電機	G_T1	電気図			
117	単線図用	高調波電流計	HAM_T1H	電気図	HAM_T1V	HAM_T1H	
118	単線図用	高調波電流計	HAM_T1V	電気図	HAM_T1V	HAM_T1H	
119	単線図用	高調波計	HM_T1H	電気図	HM_T1V	HM_T1H	
120	単線図用	高調波計	HM_T1V	電気図	HM_T1V	HM_T1H	
121	単線図用	時間計	HRM_T1	電気図			
122	単線図用	高調波電圧計	HVM_T1H	電気図	HVM_T1V	HVM_T1H	
123	単線図用	高調波電圧計	HVM_T1V	電気図	HVM_T1V	HVM_T1H	
124	単線図用	誘導電動機	IM_T1H	電気図	IM_T1V	IM_T1H	
125	単線図用	誘導電動機	IM_T1V	電気図	IM_T1V	IM_T1H	
126	単線図用	インバータ	INV_T1H	電気図	INV_T1V	INV_T1H	
127	単線図用	インバータ	INV_T1V	電気図	INV_T1V	INV_T1H	
128	単線図用	インバータ用DCR	INV-DCR_T1H	電気図	INV-DCR_T1V	INV-DCR_T1H	
129	単線図用	インバータ用DCR	INV-DCR_T1V	電気図	INV-DCR_T1V	INV-DCR_T1H	
130	単線図用	インバータ用LNF	INV-LNF_T1H	電気図	INV-LNF_T1V	INV-LNF_T1H	
131	単線図用	インバータ用LNF	INV-LNF_T1V	電気図	INV-LNF_T1V	INV-LNF_T1H	
132	単線図用	インバータ用OFL	INV-OFL_T1H	電気図	INV-OFL_T1V	INV-OFL_T1H	
133	単線図用	インバータ用OFL	INV-OFL_T1V	電気図	INV-OFL_T1V	INV-OFL_T1H	
134	単線図用	インバータ用RNF	INV-RNF_T1H	電気図	INV-RNF_T1V	INV-RNF_T1H	
135	単線図用	インバータ用RNF	INV-RNF_T1V	電気図	INV-RNF_T1V	INV-RNF_T1H	
136	単線図用	ナイススイッチ	KS_T1HL	電気図	KS_T1V	KS_T1HL	
137	単線図用	ナイススイッチ	KS_T1HR	電気図			
138	単線図用	ナイススイッチ	KS_T1V	電気図	KS_T1V	KS_T1HL	
139	単線図用	ナイススイッチ(F付)	KS_T2HL	電気図	KS_T2V	KS_T2HL	
140	単線図用	ナイススイッチ(F付)	KS_T2HR	電気図			
141	単線図用	ナイススイッチ(F付)	KS_T2V	電気図	KS_T2V	KS_T2HL	
142	単線図用	避雷器	LA-1P_T1H	電気図	LA-1P_T1V	LA-1P_T1H	
143	単線図用	避雷器	LA-1P_T1V	電気図	LA-1P_T1V	LA-1P_T1H	
144	単線図用	避雷器(3極断路形)	LA-3P_T1H	電気図	LA-3P_T1V	LA-3P_T1H	
145	単線図用	避雷器(3極断路形)	LA-3P_T1V	電気図	LA-3P_T1V	LA-3P_T1H	
146	単線図用	負荷開閉器	LBS_T1H	電気図	LBS_T1V	LBS_T1H	
147	単線図用	負荷開閉器	LBS_T1V	電気図	LBS_T1V	LBS_T1H	
148	単線図用	負荷開閉器	LBS_T2H	主コイル	LBS_T2V	LBS_T2H	
149	単線図用	負荷開閉器	LBS_T2V	主コイル	LBS_T2V	LBS_T2H	
150	単線図用	負荷開閉器	LBS_T3H	主コイル	LBS_T3V	LBS_T3H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
151	単線図用	負荷開閉器	LBS_T3V	主コイル	LBS_T3V	LBS_T3H	
152	単線図用	LBS用電力ヒューズ	LBS-PF_T1H	電気図	LBS-PF_T1V	LBS-PF_T1H	
153	単線図用	LBS用電力ヒューズ	LBS-PF_T1V	電気図	LBS-PF_T1V	LBS-PF_T1H	
154	単線図用	ランプトランス	LT_T1H	電気図	LT_T1V	LT_T1H	
155	単線図用	ランプトランス	LT_T1V	電気図	LT_T1V	LT_T1H	
156	単線図用	最大電流値指示計	MAM_T1H	電気図	MAM_T1V	MAM_T1H	
157	単線図用	最大電流値指示計	MAM_T1V	電気図	MAM_T1V	MAM_T1H	
158	単線図用	電磁接触器	MC_T1HL	主接点A接点	MC_T1V	MC_T1HL	
159	単線図用	電磁接触器	MC_T1HR	主接点A接点			
160	単線図用	電磁接触器	MC_T1V	主接点A接点	MC_T1V	MC_T1HL	
161	単線図用	電磁接触器(B接点形)	MC_T2HL	主接点B接点	MC_T2V	MC_T2HL	
162	単線図用	電磁接触器(B接点形)	MC_T2HR	主接点B接点			
163	単線図用	電磁接触器(B接点形)	MC_T2V	主接点B接点	MC_T2V	MC_T2HL	
164	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T1H	電気図	MCCB_T1V	MCCB_T1H	
165	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T1HL	電気図			
166	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T1HR	電気図			
167	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T1V	電気図	MCCB_T1V	MCCB_T1H	
168	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T2H	主コイル	MCCB_T2V	MCCB_T2H	
169	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T2HL	電気図			
170	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T2HR	電気図			
171	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T2V	主コイル	MCCB_T2V	MCCB_T2H	
172	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T3H	主コイル	MCCB_T3V	MCCB_T3H	
173	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T3HL	電気図			
174	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T3HR	電気図			
175	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T3V	主コイル	MCCB_T3V	MCCB_T3H	
176	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T4H	主コイル	MCCB_T4V	MCCB_T4H	
177	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T4HL	電気図			
178	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T4HR	電気図			
179	単線図用	配線用遮断器	MCCB_T4V	主コイル	MCCB_T4V	MCCB_T4H	
180	単線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E_T1HL	主コイル	MCCB-E_T1V	MCCB-E_T1HL	
181	単線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E_T1V	主コイル	MCCB-E_T1V	MCCB-E_T1HL	
182	単線図用	漏電警報付配線用遮断器(負荷表)	MCCB-E-LL_T1	電気図			
183	単線図用	配線用遮断器(負荷表)	MCCB-LL_T1	電気図			
184	単線図用	配線用遮断器(負荷表)	MCCB-LL_T2	電気図			
185	単線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N_T1HL	電気図	MCCB-N_T1V	MCCB-N_T1HL	
186	単線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N_T1V	電気図	MCCB-N_T1V	MCCB-N_T1HL	
187	単線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N_T2HL	主コイル	MCCB-N_T2V	MCCB-N_T2HL	
188	単線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N_T2V	主コイル	MCCB-N_T2V	MCCB-N_T2HL	
189	単線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P_T1H	電気図	MCCB-P_T1V	MCCB-P_T1H	
190	単線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P_T1V	電気図	MCCB-P_T1V	MCCB-P_T1H	
191	単線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP_T1H	電気図	MCCB-PP_T1V	MCCB-PP_T1H	
192	単線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP_T1V	電気図	MCCB-PP_T1V	MCCB-PP_T1H	
193	単線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-SP_T1H	電気図	MCCB-SP_T1V	MCCB-SP_T1H	
194	単線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-SP_T1V	電気図	MCCB-SP_T1V	MCCB-SP_T1H	
195	単線図用	双投形電磁接触器	MC-DT_T1H	電気図	MC-DT_T1V	MC-DT_T1H	
196	単線図用	双投形電磁接触器	MC-DT_T1V	電気図	MC-DT_T1V	MC-DT_T1H	
197	単線図用	双投形電磁接触器	MC-DT_T2H	電気図	MC-DT_T2V	MC-DT_T2H	
198	単線図用	双投形電磁接触器	MC-DT_T2V	電気図	MC-DT_T2V	MC-DT_T2H	
199	単線図用	最大需要電流計	MDAM_T1H	電気図	MDAM_T1V	MDAM_T1H	
200	単線図用	最大需要電流計	MDAM_T1V	電気図	MDAM_T1V	MDAM_T1H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
201	単線図用	最大需要電力計	MDWM_T1H	電気図	MDWM_T1V	MDWM_T1H	
202	単線図用	最大需要電力計	MDWM_T1V	電気図	MDWM_T1V	MDWM_T1H	
203	単線図用	電磁開閉器	MS_T1H	主接点A接点	MS_T1V	MS_T1H	
204	単線図用	電磁開閉器	MS_T1V	主接点A接点	MS_T1V	MS_T1H	
205	単線図用	電磁開閉器(クローズスターデルタ始動用)	MS-CSD_T1H	電気図	MS-CSD_T1V	MS-CSD_T1H	
206	単線図用	電磁開閉器(クローズスターデルタ始動用)	MS-CSD_T1V	電気図	MS-CSD_T1V	MS-CSD_T1H	
207	単線図用	電磁開閉器(可逆用)	MS-FR_T1H	電気図	MS-FR_T1V	MS-FR_T1H	
208	単線図用	電磁開閉器(可逆用)	MS-FR_T1V	電気図	MS-FR_T1V	MS-FR_T1H	
209	単線図用	電磁開閉器(リアクトル始動用)	MS-RS_T1H	電気図	MS-RS_T1V	MS-RS_T1H	
210	単線図用	電磁開閉器(リアクトル始動用)	MS-RS_T1V	電気図	MS-RS_T1V	MS-RS_T1H	
211	単線図用	最大電力指示計	MWM_T1H	電気図	MWM_T1V	MWM_T1H	
212	単線図用	最大電力指示計	MWM_T1V	電気図	MWM_T1V	MWM_T1H	
213	単線図用	回転計	NM_T1H	電気図	NM_T1V	NM_T1H	
214	単線図用	回転計	NM_T1V	電気図	NM_T1V	NM_T1H	
215	単線図用	無電圧継電器	NVR_T1H	主コイル	NVR_T1V	NVR_T1H	
216	単線図用	無電圧継電器	NVR_T1V	主コイル	NVR_T1V	NVR_T1H	
217	単線図用	無電圧継電器(引出形)	NVR-DO_T1H	主コイル	NVR-DO_T1V	NVR-DO_T1H	
218	単線図用	無電圧継電器(引出形)	NVR-DO_T1V	主コイル	NVR-DO_T1V	NVR-DO_T1H	
219	単線図用	地絡過電流継電器	OCGR_T1	主コイル			
220	単線図用	地絡過電流継電器(引出形)	OCGR-DO_T1	主コイル			
221	単線図用	過電流継電器	OCR_T1H	主コイル	OCR_T1V	OCR_T1H	
222	単線図用	過電流継電器	OCR_T1V	主コイル	OCR_T1V	OCR_T1H	
223	単線図用	過電流継電器(引出形)	OCR-DO_T1H	主コイル	OCR-DO_T1V	OCR-DO_T1H	
224	単線図用	過電流継電器(引出形)	OCR-DO_T1V	主コイル	OCR-DO_T1V	OCR-DO_T1H	
225	単線図用	過周波数継電器	OFR_T1H	主コイル	OFR_T1V	OFR_T1H	
226	単線図用	過周波数継電器	OFR_T1V	主コイル	OFR_T1V	OFR_T1H	
227	単線図用	過周波数継電器(引出形)	OFR-DO_T1H	主コイル	OFR-DO_T1V	OFR-DO_T1H	
228	単線図用	過周波数継電器(引出形)	OFR-DO_T1V	主コイル	OFR-DO_T1V	OFR-DO_T1H	
229	単線図用	過負荷継電器	OLR_T1H	主コイル	OLR_T1V	OLR_T1H	
230	単線図用	過負荷継電器	OLR_T1V	主コイル	OLR_T1V	OLR_T1H	
231	単線図用	高圧操作用変圧器	OPT-H_T1H	電気図	OPT-H_T1V	OPT-H_T1H	
232	単線図用	高圧操作用変圧器	OPT-H_T1V	電気図	OPT-H_T1V	OPT-H_T1H	
233	単線図用	低圧操作用変圧器	OPT-L_T1H	電気図	OPT-L_T1V	OPT-L_T1H	
234	単線図用	低圧操作用変圧器	OPT-L_T1V	電気図	OPT-L_T1V	OPT-L_T1H	
235	単線図用	地絡過電圧継電器	OVGR_T1H	主コイル	OVGR_T1V	OVGR_T1H	
236	単線図用	地絡過電圧継電器	OVGR_T1V	主コイル	OVGR_T1V	OVGR_T1H	
237	単線図用	地絡過電圧継電器(引出形)	OVGR-DO_T1H	主コイル	OVGR-DO_T1V	OVGR-DO_T1H	
238	単線図用	地絡過電圧継電器(引出形)	OVGR-DO_T1V	主コイル	OVGR-DO_T1V	OVGR-DO_T1H	
239	単線図用	過電圧継電器	OVR_T1H	主コイル	OVR_T1V	OVR_T1H	
240	単線図用	過電圧継電器	OVR_T1V	主コイル	OVR_T1V	OVR_T1H	
241	単線図用	過電圧継電器(引出形)	OVR-DO_T1H	主コイル	OVR-DO_T1V	OVR-DO_T1H	
242	単線図用	過電圧継電器(引出形)	OVR-DO_T1V	主コイル	OVR-DO_T1V	OVR-DO_T1H	
243	単線図用	柱上気中開閉器	PAS_T1H	電気図	PAS_T1V	PAS_T1H	
244	単線図用	柱上気中開閉器	PAS_T1V	電気図	PAS_T1V	PAS_T1H	
245	単線図用	柱上気中開閉器	PAS_T2H	電気図	PAS_T2V	PAS_T2H	
246	単線図用	柱上気中開閉器	PAS_T2V	電気図	PAS_T2V	PAS_T2H	
247	単線図用	柱上気中開閉器	PAS_T3H	電気図	PAS_T3V	PAS_T3H	
248	単線図用	柱上気中開閉器	PAS_T3V	電気図	PAS_T3V	PAS_T3H	
249	単線図用	高圧カットアウト	PC_T1H	電気図	PC_T1V	PC_T1H	
250	単線図用	高圧カットアウト	PC_T1V	電気図	PC_T1V	PC_T1H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
251	単線図用	PC用電力ヒューズ	PC-PF_T1H	電気図	PC-PF_T1V	PC-PF_T1H	
252	単線図用	PC用電力ヒューズ	PC-PF_T1V	電気図	PC-PF_T1V	PC-PF_T1H	
253	単線図用	PC用テンションヒューズ	PC-TF_T1H	電気図	PC-TF_T1V	PC-TF_T1H	
254	単線図用	PC用テンションヒューズ	PC-TF_T1V	電気図	PC-TF_T1V	PC-TF_T1H	
255	単線図用	比率差動継電器	PDFR_T1H	主コイル	PDFR_T1V	PDFR_T1H	
256	単線図用	比率差動継電器	PDFR_T1V	主コイル	PDFR_T1V	PDFR_T1H	
257	単線図用	力率計	PFM_T1H	電気図	PFM_T1V	PFM_T1H	
258	単線図用	力率計	PFM_T1V	電気図	PFM_T1V	PFM_T1H	
259	単線図用	電源	PS_T1H	電気図	PS_T1V	PS_T1H	
260	単線図用	電源	PS_T1V	電気図	PS_T1V	PS_T1H	
261	単線図用	リモコン漏電ブレーカ	R-ELCB_T1HL	電気図			
262	単線図用	リモコン漏電ブレーカ	R-ELCB_T1HR	電気図			
263	単線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB_T1HL	電気図			
264	単線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB_T1HR	電気図			
265	単線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB_T2HL	主コイル			
266	単線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB_T2HR	主コイル			
267	単線図用	逆電力継電器	RPR_T1H	主コイル	RPR_T1V	RPR_T1H	
268	単線図用	逆電力継電器	RPR_T1V	主コイル	RPR_T1V	RPR_T1H	
269	単線図用	リモコンリレー	R-RY_T1	電気図			
270	単線図用	リモコントランス	R-T_T1	電気図			
271	単線図用	電力用コンデンサ(高圧)	SC-H_T1H	電気図	SC-H_T1V	SC-H_T1H	
272	単線図用	電力用コンデンサ(高圧)	SC-H_T1V	電気図	SC-H_T1V	SC-H_T1H	
273	単線図用	電力用コンデンサ(高圧・AL付)	SC-H_T2H	電気図	SC-H_T2V	SC-H_T2H	
274	単線図用	電力用コンデンサ(高圧・AL付)	SC-H_T2V	電気図	SC-H_T2V	SC-H_T2H	
275	単線図用	電力用コンデンサ(低圧)	SC-L_T1H	電気図	SC-L_T1V	SC-L_T1H	
276	単線図用	電力用コンデンサ(低圧)	SC-L_T1V	電気図	SC-L_T1V	SC-L_T1H	
277	単線図用	低圧コンデンサパック	SC-PAC_T1H	電気図	SC-PAC_T1V	SC-PAC_T1H	
278	単線図用	低圧コンデンサパック	SC-PAC_T1V	電気図	SC-PAC_T1V	SC-PAC_T1H	
279	単線図用	総合計器箱	SOGOU_T1H	電気図	SOGOU_T1V	SOGOU_T1H	
280	単線図用	総合計器箱	SOGOU_T1V	電気図	SOGOU_T1V	SOGOU_T1H	
281	単線図用	サージ防護デバイス	SPD-1P_T1H	電気図	SPD-1P_T1V	SPD-1P_T1H	
282	単線図用	サージ防護デバイス	SPD-1P_T1V	電気図	SPD-1P_T1V	SPD-1P_T1H	
283	単線図用	直列リアクトル(高圧)	SRX-H_T1H	電気図	SRX-H_T1V	SRX-H_T1H	
284	単線図用	直列リアクトル(高圧)	SRX-H_T1V	電気図	SRX-H_T1V	SRX-H_T1H	
285	単線図用	直列リアクトル(高圧・AL付)	SRX-H_T2H	電気図	SRX-H_T2V	SRX-H_T2H	
286	単線図用	直列リアクトル(高圧・AL付)	SRX-H_T2V	電気図	SRX-H_T2V	SRX-H_T2H	
287	単線図用	直列リアクトル(低圧)	SRX-L_T1H	電気図	SRX-L_T1V	SRX-L_T1H	
288	単線図用	直列リアクトル(低圧)	SRX-L_T1V	電気図	SRX-L_T1V	SRX-L_T1H	
289	単線図用	単相変圧器	T-1P_T1H	電気図	T-1P_T1V	T-1P_T1H	
290	単線図用	単相変圧器	T-1P_T1V	電気図	T-1P_T1V	T-1P_T1H	
291	単線図用	単相変圧器	T-1P_T2H	電気図	T-1P_T2V	T-1P_T2H	
292	単線図用	単相変圧器	T-1P_T2V	電気図	T-1P_T2V	T-1P_T2H	
293	単線図用	単相変圧器	T-1P_T3H	電気図	T-1P_T3V	T-1P_T3H	
294	単線図用	単相変圧器	T-1P_T3V	電気図	T-1P_T3V	T-1P_T3H	
295	単線図用	変圧器用ダイヤル温度計	T-26_T1	電気図			
296	単線図用	三相変圧器(4線式)	T-34P_T1H	電気図	T-34P_T1V	T-34P_T1H	
297	単線図用	三相変圧器(4線式)	T-34P_T1V	電気図	T-34P_T1V	T-34P_T1H	
298	単線図用	三相変圧器	T-3P_T10H	電気図	T-3P_T10V	T-3P_T10H	
299	単線図用	三相変圧器	T-3P_T10V	電気図	T-3P_T10V	T-3P_T10H	
300	単線図用	三相変圧器(V結線)	T-3P_T11H	電気図	T-3P_T11V	T-3P_T11H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
301	単線図用	三相変圧器(V結線)	T-3P_T11V	電気図	T-3P_T11V	T-3P_T11H	
302	単線図用	三相変圧器	T-3P_T1H	電気図	T-3P_T1V	T-3P_T1H	
303	単線図用	三相変圧器	T-3P_T1V	電気図	T-3P_T1V	T-3P_T1H	
304	単線図用	三相変圧器	T-3P_T2H	電気図	T-3P_T2V	T-3P_T2H	
305	単線図用	三相変圧器	T-3P_T2V	電気図	T-3P_T2V	T-3P_T2H	
306	単線図用	三相変圧器	T-3P_T3H	電気図	T-3P_T3V	T-3P_T3H	
307	単線図用	三相変圧器	T-3P_T3V	電気図	T-3P_T3V	T-3P_T3H	
308	単線図用	三相変圧器	T-3P_T4H	電気図	T-3P_T4V	T-3P_T4H	
309	単線図用	三相変圧器	T-3P_T4V	電気図	T-3P_T4V	T-3P_T4H	
310	単線図用	三相変圧器	T-3P_T5H	電気図	T-3P_T5V	T-3P_T5H	
311	単線図用	三相変圧器	T-3P_T5V	電気図	T-3P_T5V	T-3P_T5H	
312	単線図用	三相変圧器	T-3P_T6H	電気図	T-3P_T6V	T-3P_T6H	
313	単線図用	三相変圧器	T-3P_T6V	電気図	T-3P_T6V	T-3P_T6H	
314	単線図用	三相変圧器	T-3P_T7H	電気図	T-3P_T7V	T-3P_T7H	
315	単線図用	三相変圧器	T-3P_T7V	電気図	T-3P_T7V	T-3P_T7H	
316	単線図用	三相変圧器	T-3P_T8H	電気図	T-3P_T8V	T-3P_T8H	
317	単線図用	三相変圧器	T-3P_T8V	電気図	T-3P_T8V	T-3P_T8H	
318	単線図用	スコット変圧器	T-3P_T9H	電気図	T-3P_T9V	T-3P_T9H	
319	単線図用	スコット変圧器	T-3P_T9V	電気図	T-3P_T9V	T-3P_T9H	
320	単線図用	スタット形端子台	TB-ST_T1	電気図			
321	単線図用	電流変換器	TD-A_T1H	電気図	TD-A_T1V	TD-A_T1H	
322	単線図用	電流変換器	TD-A_T1V	電気図	TD-A_T1V	TD-A_T1H	
323	単線図用	周波数変換器	TD-F_T1H	電気図	TD-F_T1V	TD-F_T1H	
324	単線図用	周波数変換器	TD-F_T1V	電気図	TD-F_T1V	TD-F_T1H	
325	単線図用	最大電力指示計用変換器	TD-MW_T1H	電気図	TD-MW_T1V	TD-MW_T1H	
326	単線図用	最大電力指示計用変換器	TD-MW_T1V	電気図	TD-MW_T1V	TD-MW_T1H	
327	単線図用	力率変換器	TD-PF_T1H	電気図	TD-PF_T1V	TD-PF_T1H	
328	単線図用	力率変換器	TD-PF_T1V	電気図	TD-PF_T1V	TD-PF_T1H	
329	単線図用	電圧変換器	TD-V_T1H	電気図	TD-V_T1V	TD-V_T1H	
330	単線図用	電圧変換器	TD-V_T1V	電気図	TD-V_T1V	TD-V_T1H	
331	単線図用	無効電力変換器	TD-VAR_T1H	電気図	TD-VAR_T1V	TD-VAR_T1H	
332	単線図用	無効電力変換器	TD-VAR_T1V	電気図	TD-VAR_T1V	TD-VAR_T1H	
333	単線図用	電力変換器	TD-W_T1H	電気図	TD-W_T1V	TD-W_T1H	
334	単線図用	電力変換器	TD-W_T1V	電気図	TD-W_T1V	TD-W_T1H	
335	単線図用	熱動継電器	THR_T1H	主コイル	THR_T1V	THR_T1H	
336	単線図用	熱動継電器	THR_T1V	主コイル	THR_T1V	THR_T1H	
337	単線図用	不足周波数継電器	UFR_T1H	主コイル	UFR_T1V	UFR_T1H	
338	単線図用	不足周波数継電器	UFR_T1V	主コイル	UFR_T1V	UFR_T1H	
339	単線図用	不足周波数継電器(引出形)	UFR-DO_T1H	主コイル	UFR-DO_T1V	UFR-DO_T1H	
340	単線図用	不足周波数継電器(引出形)	UFR-DO_T1V	主コイル	UFR-DO_T1V	UFR-DO_T1H	
341	単線図用	不足電力継電器	UPR_T1H	主コイル	UPR_T1V	UPR_T1H	
342	単線図用	不足電力継電器	UPR_T1V	主コイル	UPR_T1V	UPR_T1H	
343	単線図用	不足電力継電器(引出形)	UPR-DO_T1H	主コイル			
344	単線図用	不足電力継電器(引出形)	UPR-DO_T1V	主コイル			
345	単線図用	不足電圧継電器	UVR_T1H	主コイル	UVR_T1V	UVR_T1H	
346	単線図用	不足電圧継電器	UVR_T1V	主コイル	UVR_T1V	UVR_T1H	
347	単線図用	不足電圧継電器(引出形)	UVR-DO_T1H	主コイル	UVR-DO_T1V	UVR-DO_T1H	
348	単線図用	不足電圧継電器(引出形)	UVR-DO_T1V	主コイル	UVR-DO_T1V	UVR-DO_T1H	
349	単線図用	零相電圧計	VOM_T1H	電気図	VOM_T1V	VOM_T1H	
350	単線図用	零相電圧計	VOM_T1V	電気図	VOM_T1V	VOM_T1H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
351	単線図用	無効電力量計	VARHM_T1H	電気図	VARHM_T1V	VARHM_T1H	
352	単線図用	無効電力量計	VARHM_T1V	電気図	VARHM_T1V	VARHM_T1H	
353	単線図用	無効電力量計(検定付)	VARHM_T2H	電気図	VARHM_T2V	VARHM_T2H	
354	単線図用	無効電力量計(検定付)	VARHM_T2V	電気図	VARHM_T2V	VARHM_T2H	
355	単線図用	無効電力計	VARM_T1H	電気図	VARM_T1V	VARM_T1H	
356	単線図用	無効電力計	VARM_T1V	電気図	VARM_T1V	VARM_T1H	
357	単線図用	真空遮断器	VCB_T1H	主コイル	VCB_T1V	VCB_T1H	
358	単線図用	真空遮断器	VCB_T1V	主コイル	VCB_T1V	VCB_T1H	
359	単線図用	真空遮断器AutoV	VCB-AUT_T1H	主コイル	VCB-AUT_T1V	VCB-AUT_T1H	
360	単線図用	真空遮断器AutoV	VCB-AUT_T1V	主コイル	VCB-AUT_T1V	VCB-AUT_T1H	
361	単線図用	真空遮断器AutoV(引出形)	VCB-AUT-DO_T1H	主コイル			
362	単線図用	真空遮断器AutoV(引出形)	VCB-AUT-DO_T1V	主コイル			
363	単線図用	真空遮断器(CTトリップ)	VCB-CT_T1H	主コイル	VCB-CT_T1V	VCB-CT_T1H	
364	単線図用	真空遮断器(CTトリップ)	VCB-CT_T1V	主コイル	VCB-CT_T1V	VCB-CT_T1H	
365	単線図用	真空遮断器(引出形)	VCB-DO_T1H	主コイル	VCB-DO_T1V	VCB-DO_T1H	
366	単線図用	真空遮断器(引出形)	VCB-DO_T1V	主コイル	VCB-DO_T1V	VCB-DO_T1H	
367	単線図用	コンビネーション形真空電磁接触器	VCMC_T1H	主コイル	VCMC_T1V	VCMC_T1H	
368	単線図用	コンビネーション形真空電磁接触器	VCMC_T1V	主コイル	VCMC_T1V	VCMC_T1H	
369	単線図用	コンビネーション形真空電磁接触器(引出形)	VCMC-DO_T1H	主コイル	VCMC-DO_T1V	VCMC-DO_T1H	
370	単線図用	コンビネーション形真空電磁接触器(引出形)	VCMC-DO_T1V	主コイル	VCMC-DO_T1V	VCMC-DO_T1H	
371	単線図用	VCMC用電力ヒューズ	VCMC-PF_T1H	電気図	VCMC-PF_T1V	VCMC-PF_T1H	
372	単線図用	VCMC用電力ヒューズ	VCMC-PF_T1V	電気図	VCMC-PF_T1V	VCMC-PF_T1H	
373	単線図用	計器用変圧変流器	VCT_T1H	電気図	VCT_T1V	VCT_T1H	
374	単線図用	計器用変圧変流器	VCT_T1V	電気図	VCT_T1V	VCT_T1H	
375	単線図用	電圧計	VM_T1H	電気図	VM_T1V	VM_T1H	
376	単線図用	電圧計	VM_T1V	電気図	VM_T1V	VM_T1H	
377	単線図用	真空電磁接触器	VMC_T1H	主コイル	VMC_T1V	VMC_T1H	
378	単線図用	真空電磁接触器	VMC_T1V	主コイル	VMC_T1V	VMC_T1H	
379	単線図用	電圧継電器	VR_T1H	主コイル	VR_T1V	VR_T1H	
380	単線図用	電圧継電器	VR_T1V	主コイル	VR_T1V	VR_T1H	
381	単線図用	電圧計切換スイッチ	VS_T1H	電気図	VS_T1V	VS_T1H	
382	単線図用	電圧計切換スイッチ	VS_T1V	電気図	VS_T1V	VS_T1H	
383	単線図用	計器用変圧器(高圧用)	VT-H_T1H	電気図	VT-H_T1V	VT-H_T1H	
384	単線図用	計器用変圧器(高圧用)	VT-H_T1V	電気図	VT-H_T1V	VT-H_T1H	
385	単線図用	計器用変圧器(高圧用・引出形)	VT-H-DO_T1H	電気図	VT-H-DO_T1V	VT-H-DO_T1H	
386	単線図用	計器用変圧器(高圧用・引出形)	VT-H-DO_T1V	電気図	VT-H-DO_T1V	VT-H-DO_T1H	
387	単線図用	計器用変圧器(低圧用)	VT-L_T1H	電気図	VT-L_T1V	VT-L_T1H	
388	単線図用	計器用変圧器(低圧用)	VT-L_T1V	電気図	VT-L_T1V	VT-L_T1H	
389	単線図用	計器用変圧器(低圧用・F付)	VT-L_T2H	電気図	VT-L_T2V	VT-L_T2H	
390	単線図用	計器用変圧器(低圧用・F付)	VT-L_T2V	電気図	VT-L_T2V	VT-L_T2H	
391	単線図用	電圧試験用端子	VTT_T1H	電気図	VTT_T1V	VTT_T1H	
392	単線図用	電圧試験用端子	VTT_T1V	電気図	VTT_T1V	VTT_T1H	
393	単線図用	電圧試験用端子	VTT_T2H	電気図	VTT_T2V	VTT_T2H	
394	単線図用	電圧試験用端子	VTT_T2V	電気図	VTT_T2V	VTT_T2H	
395	単線図用	電圧試験用端子(差込形)	VTT-DO_T1H	電気図	VTT-DO_T1V	VTT-DO_T1H	
396	単線図用	電圧試験用端子(差込形)	VTT-DO_T1V	電気図	VTT-DO_T1V	VTT-DO_T1H	
397	単線図用	電力量計	WHM_T1H	電気図	WHM_T1V	WHM_T1H	
398	単線図用	電力量計	WHM_T1V	電気図	WHM_T1V	WHM_T1H	
399	単線図用	電力量計(検定付)	WHM_T2H	電気図	WHM_T2V	WHM_T2H	
400	単線図用	電力量計(検定付)	WHM_T2V	電気図	WHM_T2V	WHM_T2H	

電気図シンボル情報一覧表(単線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
401	単線図用	取引用電力量計	WHM-SP_T1H	電気図	WHM-SP_T1V	WHM-SP_T1H	
402	単線図用	取引用電力量計	WHM-SP_T1V	電気図	WHM-SP_T1V	WHM-SP_T1H	
403	単線図用	液面継電器	WLR0_T1	電気図			
404	単線図用	液面継電器	WLR1_T1	電気図			
405	単線図用	液面継電器	WLR2_T1	電気図			
406	単線図用	液面継電器	WLR3_T1	電気図			
407	単線図用	液面継電器	WLR4_T1	電気図			
408	単線図用	液面継電器	WLR5_T1	電気図			
409	単線図用	電力計	WM_T1H	電気図	WM_T1V	WM_T1H	
410	単線図用	電力計	WM_T1V	電気図	WM_T1V	WM_T1H	
411	単線図用	零相変流器	ZCT_T1H	電気図			
412	単線図用	零相変流器	ZCT_T1V	電気図			
413	単線図用	零相変流器(試験端子付)	ZCT_T2H	電気図	ZCT_T2V	ZCT_T2H	
414	単線図用	零相変流器(試験端子付)	ZCT_T2V	電気図	ZCT_T2V	ZCT_T2H	
415	単線図用	零相変流器(2種接地)	ZCT-2_T1HL	電気図			
416	単線図用	零相変流器(2種接地)	ZCT-2_T1HR	電気図			
417	単線図用	零相変流器(2種接地)	ZCT-2_T1VB	電気図			
418	単線図用	零相変流器(2種接地)	ZCT-2_T1VT	電気図			
419	単線図用	零相変流器(2種接地・試験端子付)	ZCT-2_T2HL	電気図			
420	単線図用	零相変流器(2種接地・試験端子付)	ZCT-2_T2HR	電気図			
421	単線図用	零相変流器(2種接地・試験端子付)	ZCT-2_T2VB	電気図			
422	単線図用	零相変流器(2種接地・試験端子付)	ZCT-2_T2VT	電気図			
423	単線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_T1H	電気図	ZCTT_T1V	ZCTT_T1H	
424	単線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_T1V	電気図	ZCTT_T1V	ZCTT_T1H	
425	単線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_T2H	電気図	ZCTT_T2V	ZCTT_T2H	
426	単線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_T2V	電気図	ZCTT_T2V	ZCTT_T2H	
427	単線図用	零相電流試験用端子(差込形)	ZCTT-DO_T1H	電気図	ZCTT-DO_T1V	ZCTT-DO_T1H	
428	単線図用	零相電流試験用端子(差込形)	ZCTT-DO_T1V	電気図	ZCTT-DO_T1V	ZCTT-DO_T1H	
429	単線図用	零相計器用変圧器	ZVT_T1H	電気図			
430	単線図用	零相計器用変圧器	ZVT_T1V	電気図			
431	単線図用	零相計器用変圧器	ZVT_T2H	電気図			
432	単線図用	零相計器用変圧器	ZVT_T2V	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
1	展開図用	電極式液面継電器	61FG.S1H	電気図	61FG.S1V	61FG.S1H	
2	展開図用	電極式液面継電器	61FG.S1V	電気図	61FG.S1V	61FG.S1H	
3	展開図用	電極式液面継電器	61FG1.S1H	電気図	61FG1.S1V	61FG1.S1H	
4	展開図用	電極式液面継電器	61FG1.S1V	電気図	61FG1.S1V	61FG1.S1H	
5	展開図用	電極式液面継電器	61FG1N.S1H	電気図	61FG1N.S1V	61FG1N.S1H	
6	展開図用	電極式液面継電器	61FG1N.S1V	電気図	61FG1N.S1V	61FG1N.S1H	
7	展開図用	電極式液面継電器	61FG1P.S1H	電気図	61FG1P.S1V	61FG1P.S1H	
8	展開図用	電極式液面継電器	61FG1P.S1V	電気図	61FG1P.S1V	61FG1P.S1H	
9	展開図用	電極式液面継電器	61FG2.S1H	電気図	61FG2.S1V	61FG2.S1H	
10	展開図用	電極式液面継電器	61FG2.S1V	電気図	61FG2.S1V	61FG2.S1H	
11	展開図用	電極式液面継電器	61FG2N.S1H	電気図	61FG2N.S1V	61FG2N.S1H	
12	展開図用	電極式液面継電器	61FG2N.S1V	電気図	61FG2N.S1V	61FG2N.S1H	
13	展開図用	電極式液面継電器	61FG2P.S1H	電気図	61FG2P.S1V	61FG2P.S1H	
14	展開図用	電極式液面継電器	61FG2P.S1V	電気図	61FG2P.S1V	61FG2P.S1H	
15	展開図用	電極式液面継電器	61FG3.S1H	電気図	61FG3.S1V	61FG3.S1H	
16	展開図用	電極式液面継電器	61FG3.S1V	電気図	61FG3.S1V	61FG3.S1H	
17	展開図用	電極式液面継電器	61FG3N.S1H	電気図	61FG3N.S1V	61FG3N.S1H	
18	展開図用	電極式液面継電器	61FG3N.S1V	電気図	61FG3N.S1V	61FG3N.S1H	
19	展開図用	電極式液面継電器	61FG4.S1H	電気図	61FG4.S1V	61FG4.S1H	
20	展開図用	電極式液面継電器	61FG4.S1V	電気図	61FG4.S1V	61FG4.S1H	
21	展開図用	電極式液面継電器	61FG4N.S1H	電気図	61FG4N.S1V	61FG4N.S1H	
22	展開図用	電極式液面継電器	61FG4N.S1V	電気図	61FG4N.S1V	61FG4N.S1H	
23	展開図用	電極式液面継電器	61FGN.S1H	電気図	61FGN.S1V	61FGN.S1H	
24	展開図用	電極式液面継電器	61FGN.S1V	電気図	61FGN.S1V	61FGN.S1H	
25	展開図用	電極式液面継電器	61FGPN.S1H	電気図	61FGPN.S1V	61FGPN.S1H	
26	展開図用	電極式液面継電器	61FGPN.S1V	電気図	61FGPN.S1V	61FGPN.S1H	
27	展開図用	電極式液面継電器	61FI.S1H	電気図	61FI.S1V	61FI.S1H	
28	展開図用	電極式液面継電器	61FI.S1V	電気図	61FI.S1V	61FI.S1H	
29	展開図用	電極式液面継電器	61FIN.S1H	電気図	61FIN.S1V	61FIN.S1H	
30	展開図用	電極式液面継電器	61FIN.S1V	電気図	61FIN.S1V	61FIN.S1H	
31	展開図用	電極式液面継電器	61FIP.S1H	電気図	61FIP.S1V	61FIP.S1H	
32	展開図用	電極式液面継電器	61FIP.S1V	電気図	61FIP.S1V	61FIP.S1H	
33	展開図用	MCCB・ELCB用警報A接点	AL-A.S1H	MCB警報A接点	AL-A.S1V	AL-A.S1H	
34	展開図用	MCCB・ELCB用警報A接点	AL-A.S1V	MCB警報A接点	AL-A.S1V	AL-A.S1H	
35	展開図用	MCCB・ELCB用警報B接点	AL-B.S1H	MCB警報B接点	AL-B.S1V	AL-B.S1H	
36	展開図用	MCCB・ELCB用警報B接点	AL-B.S1V	MCB警報B接点	AL-B.S1V	AL-B.S1H	
37	展開図用	MCCB・ELCB用警報C接点	AL-C.S1H	MCB警報C接点	AL-C.S1V	AL-C.S1H	
38	展開図用	MCCB・ELCB用警報C接点	AL-C.S1V	MCB警報C接点	AL-C.S1V	AL-C.S1H	
39	展開図用	SC・SR用警報A接点	AL-SCSR-A.S1H	電気図	AL-SCSR-A.S1V	AL-SCSR-A.S1H	
40	展開図用	SC・SR用警報A接点	AL-SCSR-A.S1V	電気図	AL-SCSR-A.S1V	AL-SCSR-A.S1H	
41	展開図用	SC・SR用警報B接点	AL-SCSR-B.S1H	電気図	AL-SCSR-B.S1V	AL-SCSR-B.S1H	
42	展開図用	SC・SR用警報B接点	AL-SCSR-B.S1V	電気図	AL-SCSR-B.S1V	AL-SCSR-B.S1H	
43	展開図用	MCCB・ELCB用補助A接点	AX-A.S1H	MCB補助A接点	AX-A.S1V	AX-A.S1H	
44	展開図用	MCCB・ELCB用補助A接点	AX-A.S1V	MCB補助A接点	AX-A.S1V	AX-A.S1H	
45	展開図用	MCCB・ELCB用補助B接点	AX-B.S1H	MCB補助B接点	AX-B.S1V	AX-B.S1H	
46	展開図用	MCCB・ELCB用補助B接点	AX-B.S1V	MCB補助B接点	AX-B.S1V	AX-B.S1H	
47	展開図用	MCCB・ELCB用補助C接点	AX-C.S1H	MCB補助C接点	AX-C.S1V	AX-C.S1H	
48	展開図用	MCCB・ELCB用補助C接点	AX-C.S1V	MCB補助C接点	AX-C.S1V	AX-C.S1H	
49	展開図用	補助継電器(基準形)	AXR.S1H	主コイル	AXR.S1V	AXR.S1H	
50	展開図用	補助継電器(基準形)	AXR.S1V	主コイル	AXR.S1V	AXR.S1H	
51	展開図用	補助継電器(OR付)	AXR.S2H	主コイル	AXR.S2V	AXR.S2H	
52	展開図用	補助継電器(OR付)	AXR.S2V	主コイル	AXR.S2V	AXR.S2H	

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
53	展開図用	補助継電器(D付)	AXR S3H	主コイル	AXR S3V	AXR S3H	
54	展開図用	補助継電器(D付)	AXR S3V	主コイル	AXR S3V	AXR S3H	
55	展開図用	電池	B S1H	電気図	B S1V	B S1H	
56	展開図用	電池	B S1V	電気図	B S1V	B S1H	
57	展開図用	ベル	BL S1H	電気図	BL S1V	BL S1H	
58	展開図用	ベル	BL S1V	電気図	BL S1V	BL S1H	
59	展開図用	ブザー	BZ S1H	電気図	BZ S1V	BZ S1H	
60	展開図用	ブザー	BZ S1V	電気図	BZ S1V	BZ S1H	
61	展開図用	コンデンサ	C S1H	電気図	C S1V	C S1H	
62	展開図用	コンデンサ	C S1V	電気図	C S1V	C S1H	
63	展開図用	コンデンサ	C S2H	電気図	C S2V	C S2H	
64	展開図用	コンデンサ	C S2V	電気図	C S2V	C S2H	
65	展開図用	コンセント	CON S1H	電気図	CON S1V	CON S1H	
66	展開図用	コンセント	CON S1V	電気図	CON S1V	CON S1H	
67	展開図用	接地付コンセント	CON S2H	電気図	CON S2V	CON S2H	
68	展開図用	接地付コンセント	CON S2V	電気図	CON S2V	CON S2H	
69	展開図用	3Pコンセント	CON S3H	電気図	CON S3V	CON S3H	
70	展開図用	3Pコンセント	CON S3V	電気図	CON S3V	CON S3H	
71	展開図用	切換スイッチ(2ノッチ)	COS-2 S1H	カムスイッチ	COS-2 S1V	COS-2 S1H	
72	展開図用	切換スイッチ(2ノッチ)	COS-2 S1V	カムスイッチ	COS-2 S1V	COS-2 S1H	
73	展開図用	切換スイッチ(3ノッチ)	COS-3 S1H	カムスイッチ	COS-3 S1V	COS-3 S1H	
74	展開図用	切換スイッチ(3ノッチ)	COS-3 S1V	カムスイッチ	COS-3 S1V	COS-3 S1H	
75	展開図用	切換スイッチ(3ノッチ)	COS-3 S2H	カムスイッチ	COS-3 S2V	COS-3 S2H	
76	展開図用	切換スイッチ(3ノッチ)	COS-3 S2V	カムスイッチ	COS-3 S2V	COS-3 S2H	
77	展開図用	多段スイッチ(4段)	COS-4 S1H	カムスイッチ	COS-4 S1V	COS-4 S1H	
78	展開図用	多段スイッチ(4段)	COS-4 S1V	カムスイッチ	COS-4 S1V	COS-4 S1H	
79	展開図用	多段スイッチ(5段)	COS-5 S1H	カムスイッチ	COS-5 S1V	COS-5 S1H	
80	展開図用	多段スイッチ(5段)	COS-5 S1V	カムスイッチ	COS-5 S1V	COS-5 S1H	
81	展開図用	切換スイッチ(通常A接点)	COS-A S1H	カムスイッチ	COS-A S1V	COS-A S1H	
82	展開図用	切換スイッチ(通常A接点)	COS-A S1V	カムスイッチ	COS-A S1V	COS-A S1H	
83	展開図用	切換スイッチ(手動復帰A接点)	COS-A S2H	カムスイッチ	COS-A S2V	COS-A S2H	
84	展開図用	切換スイッチ(手動復帰A接点)	COS-A S2V	カムスイッチ	COS-A S2V	COS-A S2H	
85	展開図用	切換スイッチ(遅動オーバーラップA接点)	COS-A S3H	カムスイッチ	COS-A S3V	COS-A S3H	
86	展開図用	切換スイッチ(遅動オーバーラップA接点)	COS-A S3V	カムスイッチ	COS-A S3V	COS-A S3H	
87	展開図用	切換スイッチ(早動オーバーラップA接点)	COS-A S4H	カムスイッチ	COS-A S4V	COS-A S4H	
88	展開図用	切換スイッチ(早動オーバーラップA接点)	COS-A S4V	カムスイッチ	COS-A S4V	COS-A S4H	
89	展開図用	切換スイッチ(残留A接点)	COS-A S5H	カムスイッチ	COS-A S5V	COS-A S5H	
90	展開図用	切換スイッチ(残留A接点)	COS-A S5V	カムスイッチ	COS-A S5V	COS-A S5H	
91	展開図用	切換スイッチ(通常B接点)	COS-B S1H	カムスイッチ	COS-B S1V	COS-B S1H	
92	展開図用	切換スイッチ(通常B接点)	COS-B S1V	カムスイッチ	COS-B S1V	COS-B S1H	
93	展開図用	切換スイッチ(手動復帰B接点)	COS-B S2H	カムスイッチ	COS-B S2V	COS-B S2H	
94	展開図用	切換スイッチ(手動復帰B接点)	COS-B S2V	カムスイッチ	COS-B S2V	COS-B S2H	
95	展開図用	切換スイッチ(遅動オーバーラップB接点)	COS-B S3H	カムスイッチ	COS-B S3V	COS-B S3H	
96	展開図用	切換スイッチ(遅動オーバーラップB接点)	COS-B S3V	カムスイッチ	COS-B S3V	COS-B S3H	
97	展開図用	切換スイッチ(早動オーバーラップB接点)	COS-B S4H	カムスイッチ	COS-B S4V	COS-B S4H	
98	展開図用	切換スイッチ(早動オーバーラップB接点)	COS-B S4V	カムスイッチ	COS-B S4V	COS-B S4H	
99	展開図用	切換スイッチ(残留B接点)	COS-B S5H	カムスイッチ	COS-B S5V	COS-B S5H	
100	展開図用	切換スイッチ(残留B接点)	COS-B S5V	カムスイッチ	COS-B S5V	COS-B S5H	
101	展開図用	切換スイッチ2ノッチダミーコイル	COS-DC S1	切替スイッチダミー			
102	展開図用	切換スイッチ2ノッチダミーコイル	COS-DC S2	切替スイッチダミー			
103	展開図用	切換スイッチ3ノッチダミーコイル	COS-DC S3	切替スイッチダミー			
104	展開図用	切換スイッチ3ノッチダミーコイル	COS-DC S4	切替スイッチダミー			

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
105	展開図用	切換スイッチ4ノッチダミーコイル	COS-DC.S5	切替スイッチダミー			
106	展開図用	切換スイッチ2ノッチダミーコイル	COS-DC.S6	切替スイッチダミー			
107	展開図用	切換スイッチ3ノッチダミーコイル	COS-DC.S7	切替スイッチダミー			
108	展開図用	切換スイッチ5ノッチダミーコイル	COS-DC.S8	切替スイッチダミー			
109	展開図用	切換スイッチ2ノッチダミーコイル	COS-DC.S9	切替スイッチダミー			
110	展開図用	照光式切換スイッチ2ノッチダミーコイル	COSL-DC.S1	切替スイッチダミー			
111	展開図用	照光式切換スイッチ2ノッチダミーコイル	COSL-DC.S2	切替スイッチダミー			
112	展開図用	照光式切換スイッチ3ノッチダミーコイル	COSL-DC.S3	切替スイッチダミー			
113	展開図用	制御用操作スイッチダミーコイル	CS-DC.S1	切替スイッチダミー			
114	展開図用	制御用操作スイッチダミーコイル	CS-DC.S2	切替スイッチダミー			
115	展開図用	コンデンサ引外し電源装置(富士電機)	CTD-(FUJ).S1H	電気図	CTD-(FUJ).S1V	CTD-(FUJ).S1H	
116	展開図用	コンデンサ引外し電源装置(富士電機)	CTD-(FUJ).S1V	電気図	CTD-(FUJ).S1V	CTD-(FUJ).S1H	
117	展開図用	コンデンサ引外し電源装置(三菱電機)	CTD-(MIT).S1H	電気図	CTD-(MIT).S1V	CTD-(MIT).S1H	
118	展開図用	コンデンサ引外し電源装置(三菱電機)	CTD-(MIT).S1V	電気図	CTD-(MIT).S1V	CTD-(MIT).S1H	
119	展開図用	コンデンサ引外し電源装置	CTD.S1H	電気図	CTD.S1V	CTD.S1H	
120	展開図用	コンデンサ引外し電源装置	CTD.S1V	電気図	CTD.S1V	CTD.S1H	
121	展開図用	ダイオード	D.S1H	電気図	D.S1V	D.S1H	
122	展開図用	ダイオード	D.S1V	電気図	D.S1V	D.S1H	
123	展開図用	双方向サイリスタ	D.S2H	電気図	D.S2V	D.S2H	
124	展開図用	双方向サイリスタ	D.S2V	電気図	D.S2V	D.S2H	
125	展開図用	ドラススイッチA接点	DRSW-A.S1H	電気図	DRSW-A.S1V	DRSW-A.S1H	
126	展開図用	ドラススイッチA接点	DRSW-A.S1V	電気図	DRSW-A.S1V	DRSW-A.S1H	
127	展開図用	ドラススイッチB接点	DRSW-B.S1H	電気図	DRSW-B.S1V	DRSW-B.S1H	
128	展開図用	ドラススイッチB接点	DRSW-B.S1V	電気図	DRSW-B.S1V	DRSW-B.S1H	
129	展開図用	EMCCB用漏電警報A接点	EAL-A.S1H	残留A接点	EAL-A.S1V	EAL-A.S1H	
130	展開図用	EMCCB用漏電警報A接点	EAL-A.S1V	残留A接点	EAL-A.S1V	EAL-A.S1H	
131	展開図用	EMCCB用漏電警報A接点	EAL-A.S2H	残留A接点	EAL-A.S2V	EAL-A.S2H	
132	展開図用	EMCCB用漏電警報A接点	EAL-A.S2V	残留A接点	EAL-A.S2V	EAL-A.S2H	
133	展開図用	EMCCB用漏電警報B接点	EAL-B.S1H	残留B接点	EAL-B.S1V	EAL-B.S1H	
134	展開図用	EMCCB用漏電警報B接点	EAL-B.S1V	残留B接点	EAL-B.S1V	EAL-B.S1H	
135	展開図用	EMCCB用漏電警報C接点	EAL-C.S1H	残留C接点	EAL-C.S1V	EAL-C.S1H	
136	展開図用	EMCCB用漏電警報C接点	EAL-C.S1V	残留C接点	EAL-C.S1V	EAL-C.S1H	
137	展開図用	換気扇	FAN.S1H	電気図	FAN.S1V	FAN.S1H	
138	展開図用	換気扇	FAN.S1V	電気図	FAN.S1V	FAN.S1H	
139	展開図用	フリッカ継電器	FCR.S1H	主コイル	FCR.S1V	FCR.S1H	
140	展開図用	フリッカ継電器	FCR.S1V	主コイル	FCR.S1V	FCR.S1H	
141	展開図用	フリッカ継電器A接点	FCR-A.S1H	オンオフディレイタイマA接	FCR-A.S1V	FCR-A.S1H	
142	展開図用	フリッカ継電器A接点	FCR-A.S1V	オンオフディレイタイマA接	FCR-A.S1V	FCR-A.S1H	
143	展開図用	フリッカ継電器B接点	FCR-B.S1H	オンオフディレイタイマB接	FCR-B.S1V	FCR-B.S1H	
144	展開図用	フリッカ継電器B接点	FCR-B.S1V	オンオフディレイタイマB接	FCR-B.S1V	FCR-B.S1H	
145	展開図用	故障表示器(富士電機)	FI-(FUJ)JH11.S1H	主コイル	FI-(FUJ)JH11.S1V	FI-(FUJ)JH11.S1H	
146	展開図用	故障表示器(富士電機)	FI-(FUJ)JH11.S1V	主コイル	FI-(FUJ)JH11.S1V	FI-(FUJ)JH11.S1H	
147	展開図用	故障表示器(富士電機)	FI-(FUJ)JH15.S1H	主コイル	FI-(FUJ)JH15.S1V	FI-(FUJ)JH15.S1H	
148	展開図用	故障表示器(富士電機)	FI-(FUJ)JH15.S1V	主コイル	FI-(FUJ)JH15.S1V	FI-(FUJ)JH15.S1H	
149	展開図用	蛍光灯	FL.S1H	電気図	FL.S1V	FL.S1H	
150	展開図用	蛍光灯	FL.S1V	電気図	FL.S1V	FL.S1H	
151	展開図用	ヒータ	H.S1H	電気図	H.S1V	H.S1H	
152	展開図用	ヒータ	H.S1V	電気図	H.S1V	H.S1H	
153	展開図用	キープ継電器	KR.S1H	主コイル	KR.S1V	KR.S1H	
154	展開図用	キープ継電器	KR.S1V	主コイル	KR.S1V	KR.S1H	
155	展開図用	リミットスイッチA接点	LS-A.S1H	電気図	LS-A.S1V	LS-A.S1H	
156	展開図用	リミットスイッチA接点	LS-A.S1V	電気図	LS-A.S1V	LS-A.S1H	

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
157	展開図用	リミットスイッチB接点	LS-B_S1H	電気図	LS-B_S1V	LS-B_S1H	
158	展開図用	リミットスイッチB接点	LS-B_S1V	電気図	LS-B_S1V	LS-B_S1H	
159	展開図用	電磁接触器・開閉器用コイル	MC_S1H	主コイル	MC_S1V	MC_S1H	
160	展開図用	電磁接触器・開閉器用コイル	MC_S1V	主コイル	MC_S1V	MC_S1H	
161	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S1H	主コイル	MC-RA_S1V	MC-RA_S1H	
162	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S1V	主コイル	MC-RA_S1V	MC-RA_S1H	
163	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S2H	主コイル	MC-RA_S2V	MC-RA_S2H	
164	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S2V	主コイル	MC-RA_S2V	MC-RA_S2H	
165	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S3H	主コイル	MC-RA_S3V	MC-RA_S3H	
166	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S3V	主コイル	MC-RA_S3V	MC-RA_S3H	
167	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S4H	主コイル	MC-RA_S4V	MC-RA_S4H	
168	展開図用	電磁接触器(ラッチ形)	MC-RA_S4V	主コイル	MC-RA_S4V	MC-RA_S4H	
169	展開図用	油槽図形	OT-4_S1	電気図			
170	展開図用	照光式押釦用表示灯	PBL_S1H	電気図	PBL_S1V	PBL_S1H	
171	展開図用	照光式押釦用表示灯	PBL_S1V	電気図	PBL_S1V	PBL_S1H	
172	展開図用	照光式押釦スイッチダミーコイル	PBL-DC_S1	切替スイッチダミー			
173	展開図用	押釦スイッチA接点	PBS-A_S1H	A接点	PBS-A_S1V	PBS-A_S1H	
174	展開図用	押釦スイッチA接点	PBS-A_S1V	A接点	PBS-A_S1V	PBS-A_S1H	
175	展開図用	押釦スイッチB接点	PBS-B_S1H	B接点	PBS-B_S1V	PBS-B_S1H	
176	展開図用	押釦スイッチB接点	PBS-B_S1V	B接点	PBS-B_S1V	PBS-B_S1H	
177	展開図用	押釦スイッチダミーコイル	PBS-DC_S1	切替スイッチダミー			
178	展開図用	光電スイッチ	PHOS_S1H	電気図	PHOS_S1V	PHOS_S1H	
179	展開図用	光電スイッチ	PHOS_S1V	電気図	PHOS_S1V	PHOS_S1H	
180	展開図用	光電スイッチ	PHOS_S2H	電気図	PHOS_S2V	PHOS_S2H	
181	展開図用	光電スイッチ	PHOS_S2V	電気図	PHOS_S2V	PHOS_S2H	
182	展開図用	表示灯	PL_S1H	電気図	PL_S1V	PL_S1H	
183	展開図用	表示灯	PL_S1V	電気図	PL_S1V	PL_S1H	
184	展開図用	2灯式表示灯	PL-2_S1H	電気図	PL-2_S1V	PL-2_S1H	
185	展開図用	2灯式表示灯	PL-2_S1V	電気図	PL-2_S1V	PL-2_S1H	
186	展開図用	3灯式表示灯	PL-3_S1H	電気図	PL-3_S1V	PL-3_S1H	
187	展開図用	3灯式表示灯	PL-3_S1V	電気図	PL-3_S1V	PL-3_S1H	
188	展開図用	抵抗器	R_S1H	電気図	R_S1V	R_S1H	
189	展開図用	抵抗器	R_S1V	電気図	R_S1V	R_S1H	
190	展開図用	可変抵抗器	R_S2H	電気図	R_S2V	R_S2H	
191	展開図用	可変抵抗器	R_S2V	電気図	R_S2V	R_S2H	
192	展開図用	整流器	RF_S1H	電気図	RF_S1V	RF_S1H	
193	展開図用	整流器	RF_S1V	電気図	RF_S1V	RF_S1H	
194	展開図用	逆相継電器(富士電機)	RPHR-(FUJ)_S1H	主コイル	RPHR-(FUJ)_S1V	RPHR-(FUJ)_S1H	
195	展開図用	逆相継電器(富士電機)	RPHR-(FUJ)_S1V	主コイル	RPHR-(FUJ)_S1V	RPHR-(FUJ)_S1H	
196	展開図用	リモコンリレー	RRY-1P_S1	電気図			
197	展開図用	リモコンリレー(AX付)	RRY-1P_S2	電気図			
198	展開図用	リモコンリレー	RRY-1PN_S1	電気図			
199	展開図用	リモコンリレー(AX付)	RRY-1PN_S2	電気図			
200	展開図用	リモコンリレー	RRY-2P_S1	電気図			
201	展開図用	リモコンリレー(AX付)	RRY-2P_S2	電気図			
202	展開図用	信号増幅器	RRY-AMP_S1	電気図			
203	展開図用	伝送ユニット	RRY-CPU_S1	電気図			
204	展開図用	白熱灯用T/U付調光ユニット	RRY-ILTU_S1	電気図			
205	展開図用	インバータ調光T/U	RRY-INTU_S1	電気図			
206	展開図用	プログラムタイマユニット	RRY-PTU_S1	電気図			
207	展開図用	接点入力T/Uユニット	RRY-STU_S1	電気図			
208	展開図用	接点入力T/Uユニット	RRY-STU_S2	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
209	展開図用	接点入力T/Uユニット	RRY-STU_S3	電気図			
210	展開図用	リモコンスイッチ	RRY-SW_S1	電気図			
211	展開図用	リモコンスイッチ	RRY-SW_S2	電気図			
212	展開図用	リモコンスイッチ	RRY-SW_S3	電気図			
213	展開図用	リモコンスイッチ	RRY-SW_S4	電気図			
214	展開図用	リモコンスイッチ(パターン設定)	RRY-SW_S5	電気図			
215	展開図用	リモコントランス	RRY-T_S1	電気図			
216	展開図用	リレー制御T/Uユニット	RRY-TU_S1	電気図			
217	展開図用	リレー制御T/Uユニット	RRY-TU_S2	電気図			
218	展開図用	T/U付6Aリレーユニット	RRY-TUY_S1	電気図			
219	展開図用	T/U付6Aリレーユニット	RRY-TUY_S2	電気図			
220	展開図用	T/U付6Aリレーユニット	RRY-TUY_S3	電気図			
221	展開図用	T/U付6Aリレーユニット	RRY-TUY_S4	電気図			
222	展開図用	継電器通常A接点	RY-A_S1H	A接点	RY-A_S1V	RY-A_S1H	
223	展開図用	継電器通常A接点	RY-A_S1V	A接点	RY-A_S1V	RY-A_S1H	
224	展開図用	継電器手動操作残留A接点	RY-A_S2H	残留A接点	RY-A_S2V	RY-A_S2H	
225	展開図用	継電器手動操作残留A接点	RY-A_S2V	残留A接点	RY-A_S2V	RY-A_S2H	
226	展開図用	継電器手動復帰A接点	RY-A_S3H	残留A接点	RY-A_S3V	RY-A_S3H	
227	展開図用	継電器手動復帰A接点	RY-A_S3V	残留A接点	RY-A_S3V	RY-A_S3H	
228	展開図用	継電器自動復帰A接点	RY-A_S4H	残留A接点	RY-A_S4V	RY-A_S4H	
229	展開図用	継電器自動復帰A接点	RY-A_S4V	残留A接点	RY-A_S4V	RY-A_S4H	
230	展開図用	継電器通常B接点	RY-B_S1H	B接点	RY-B_S1V	RY-B_S1H	
231	展開図用	継電器通常B接点	RY-B_S1V	B接点	RY-B_S1V	RY-B_S1H	
232	展開図用	継電器手動操作残留B接点	RY-B_S2H	残留B接点	RY-B_S2V	RY-B_S2H	
233	展開図用	継電器手動操作残留B接点	RY-B_S2V	残留B接点	RY-B_S2V	RY-B_S2H	
234	展開図用	継電器手動復帰B接点	RY-B_S3H	残留B接点	RY-B_S3V	RY-B_S3H	
235	展開図用	継電器手動復帰B接点	RY-B_S3V	残留B接点	RY-B_S3V	RY-B_S3H	
236	展開図用	継電器自動復帰B接点	RY-B_S4H	残留B接点	RY-B_S4V	RY-B_S4H	
237	展開図用	継電器自動復帰B接点	RY-B_S4V	残留B接点	RY-B_S4V	RY-B_S4H	
238	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S1H	C接点	RY-C_S1V	RY-C_S1H	
239	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S1V	C接点	RY-C_S1V	RY-C_S1H	
240	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S2H	C接点	RY-C_S2V	RY-C_S2H	
241	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S2V	C接点	RY-C_S2V	RY-C_S2H	
242	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S3H	C接点	RY-C_S3V	RY-C_S3H	
243	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S3V	C接点	RY-C_S3V	RY-C_S3H	
244	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S4H	C接点	RY-C_S4V	RY-C_S4H	
245	展開図用	継電器通常C接点	RY-C_S4V	C接点	RY-C_S4V	RY-C_S4H	
246	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S5H	残留C接点	RY-C_S5V	RY-C_S5H	
247	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S5V	残留C接点			
248	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S6H	残留C接点	RY-C_S6V	RY-C_S6H	
249	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S6V	残留C接点	RY-C_S6V	RY-C_S6H	
250	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S7H	残留C接点	RY-C_S7V	RY-C_S7H	
251	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S7V	残留C接点	RY-C_S7V	RY-C_S7H	
252	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S8H	残留C接点	RY-C_S8V	RY-C_S8H	
253	展開図用	継電器手動復帰C接点	RY-C_S8V	残留C接点	RY-C_S8V	RY-C_S8H	
254	展開図用	電磁弁	SV_S1H	電気図	SV_S1V	SV_S1H	
255	展開図用	電磁弁	SV_S1V	電気図	SV_S1V	SV_S1H	
256	展開図用	マルチタイマ(富士電機)	TDR-(FUJ)MS4SM_S1H	主コイル	TDR-(FUJ)MS4SM_S1V	TDR-(FUJ)MS4SM_S1H	
257	展開図用	マルチタイマ(富士電機)	TDR-(FUJ)MS4SM_S1V	主コイル	TDR-(FUJ)MS4SM_S1V	TDR-(FUJ)MS4SM_S1H	
258	展開図用	マルチモードタイマ(オムロン)	TDR-M-(OMR)H3CR-A_S1H	主コイル	TDR-M-(OMR)H3CR-A_S1V	TDR-M-(OMR)H3CR-A_S1H	
259	展開図用	マルチモードタイマ(オムロン)	TDR-M-(OMR)H3CR-A_S1V	主コイル	TDR-M-(OMR)H3CR-A_S1V	TDR-M-(OMR)H3CR-A_S1H	
260	展開図用	マルチモードタイマ(オムロン)	TDR-M-(OMR)H3CR-A8_S1H	主コイル	TDR-M-(OMR)H3CR-A8_S1V	TDR-M-(OMR)H3CR-A8_S1H	

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
261	展開図用	マルチモードタイマ(オムロン)	TDR-M-(OMR)H3CR-A8_S1V	主コイル	TDR-M-(OMR)H3CR-A8_S1V	TDR-M-(OMR)H3CR-A8_S1H	
262	展開図用	マルチモードタイマ(オムロン)	TDR-M-(OMR)H3YN_S1H	主コイル	TDR-M-(OMR)H3YN_S1V	TDR-M-(OMR)H3YN_S1H	
263	展開図用	マルチモードタイマ(オムロン)	TDR-M-(OMR)H3YN_S1V	主コイル	TDR-M-(OMR)H3YN_S1V	TDR-M-(OMR)H3YN_S1H	
264	展開図用	時延継電器オフディレイタイマ	TDR-OFF_S1H	主コイル	TDR-OFF_S1V	TDR-OFF_S1H	
265	展開図用	時延継電器オフディレイタイマ	TDR-OFF_S1V	主コイル	TDR-OFF_S1V	TDR-OFF_S1H	
266	展開図用	時延継電器オフディレイA接点	TDR-OFF-A_S1H	オフディレイタイマA接点	TDR-OFF-A_S1V	TDR-OFF-A_S1H	
267	展開図用	時延継電器オフディレイA接点	TDR-OFF-A_S1V	オフディレイタイマB接点	TDR-OFF-A_S1V	TDR-OFF-A_S1H	
268	展開図用	時延継電器オフディレイB接点	TDR-OFF-B_S1H	オンオフディレイタイマB接	TDR-OFF-B_S1V	TDR-OFF-B_S1H	
269	展開図用	時延継電器オフディレイB接点	TDR-OFF-B_S1V	オンオフディレイタイマB接	TDR-OFF-B_S1V	TDR-OFF-B_S1H	
270	展開図用	時延継電器オンディレイタイマ	TDR-ON_S1H	主コイル	TDR-ON_S1V	TDR-ON_S1H	
271	展開図用	時延継電器オンディレイタイマ	TDR-ON_S1V	主コイル	TDR-ON_S1V	TDR-ON_S1H	
272	展開図用	時延継電器オンディレイA接点	TDR-ON-A_S1H	オンディレイタイマA接点	TDR-ON-A_S1V	TDR-ON-A_S1H	
273	展開図用	時延継電器オンディレイA接点	TDR-ON-A_S1V	オンディレイタイマA接点	TDR-ON-A_S1V	TDR-ON-A_S1H	
274	展開図用	時延継電器オンディレイB接点	TDR-ON-B_S1H	オンディレイタイマB接点	TDR-ON-B_S1V	TDR-ON-B_S1H	
275	展開図用	時延継電器オンディレイB接点	TDR-ON-B_S1V	オンディレイタイマB接点	TDR-ON-B_S1V	TDR-ON-B_S1H	
276	展開図用	トグルスイッチA接点	TGS-A_S1H	残留A接点	TGS-A_S1V	TGS-A_S1H	
277	展開図用	トグルスイッチA接点	TGS-A_S1V	残留A接点	TGS-A_S1V	TGS-A_S1H	
278	展開図用	トグルスイッチA接点	TGS-A_S2H	残留A接点	TGS-A_S2V	TGS-A_S2H	
279	展開図用	トグルスイッチA接点	TGS-A_S2V	残留A接点	TGS-A_S2V	TGS-A_S2H	
280	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S1H	残留C接点	TGS-C_S1V	TGS-C_S1H	
281	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S1V	残留C接点	TGS-C_S1V	TGS-C_S1H	
282	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S2H	残留C接点	TGS-C_S2V	TGS-C_S2H	
283	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S2V	残留C接点	TGS-C_S2V	TGS-C_S2H	
284	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S3H	残留C接点	TGS-C_S3V	TGS-C_S3H	
285	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S3V	残留C接点	TGS-C_S3V	TGS-C_S3H	
286	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S4H	残留C接点	TGS-C_S4V	TGS-C_S4H	
287	展開図用	トグルスイッチC接点	TGS-C_S4V	残留C接点	TGS-C_S4V	TGS-C_S4H	
288	展開図用	トグルスイッチ用ダミーコイル	TGS-DC_S1	切替スイッチダミー			
289	展開図用	熱動継電器用A接点(2E・3E共用)	THR-A_S1H	残留A接点	THR-A_S1V	THR-A_S1H	
290	展開図用	熱動継電器用A接点(2E・3E共用)	THR-A_S1V	残留A接点	THR-A_S1V	THR-A_S1H	
291	展開図用	熱動継電器用A接点(2E・3E共用)	THR-A_S2H	残留A接点	THR-A_S2V	THR-A_S2H	
292	展開図用	熱動継電器用A接点(2E・3E共用)	THR-A_S2V	残留A接点	THR-A_S2V	THR-A_S2H	
293	展開図用	熱動継電器用B接点(2E・3E共用)	THR-B_S1H	残留B接点	THR-B_S1V	THR-B_S1H	
294	展開図用	熱動継電器用B接点(2E・3E共用)	THR-B_S1V	残留B接点	THR-B_S1V	THR-B_S1H	
295	展開図用	熱動継電器用B接点(2E・3E共用)	THR-B_S2H	残留B接点	THR-B_S2V	THR-B_S2H	
296	展開図用	熱動継電器用B接点(2E・3E共用)	THR-B_S2V	残留B接点	THR-B_S2V	THR-B_S2H	
297	展開図用	サーモスタットA接点	THS-A_S1H	電気図	THS-A_S1V	THS-A_S1H	
298	展開図用	サーモスタットA接点	THS-A_S1V	電気図	THS-A_S1V	THS-A_S1H	
299	展開図用	サーモスタットB接点	THS-B_S1H	電気図	THS-B_S1V	THS-B_S1H	
300	展開図用	サーモスタットB接点	THS-B_S1V	電気図	THS-B_S1V	THS-B_S1H	
301	展開図用	スターデルタタイマ(富士電機)	TM-SD(FUJ)_S1H	電気図	TM-SD(FUJ)_S1V	TM-SD(FUJ)_S1H	
302	展開図用	スターデルタタイマ(富士電機)	TM-SD(FUJ)_S1V	電気図	TM-SD(FUJ)_S1V	TM-SD(FUJ)_S1H	
303	展開図用	タイムスイッチ	TS_S1H	主コイル	TS_S1V	TS_S1H	
304	展開図用	タイムスイッチ	TS_S1V	主コイル	TS_S1V	TS_S1H	
305	展開図用	可変抵抗器	VR_S1H	電気図	VR_S1V	VR_S1H	
306	展開図用	可変抵抗器	VR_S1V	電気図	VR_S1V	VR_S1H	
307	展開図用	電力量計用パルス接点	WHM-A_S1H	電気図	WHM-A_S1V	WHM-A_S1H	
308	展開図用	電力量計用パルス接点	WHM-A_S1V	電気図	WHM-A_S1V	WHM-A_S1H	
309	展開図用	電極式水槽図形	WT-2_S1	電気図			
310	展開図用	フロート式水槽図形	WT-2F_S1	電気図			
311	展開図用	電極式水槽図形	WT-3_S1	電気図			
312	展開図用	電極式水槽図形	WT-3_S2	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(展開図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
313	展開図用	フロート式水槽図形	WT-3F.S1	電気図			
314	展開図用	フロート式水槽図形	WT-3F.S2	電気図			
315	展開図用	電極式水槽図形	WT-4.S1	電気図			
316	展開図用	電極式水槽図形	WT-4.S2	電気図			
317	展開図用	フロート式水槽図形	WT-4F.S1	電気図			
318	展開図用	フロート式水槽図形	WT-4F.S2	電気図			
319	展開図用	電極式水槽図形	WT-5.S1	電気図			
320	展開図用	フロート式水槽図形	WT-5F.S1	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
1	複線図用	2Eリレー	2ER.F1H	主コイル	2ER.F1V	2ER.F1H	
2	複線図用	2Eリレー	2ER.F1V	主コイル	2ER.F1V	2ER.F1H	
3	複線図用	3Eリレー(三菱電機)	3ER-(MIT).F1H	主コイル	3ER-(MIT).F1V	3ER-(MIT).F1H	
4	複線図用	3Eリレー(三菱電機)	3ER-(MIT).F1V	主コイル	3ER-(MIT).F1V	3ER-(MIT).F1H	
5	複線図用	3Eリレー	3ER.F1H	主コイル	3ER.F1V	3ER.F1H	
6	複線図用	3Eリレー	3ER.F1V	主コイル	3ER.F1V	3ER.F1H	
7	複線図用	3Eリレー用変圧器	3ER-T.F1H	電気図	3ER-T.F1V	3ER-T.F1H	
8	複線図用	3Eリレー用変圧器	3ER-T.F1V	電気図	3ER-T.F1V	3ER-T.F1H	
9	複線図用	零相電流計	A0M.F1H	電気図	A0M.F1V	A0M.F1H	
10	複線図用	零相電流計	A0M.F1V	電気図	A0M.F1V	A0M.F1H	
11	複線図用	電流計	AM.F1H	電気図	AM.F1V	AM.F1H	
12	複線図用	電流計	AM.F1V	電気図	AM.F1V	AM.F1H	
13	複線図用	電流計	AM.F2H	電気図	AM.F2V	AM.F2H	
14	複線図用	電流計	AM.F2V	電気図	AM.F2V	AM.F2H	
15	複線図用	自動力率調整装置	APFC.F1H	電気図	APFC.F1V	APFC.F1H	
16	複線図用	自動力率調整装置	APFC.F1V	電気図	APFC.F1V	APFC.F1H	
17	複線図用	電流計切換スイッチ	AS.F1H	電気図	AS.F1V	AS.F1H	
18	複線図用	電流計切換スイッチ	AS.F1V	電気図	AS.F1V	AS.F1H	
19	複線図用	電流計切換スイッチ	AS.F2H	電気図	AS.F2V	AS.F2H	
20	複線図用	電流計切換スイッチ	AS.F2V	電気図	AS.F2V	AS.F2H	
21	複線図用	箱体接地端子	BOXET.F1	電気図			
22	複線図用	カレントコンバータ	CC.F1H	電気図	CC.F1V	CC.F1H	
23	複線図用	カレントコンバータ	CC.F1V	電気図	CC.F1V	CC.F1H	
24	複線図用	ケーブルヘッド	CH.F1HL	電気図	CH.F1VT	CH.F1HL	
25	複線図用	ケーブルヘッド	CH.F1HR	電気図	CH.F1VB	CH.F1HR	
26	複線図用	ケーブルヘッド	CH.F1VB	電気図	CH.F1VB	CH.F1HR	
27	複線図用	ケーブルヘッド	CH.F1VT	電気図	CH.F1VT	CH.F1HL	
28	複線図用	変流器	CT-H.F1HL	電気図			
29	複線図用	変流器	CT-H.F1VT	電気図			
30	複線図用	変流器	CT-L.F1HL	電気図			
31	複線図用	変流器	CT-L.F1VT	電気図			
32	複線図用	変流器	CT-L.F2HL	電気図			
33	複線図用	変流器	CT-L.F2VT	電気図			
34	複線図用	変流器	CT-L.F3HL	電気図			
35	複線図用	変流器	CT-L.F3VT	電気図			
36	複線図用	電流試験用端子	CTT.F1H	電気図	CTT.F1V	CTT.F1H	
37	複線図用	電流試験用端子	CTT.F1V	電気図	CTT.F1V	CTT.F1H	
38	複線図用	電流試験用端子	CTT.F2H	電気図	CTT.F2V	CTT.F2H	
39	複線図用	電流試験用端子	CTT.F2V	電気図	CTT.F2V	CTT.F2H	
40	複線図用	電流試験用端子(差込形)	CTT-DO.F1H	電気図	CTT-DO.F1V	CTT-DO.F1H	
41	複線図用	電流試験用端子(差込形)	CTT-DO.F1V	電気図	CTT-DO.F1V	CTT-DO.F1H	
42	複線図用	銅帯接続点	CU.F1	電気図			
43	複線図用	コンデンサ形計器用変圧器	CVT.F1H	電気図	CVT.F1V	CVT.F1H	
44	複線図用	コンデンサ形計器用変圧器	CVT.F1V	電気図	CVT.F1V	CVT.F1H	
45	複線図用	地絡方向継電器	DGR-AB.F1H	主コイル	DGR-AB.F1V	DGR-AB.F1H	
46	複線図用	地絡方向継電器	DGR-AB.F1V	主コイル	DGR-AB.F1V	DGR-AB.F1H	
47	複線図用	地絡方向継電器	DGR-AM.F1H	主コイル	DGR-AM.F1V	DGR-AM.F1H	
48	複線図用	地絡方向継電器	DGR-AM.F1V	主コイル	DGR-AM.F1V	DGR-AM.F1H	
49	複線図用	地絡方向継電器	DGR-VB.F1H	主コイル	DGR-VB.F1V	DGR-VB.F1H	
50	複線図用	地絡方向継電器	DGR-VB.F1V	主コイル	DGR-VB.F1V	DGR-VB.F1H	
51	複線図用	地絡方向継電器(引出形)	DGR-VB-DO.F1H	主コイル	DGR-VB-DO.F1V	DGR-VB-DO.F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
52	複線図用	地絡方向継電器(引出形)	DGR-VB-DO_F1V	主コイル	DGR-VB-DO_F1V	DGR-VB-DO_F1H	
53	複線図用	地絡方向継電器	DGR-VM.F1H	主コイル	DGR-VM.F1V	DGR-VM.F1H	
54	複線図用	地絡方向継電器	DGR-VM.F1V	主コイル	DGR-VM.F1V	DGR-VM.F1H	
55	複線図用	デマンドコントローラ(富士電機)	DMC-(FUJ)FM75WP_F1H	電気図	DMC-(FUJ)FM75WP_F1V	DMC-(FUJ)FM75WP_F1H	
56	複線図用	デマンドコントローラ(富士電機)	DMC-(FUJ)FM75WP_F1V	電気図	DMC-(FUJ)FM75WP_F1V	DMC-(FUJ)FM75WP_F1H	
57	複線図用	断路器	DS-1P_F1H	電気図	DS-1P_F1V	DS-1P_F1H	
58	複線図用	断路器	DS-1P_F1V	電気図	DS-1P_F1V	DS-1P_F1H	
59	複線図用	断路器(3極)	DS-3P_F1H	電気図	DS-3P_F1V	DS-3P_F1H	
60	複線図用	断路器(3極)	DS-3P_F1V	電気図	DS-3P_F1V	DS-3P_F1H	
61	複線図用	断路器(3極・補助接点付)	DS-3P_F2H	主コイル	DS-3P_F2V	DS-3P_F2H	
62	複線図用	断路器(3極・補助接点付)	DS-3P_F2V	主コイル	DS-3P_F2V	DS-3P_F2H	
63	複線図用	断路器(3極電動)	DS-3P_F3H	電気図	DS-3P_F3V	DS-3P_F3H	
64	複線図用	断路器(3極電動)	DS-3P_F3V	電気図	DS-3P_F3V	DS-3P_F3H	
65	複線図用	断路器(3極電動・補助接点付)	DS-3P_F4H	主コイル	DS-3P_F4V	DS-3P_F4H	
66	複線図用	断路器(3極電動・補助接点付)	DS-3P_F4V	主コイル	DS-3P_F4V	DS-3P_F4H	
67	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F1H	電気図	DSAIUZ_F1V	DSAIUZ_F1H	
68	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F1V	電気図	DSAIUZ_F1V	DSAIUZ_F1H	
69	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F2H	電気図	DSAIUZ_F2V	DSAIUZ_F2H	
70	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F2V	電気図	DSAIUZ_F2V	DSAIUZ_F2H	
71	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F3H	電気図	DSAIUZ_F3V	DSAIUZ_F3H	
72	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F3V	電気図	DSAIUZ_F3V	DSAIUZ_F3H	
73	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F4H	電気図	DSAIUZ_F4V	DSAIUZ_F4H	
74	複線図用	ケーブルサイズ記入矢印	DSAIUZ_F4V	電気図	DSAIUZ_F4V	DSAIUZ_F4H	
75	複線図用	断路器用インタロック	DS-IL_F1H	電気図	DS-IL_F1V	DS-IL_F1H	
76	複線図用	断路器用インタロック	DS-IL_F1V	電気図	DS-IL_F1V	DS-IL_F1H	
77	複線図用	短絡方向継電器	DSR_F1H	主コイル	DSR_F1V	DSR_F1H	
78	複線図用	短絡方向継電器	DSR_F1V	主コイル	DSR_F1V	DSR_F1H	
79	複線図用	短絡方向継電器(引出形)	DSR-DO_F1H	主コイル	DSR-DO_F1V	DSR-DO_F1H	
80	複線図用	短絡方向継電器(引出形)	DSR-DO_F1V	主コイル	DSR-DO_F1V	DSR-DO_F1H	
81	複線図用	断路器用遠方手動操作	DS-RMO_F1H	電気図	DS-RMO_F1V	DS-RMO_F1H	
82	複線図用	断路器用遠方手動操作	DS-RMO_F1V	電気図	DS-RMO_F1V	DS-RMO_F1H	
83	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F1H	電気図	ELCB-2P_F1V	ELCB-2P_F1H	
84	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F1HL	電気図			
85	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F1HR	電気図			
86	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F1V	電気図	ELCB-2P_F1V	ELCB-2P_F1H	
87	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F2H	主コイル	ELCB-2P_F2V	ELCB-2P_F2H	
88	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F2HL	電気図			
89	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F2HR	電気図			
90	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F2V	主コイル	ELCB-2P_F2V	ELCB-2P_F2H	
91	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F3H	主コイル			
92	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F3HL	電気図			
93	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F3HR	電気図			
94	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F3V	主コイル			
95	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F4H	主コイル			
96	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F4HL	電気図			
97	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F4HR	電気図			
98	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F4V	主コイル			
99	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F5HL	電気図			
100	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F5HR	電気図			
101	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F6HL	電気図			
102	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P_F6HR	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
103	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-2P-SP_F1H	電気図	ELCB-2P-SP_F1V	ELCB-2P-SP_F1H	
104	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-2P-SP_F1HL	電気図			
105	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-2P-SP_F1HR	電気図			
106	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-2P-SP_F1V	電気図	ELCB-2P-SP_F1V	ELCB-2P-SP_F1H	
107	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-2P-SP_F2HL	電気図			
108	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-2P-SP_F2HR	電気図			
109	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P-Z_F1H	電気図			
110	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P-Z_F2H	主コイル			
111	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P-Z_F3H	主コイル			
112	複線図用	漏電遮断器	ELCB-2P-Z_F4H	主コイル			
113	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F1H	電気図	ELCB-3P_F1V	ELCB-3P_F1H	
114	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F1HL	電気図			
115	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F1HR	電気図			
116	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F1V	電気図	ELCB-3P_F1V	ELCB-3P_F1H	
117	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F2H	主コイル	ELCB-3P_F2V	ELCB-3P_F2H	
118	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F2HL	電気図			
119	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F2HR	電気図			
120	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F2V	主コイル	ELCB-3P_F2V	ELCB-3P_F2H	
121	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F3H	主コイル	ELCB-3P_F3V	ELCB-3P_F3H	
122	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F3HL	電気図			
123	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F3HR	電気図			
124	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F3V	主コイル	ELCB-3P_F3V	ELCB-3P_F3H	
125	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F4H	主コイル	ELCB-3P_F4V	ELCB-3P_F4H	
126	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F4HL	電気図			
127	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F4HR	電気図			
128	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P_F4V	主コイル	ELCB-3P_F4V	ELCB-3P_F4H	
129	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-3P-SP_F1H	電気図	ELCB-3P-SP_F1V	ELCB-3P-SP_F1H	
130	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-3P-SP_F1HL	電気図			
131	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-3P-SP_F1HR	電気図			
132	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-3P-SP_F1V	電気図	ELCB-3P-SP_F1V	ELCB-3P-SP_F1H	
133	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P-Z_F1H	電気図			
134	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P-Z_F2H	主コイル			
135	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P-Z_F3H	主コイル			
136	複線図用	漏電遮断器	ELCB-3P-Z_F4H	主コイル			
137	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F1H	電気図	ELCB-4P_F1V	ELCB-4P_F1H	
138	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F1HL	電気図			
139	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F1HR	電気図			
140	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F1V	電気図	ELCB-4P_F1V	ELCB-4P_F1H	
141	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F2H	主コイル	ELCB-4P_F2V	ELCB-4P_F2H	
142	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F2HL	電気図			
143	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F2HR	電気図			
144	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F2V	主コイル	ELCB-4P_F2V	ELCB-4P_F2H	
145	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F3H	主コイル	ELCB-4P_F3V	ELCB-4P_F3H	
146	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F3HL	電気図			
147	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F3HR	電気図			
148	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F3V	主コイル	ELCB-4P_F3V	ELCB-4P_F3H	
149	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F4H	主コイル	ELCB-4P_F4V	ELCB-4P_F4H	
150	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F4HL	電気図			
151	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F4HR	電気図			
152	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P_F4V	主コイル	ELCB-4P_F4V	ELCB-4P_F4H	
153	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-4P-SP_F1H	電気図	ELCB-4P-SP_F1V	ELCB-4P-SP_F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
154	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-4P-SP_F1HL	電気図			
155	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-4P-SP_F1HR	電気図			
156	複線図用	漏電遮断器(スペース)	ELCB-4P-SP_F1V	電気図	ELCB-4P-SP_F1V	ELCB-4P-SP_F1H	
157	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P-Z_F1H	電気図			
158	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P-Z_F2H	主コイル			
159	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P-Z_F3H	主コイル			
160	複線図用	漏電遮断器	ELCB-4P-Z_F4H	主コイル			
161	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F1H	電気図	ELCB-N-3P_F1V	ELCB-N-3P_F1H	
162	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F1V	電気図	ELCB-N-3P_F1V	ELCB-N-3P_F1H	
163	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F2H	主コイル	ELCB-N-3P_F2V	ELCB-N-3P_F2H	
164	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F2V	主コイル	ELCB-N-3P_F2V	ELCB-N-3P_F2H	
165	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F3H	主コイル	ELCB-N-3P_F3V	ELCB-N-3P_F3H	
166	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F3V	主コイル	ELCB-N-3P_F3V	ELCB-N-3P_F3H	
167	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F4H	主コイル	ELCB-N-3P_F4V	ELCB-N-3P_F4H	
168	複線図用	中性線欠相保護付漏電遮断器	ELCB-N-3P_F4V	主コイル	ELCB-N-3P_F4V	ELCB-N-3P_F4H	
169	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-2P_F1H	電気図	ELCB-P-2P_F1V	ELCB-P-2P_F1H	
170	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-2P_F1V	電気図	ELCB-P-2P_F1V	ELCB-P-2P_F1H	
171	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-2P-Z_F1H	電気図			
172	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-3P_F1H	電気図	ELCB-P-3P_F1V	ELCB-P-3P_F1H	
173	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-3P_F1V	電気図	ELCB-P-3P_F1V	ELCB-P-3P_F1H	
174	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-3P-Z_F1H	電気図			
175	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-4P_F1H	電気図	ELCB-P-4P_F1V	ELCB-P-4P_F1H	
176	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-4P_F1V	電気図	ELCB-P-4P_F1V	ELCB-P-4P_F1H	
177	複線図用	漏電遮断器(一次プラグイン形)	ELCB-P-4P-Z_F1H	電気図			
178	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-2P_F1H	電気図	ELCB-PP-2P_F1V	ELCB-PP-2P_F1H	
179	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-2P_F1V	電気図	ELCB-PP-2P_F1V	ELCB-PP-2P_F1H	
180	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-2P-Z_F1H	電気図			
181	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-3P_F1H	電気図	ELCB-PP-3P_F1V	ELCB-PP-3P_F1H	
182	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-3P_F1V	電気図	ELCB-PP-3P_F1V	ELCB-PP-3P_F1H	
183	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-3P-Z_F1H	電気図			
184	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-4P_F1H	電気図	ELCB-PP-4P_F1V	ELCB-PP-4P_F1H	
185	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-4P_F1V	電気図	ELCB-PP-4P_F1V	ELCB-PP-4P_F1H	
186	複線図用	漏電遮断器(一次・二次プラグイン形)	ELCB-PP-4P-Z_F1H	電気図			
187	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UP-10K_F1	電気図			
188	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPK-2D_F1	電気図			
189	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPK-D_F1	電気図			
190	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-10_F1	電気図			
191	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-2_F1	電気図			
192	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-3_F1	電気図			
193	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-4_F1	電気図			
194	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-5_F1	電気図			
195	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-6_F1	電気図			
196	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-7_F1	電気図			
197	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-8_F1	電気図			
198	複線図用	漏電継電器(集合形)(泰和電気工業)	ELR-(TAI)UPR-9_F1	電気図			
199	複線図用	漏電継電器	ELR_F1H	主コイル	ELR_F1V	ELR_F1H	
200	複線図用	漏電継電器	ELR_F1V	主コイル	ELR_F1V	ELR_F1H	
201	複線図用	漏電継電器	ELR_F2H	主コイル	ELR_F2V	ELR_F2H	
202	複線図用	漏電継電器	ELR_F2V	主コイル	ELR_F2V	ELR_F2H	
203	複線図用	漏電継電器(2段警報)	ELR_F3H	電気図	ELR_F3V	ELR_F3H	
204	複線図用	漏電継電器(2段警報)	ELR_F3V	電気図	ELR_F3V	ELR_F3H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
205	複線図用	漏電継電器	ELR-L10_F1H	主コイル	ELR-L10_F1V	ELR-L10_F1H	
206	複線図用	漏電継電器	ELR-L10_F1V	主コイル	ELR-L10_F1V	ELR-L10_F1H	
207	複線図用	漏電継電器	ELR-LG10_F1H	電気図	ELR-LG10_F1V	ELR-LG10_F1H	
208	複線図用	漏電継電器	ELR-LG10_F1V	電気図	ELR-LG10_F1V	ELR-LG10_F1H	
209	複線図用	漏電継電器	ELR-LG5_F1H	電気図	ELR-LG5_F1V	ELR-LG5_F1H	
210	複線図用	漏電継電器	ELR-LG5_F1V	電気図	ELR-LG5_F1V	ELR-LG5_F1H	
211	複線図用	接地端子	ET_F1H	電気図	ET_F1V	ET_F1H	
212	複線図用	接地端子	ET_F1V	電気図	ET_F1V	ET_F1H	
213	複線図用	接地測定用端子	ET-T_F1H	電気図	ET-T_F1V	ET-T_F1H	
214	複線図用	接地測定用端子	ET-T_F1V	電気図	ET-T_F1V	ET-T_F1H	
215	複線図用	接地形計器用変圧器	EVT_F1HL	電気図	EVT_F1V	EVT_F1HL	
216	複線図用	接地形計器用変圧器	EVT_F1V	電気図	EVT_F1V	EVT_F1HL	
217	複線図用	接地形計器用変圧器(引出形)	EVT-DO_F1HL	電気図	EVT-DO_F1V	EVT-DO_F1HL	
218	複線図用	接地形計器用変圧器(引出形)	EVT-DO_F1V	電気図	EVT-DO_F1V	EVT-DO_F1HL	
219	複線図用	ヒューズ	F_F1H	電気図	F_F1V	F_F1H	
220	複線図用	ヒューズ	F_F1V	電気図	F_F1V	F_F1H	
221	複線図用	可とう導体	FBU_F1H	電気図	FBU_F1V	FBU_F1H	
222	複線図用	可とう導体	FBU_F1V	電気図	FBU_F1V	FBU_F1H	
223	複線図用	断路形ヒューズ	FDS-1P_F1H	電気図	FDS-1P_F1V	FDS-1P_F1H	
224	複線図用	断路形ヒューズ	FDS-1P_F1V	電気図	FDS-1P_F1V	FDS-1P_F1H	
225	複線図用	断路形ヒューズ(3極)	FDS-3P_F1H	電気図	FDS-3P_F1V	FDS-3P_F1H	
226	複線図用	断路形ヒューズ(3極)	FDS-3P_F1V	電気図	FDS-3P_F1V	FDS-3P_F1H	
227	複線図用	FDS用電力ヒューズ	FDS-PF_F1H	電気図	FDS-PF_F1V	FDS-PF_F1H	
228	複線図用	FDS用電力ヒューズ	FDS-PF_F1V	電気図	FDS-PF_F1V	FDS-PF_F1H	
229	複線図用	周波数計	FM_F1H	電気図	FM_F1V	FM_F1H	
230	複線図用	周波数計	FM_F1V	電気図	FM_F1V	FM_F1H	
231	複線図用	負荷表用タイトル枠	FUKA_F1	電気図			
232	複線図用	発電機	G_F1	電気図			
233	複線図用	高調波電流計	HAM_F1H	電気図	HAM_F1V	HAM_F1H	
234	複線図用	高調波電流計	HAM_F1V	電気図	HAM_F1V	HAM_F1H	
235	複線図用	高調波計	HM_F1H	電気図	HM_F1V	HM_F1H	
236	複線図用	高調波計	HM_F1V	電気図	HM_F1V	HM_F1H	
237	複線図用	時間計	HRM_F1	電気図			
238	複線図用	高調波電圧計	HVM_F1H	電気図	HVM_F1V	HVM_F1H	
239	複線図用	高調波電圧計	HVM_F1V	電気図	HVM_F1V	HVM_F1H	
240	複線図用	高圧表示器(泰和電気工業)	HV-PL-(TAD)_F1	電気図			
241	複線図用	指示計器(全般)	IF_F1H	電気図	IF_F1V	IF_F1H	
242	複線図用	指示計器(全般)	IF_F1V	電気図	IF_F1V	IF_F1H	
243	複線図用	誘導電動機	IM_F1H	電気図	IM_F1V	IM_F1H	
244	複線図用	誘導電動機	IM_F1V	電気図	IM_F1V	IM_F1H	
245	複線図用	誘導電動機(6線式)	IM_F2H	電気図	IM_F2V	IM_F2H	
246	複線図用	誘導電動機(6線式)	IM_F2V	電気図	IM_F2V	IM_F2H	
247	複線図用	誘導電動機(巻線形)	IM_F3H	電気図	IM_F3V	IM_F3H	
248	複線図用	誘導電動機(巻線形)	IM_F3V	電気図	IM_F3V	IM_F3H	
249	複線図用	ブレーキユニット(富士電機)	INV-(FUJ)BU_F1	電気図			
250	複線図用	ブレーキ抵抗器(富士電機)	INV-(FUJ)DBR_F1	電気図			
251	複線図用	インバータ(富士電機)	INV-(FUJ)FRN-G1_F1	電気図			
252	複線図用	インバータ(富士電機)	INV-(FUJ)FRN-E1_F1	電気図			
253	複線図用	インバータ(富士電機)	INV-(FUJ)FRN-F1_F1	電気図			
254	複線図用	インバータ(富士電機)	INV-(FUJ)FRN-G1_F1	電気図			
255	複線図用	インバータ用アレスタ(富士電機)	INV-(FUJ)LA_F1	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
256	複線図用	出力回路フィルタ(富士電機)	INV-(FUJ)OF_F1	電気図			
257	複線図用	電源回生コンバータ(富士電機)	INV-(FUJ)RHC_F1	電気図			
258	複線図用	ラジオノイズ低減用零相リアクトル(富士電機)	INV-(FUJ)RNL_F1	電気図			
259	複線図用	インバータ用サージアブソーバ(富士電機)	INV-(FUJ)SA_F1	電気図			
260	複線図用	インバータ用サージキラー(富士電機)	INV-(FUJ)SK_F1	電気図			
261	複線図用	インバータ(三菱電機)	INV-(MIT)A024_F1	電気図			
262	複線図用	インバータ(三菱電機)	INV-(MIT)A044_F1	電気図			
263	複線図用	インバータ(三菱電機)	INV-(MIT)A700_F1	電気図			
264	複線図用	インバータ用ACリアクトル(三菱電機)	INV-(MIT)ACL_F1	電気図			
265	複線図用	サージ電圧抑制フィルタ(三菱電機)	INV-(MIT)ASF_F1	電気図			
266	複線図用	サージ電圧抑制フィルタ(三菱電機)	INV-(MIT)BMF_F1	電気図			
267	複線図用	ブレーキ抵抗器(三菱電機)	INV-(MIT)BRR_F1	電気図			
268	複線図用	抵抗器ユニット(三菱電機)	INV-(MIT)BRU_F1	電気図			
269	複線図用	ブレーキユニット(三菱電機)	INV-(MIT)BU_F1	電気図			
270	複線図用	コンバータ用リアクトル(三菱電機)	INV-(MIT)CNVL_F1	電気図			
271	複線図用	インバータ用DCリアクトル(三菱電機)	INV-(MIT)DCL_F1	電気図			
272	複線図用	インバータ(三菱電機)	INV-(MIT)E700_F1	電気図			
273	複線図用	インバータ(三菱電機)	INV-(MIT)F700_F1	電気図			
274	複線図用	正弦波フィルタ用コンデンサ(三菱電機)	INV-(MIT)FC_F1	電気図			
275	複線図用	正弦波フィルタ用リアクトル(三菱電機)	INV-(MIT)FL_F1	電気図			
276	複線図用	インバータ周波数計(三菱電機)	INV-(MIT)FM_F1	電気図			
277	複線図用	運動設定操作箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-AL_F1	電気図			
278	複線図用	3速設定操作箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-AT_F1	電気図			
279	複線図用	周波数計付操作箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-AX_F1	電気図			
280	複線図用	電源回生コンバータ(三菱電機)	INV-(MIT)FRCV_F1	電気図			
281	複線図用	ブリアンプ箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FA_F1	電気図			
282	複線図用	傾斜信号箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FC_F1	電気図			
283	複線図用	変位検出箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FD_F1	電気図			
284	複線図用	主速設定箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FG_F1	電気図			
285	複線図用	比率設定箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FH_F1	電気図			
286	複線図用	遠隔設定箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FK_F1	電気図			
287	複線図用	追従設定箱(三菱電機)	INV-(MIT)FR-FP_F1	電気図			
288	複線図用	電源回生コンバータ(三菱電機)	INV-(MIT)FRRC_F1	電気図			
289	複線図用	電源回生コンバータ(三菱電機)	INV-(MIT)MTRC_F1	電気図			
290	複線図用	ラジオノイズ低減用コンデンサ(三菱電機)	INV-(MIT)RNC_F1	電気図			
291	複線図用	ラジオノイズフィルタ(三菱電機)	INV-(MIT)RNF_F1	電気図			
292	複線図用	周波数設定器(三菱電機)	INV-(MIT)VR_F1	電気図			
293	複線図用	インバータ	INV_F1H	電気図	INV_F1V	INV_F1H	
294	複線図用	インバータ	INV_F1V	電気図	INV_F1V	INV_F1H	
295	複線図用	インバータ	INV_F2H	電気図	INV_F2V	INV_F2H	
296	複線図用	インバータ	INV_F2V	電気図	INV_F2V	INV_F2H	
297	複線図用	インバータ用DCリアクトル	INV-DCR_F1H	電気図	INV-DCR_F1V	INV-DCR_F1H	
298	複線図用	インバータ用DCリアクトル	INV-DCR_F1V	電気図	INV-DCR_F1V	INV-DCR_F1H	
299	複線図用	フィルターバック	INV-FP_F1H	電気図	INV-FP_F1V	INV-FP_F1H	
300	複線図用	フィルターバック	INV-FP_F1V	電気図	INV-FP_F1V	INV-FP_F1H	
301	複線図用	ラインノイズフィルタ	INV-LNF_F1H	電気図	INV-LNF_F1V	INV-LNF_F1H	
302	複線図用	ラインノイズフィルタ	INV-LNF_F1V	電気図	INV-LNF_F1V	INV-LNF_F1H	
303	複線図用	ラジオノイズ低減用零相リアクトル	INV-RNF_F1H	電気図	INV-RNF_F1V	INV-RNF_F1H	
304	複線図用	ラジオノイズ低減用零相リアクトル	INV-RNF_F1V	電気図	INV-RNF_F1V	INV-RNF_F1H	
305	複線図用	インバータ用周波数調整器	INV-VR_F1H	電気図	INV-VR_F1V	INV-VR_F1H	
306	複線図用	インバータ用周波数調整器	INV-VR_F1V	電気図	INV-VR_F1V	INV-VR_F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
307	複線図用	ナイフスイッチ	KS-2P_F1HL	電気図	KS-2P_F1V	KS-2P_F1HL	
308	複線図用	ナイフスイッチ	KS-2P_F1HR	電気図			
309	複線図用	ナイフスイッチ	KS-2P_F1V	電気図	KS-2P_F1V	KS-2P_F1HL	
310	複線図用	ナイフスイッチ(F付)	KS-2P_F2HL	電気図	KS-2P_F2V	KS-2P_F2HL	
311	複線図用	ナイフスイッチ(F付)	KS-2P_F2HR	電気図			
312	複線図用	ナイフスイッチ(F付)	KS-2P_F2V	電気図	KS-2P_F2V	KS-2P_F2HL	
313	複線図用	ナイフスイッチ	KS-3P_F1HL	電気図	KS-3P_F1V	KS-3P_F1HL	
314	複線図用	ナイフスイッチ	KS-3P_F1HR	電気図			
315	複線図用	ナイフスイッチ	KS-3P_F1V	電気図	KS-3P_F1V	KS-3P_F1HL	
316	複線図用	ナイフスイッチ(F付)	KS-3P_F2HL	電気図	KS-3P_F2V	KS-3P_F2HL	
317	複線図用	ナイフスイッチ(F付)	KS-3P_F2HR	電気図			
318	複線図用	ナイフスイッチ(F付)	KS-3P_F2V	電気図	KS-3P_F2V	KS-3P_F2HL	
319	複線図用	低圧電源用避雷器(富士電機)	LA-(FUJ)CN23211_F1H	電気図	LA-(FUJ)CN23211_F1V	LA-(FUJ)CN23211_F1H	
320	複線図用	低圧電源用避雷器(富士電機)	LA-(FUJ)CN23211_F1V	電気図	LA-(FUJ)CN23211_F1V	LA-(FUJ)CN23211_F1H	
321	複線図用	低圧電源用避雷器(富士電機)	LA-(FUJ)CN23232_F1H	電気図	LA-(FUJ)CN23232_F1V	LA-(FUJ)CN23232_F1H	
322	複線図用	低圧電源用避雷器(富士電機)	LA-(FUJ)CN23232_F1V	電気図	LA-(FUJ)CN23232_F1V	LA-(FUJ)CN23232_F1H	
323	複線図用	避雷器	LA-1P_F1H	電気図	LA-1P_F1V	LA-1P_F1H	
324	複線図用	避雷器	LA-1P_F1V	電気図	LA-1P_F1V	LA-1P_F1H	
325	複線図用	避雷器(3極)	LA-3P_F1H	電気図	LA-3P_F1V	LA-3P_F1H	
326	複線図用	避雷器(3極)	LA-3P_F1V	電気図	LA-3P_F1V	LA-3P_F1H	
327	複線図用	負荷開閉器	LBS_F1H	電気図	LBS_F1V	LBS_F1H	
328	複線図用	負荷開閉器	LBS_F1V	電気図	LBS_F1V	LBS_F1H	
329	複線図用	負荷開閉器	LBS_F2H	主コイル	LBS_F2V	LBS_F2H	
330	複線図用	負荷開閉器	LBS_F2V	主コイル	LBS_F2V	LBS_F2H	
331	複線図用	負荷開閉器	LBS_F3H	主コイル	LBS_F3V	LBS_F3H	
332	複線図用	負荷開閉器	LBS_F3V	主コイル	LBS_F3V	LBS_F3H	
333	複線図用	負荷開閉器	LBS_F4H	主コイル	LBS_F4V	LBS_F4H	
334	複線図用	負荷開閉器	LBS_F4V	主コイル	LBS_F4V	LBS_F4H	
335	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F1H	電気図	LBS-F_F1V	LBS-F_F1H	
336	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F1V	電気図	LBS-F_F1V	LBS-F_F1H	
337	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F2H	主コイル	LBS-F_F2V	LBS-F_F2H	
338	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F2V	主コイル	LBS-F_F2V	LBS-F_F2H	
339	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F3H	主コイル	LBS-F_F3V	LBS-F_F3H	
340	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F3V	主コイル	LBS-F_F3V	LBS-F_F3H	
341	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F4H	主コイル			
342	複線図用	負荷開閉器(PF付)	LBS-F_F4V	主コイル	LBS-F_F4V	LBS-F_F4H	
343	複線図用	LBS用電力ヒューズ	LBS-PF_F1H	電気図	LBS-PF_F1V	LBS-PF_F1H	
344	複線図用	LBS用電力ヒューズ	LBS-PF_F1V	電気図	LBS-PF_F1V	LBS-PF_F1H	
345	複線図用	ランプトランス	LT_F1H	電気図	LT_F1V	LT_F1H	
346	複線図用	ランプトランス	LT_F1V	電気図	LT_F1V	LT_F1H	
347	複線図用	最大電流値指示計	MAM_F1H	電気図	MAM_F1V	MAM_F1H	
348	複線図用	最大電流値指示計	MAM_F1V	電気図	MAM_F1V	MAM_F1H	
349	複線図用	電磁接触器	MC-2P_F1HL	2極主接点A接点	MC-2P_F1V	MC-2P_F1HL	
350	複線図用	電磁接触器	MC-2P_F1HR	2極主接点A接点			
351	複線図用	電磁接触器	MC-2P_F1V	2極主接点A接点	MC-2P_F1V	MC-2P_F1HL	
352	複線図用	電磁接触器(B接点形)	MC-2P_F2HL	2極主接点B接点	MC-2P_F2V	MC-2P_F2HL	
353	複線図用	電磁接触器(B接点形)	MC-2P_F2HR	2極主接点B接点			
354	複線図用	電磁接触器(B接点形)	MC-2P_F2V	2極主接点B接点	MC-2P_F2V	MC-2P_F2HL	
355	複線図用	電磁接触器	MC-3P_F1HL	3極主接点A接点	MC-3P_F1V	MC-3P_F1HL	
356	複線図用	電磁接触器	MC-3P_F1HR	3極主接点A接点			
357	複線図用	電磁接触器	MC-3P_F1V	3極主接点A接点	MC-3P_F1V	MC-3P_F1HL	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
358	複線図用	電磁接触器(B接点形)	MC-3P_F2HL	3極主接点B接点	MC-3P_F2V	MC-3P_F2HL	
359	複線図用	電磁接触器(B接点形)	MC-3P_F2HR	3極主接点B接点			
360	複線図用	電磁接触器(B接点形)	MC-3P_F2V	3極主接点B接点	MC-3P_F2V	MC-3P_F2HL	
361	複線図用	配線用遮断器	MCCB-1P_F1H	電気図	MCCB-1P_F1V	MCCB-1P_F1H	
362	複線図用	配線用遮断器	MCCB-1P_F1HL	電気図			
363	複線図用	配線用遮断器	MCCB-1P_F1HR	電気図			
364	複線図用	配線用遮断器	MCCB-1P_F1V	電気図	MCCB-1P_F1V	MCCB-1P_F1H	
365	複線図用	配線用遮断器	MCCB-1P_F2H	主コイル	MCCB-1P_F2V	MCCB-1P_F2H	
366	複線図用	配線用遮断器	MCCB-1P_F2V	主コイル	MCCB-1P_F2V	MCCB-1P_F2H	
367	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-1P-SP_F1H	電気図	MCCB-1P-SP_F1V	MCCB-1P-SP_F1H	
368	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-1P-SP_F1HL	電気図			
369	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-1P-SP_F1HR	電気図			
370	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-1P-SP_F1V	電気図	MCCB-1P-SP_F1V	MCCB-1P-SP_F1H	
371	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F1H	電気図	MCCB-2P_F1V	MCCB-2P_F1H	
372	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F1HL	電気図			
373	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F1HR	電気図			
374	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F1V	電気図	MCCB-2P_F1V	MCCB-2P_F1H	
375	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F2H	主コイル	MCCB-2P_F2V	MCCB-2P_F2H	
376	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F2HL	電気図			
377	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F2HR	電気図			
378	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F2V	主コイル	MCCB-2P_F2V	MCCB-2P_F2H	
379	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F3H	主コイル			
380	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F3HL	電気図			
381	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F3HR	電気図			
382	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F3V	主コイル			
383	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F4H	主コイル			
384	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F4HL	電気図			
385	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F4HR	電気図			
386	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F4V	主コイル			
387	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F5HL	電気図			
388	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F5HR	電気図			
389	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F6HL	電気図			
390	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P_F6HR	電気図			
391	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-2P-SP_F1H	電気図	MCCB-2P-SP_F1V	MCCB-2P-SP_F1H	
392	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-2P-SP_F1HL	電気図			
393	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-2P-SP_F1HR	電気図			
394	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-2P-SP_F1V	電気図	MCCB-2P-SP_F1V	MCCB-2P-SP_F1H	
395	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P-Z_F1H	電気図			
396	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P-Z_F2H	主コイル			
397	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P-Z_F3H	主コイル			
398	複線図用	配線用遮断器	MCCB-2P-Z_F4H	主コイル			
399	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F1H	電気図	MCCB-3P_F1V	MCCB-3P_F1H	
400	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F1HL	電気図			
401	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F1HR	電気図			
402	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F1V	電気図	MCCB-3P_F1V	MCCB-3P_F1H	
403	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F2H	主コイル	MCCB-3P_F2V	MCCB-3P_F2H	
404	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F2HL	電気図			
405	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F2HR	電気図			
406	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F2V	主コイル	MCCB-3P_F2V	MCCB-3P_F2H	
407	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F3H	主コイル	MCCB-3P_F3V	MCCB-3P_F3H	
408	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F3HL	電気図			

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
409	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F3HR	電気図			
410	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F3V	主コイル	MCCB-3P_F3V	MCCB-3P_F3H	
411	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F4H	主コイル	MCCB-3P_F4V	MCCB-3P_F4H	
412	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F4HL	電気図			
413	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F4HR	電気図			
414	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P_F4V	主コイル	MCCB-3P_F4V	MCCB-3P_F4H	
415	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-3P-SP_F1H	電気図	MCCB-3P-SP_F1V	MCCB-3P-SP_F1H	
416	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-3P-SP_F1HL	電気図			
417	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-3P-SP_F1HR	電気図			
418	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-3P-SP_F1V	電気図	MCCB-3P-SP_F1V	MCCB-3P-SP_F1H	
419	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P-Z_F1H	電気図			
420	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P-Z_F2H	主コイル			
421	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P-Z_F3H	主コイル			
422	複線図用	配線用遮断器	MCCB-3P-Z_F4H	主コイル			
423	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F1H	電気図	MCCB-4P_F1V	MCCB-4P_F1H	
424	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F1HL	電気図			
425	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F1HR	電気図			
426	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F1V	電気図	MCCB-4P_F1V	MCCB-4P_F1H	
427	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F2H	主コイル	MCCB-4P_F2V	MCCB-4P_F2H	
428	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F2HL	電気図			
429	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F2HR	電気図			
430	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F2V	主コイル	MCCB-4P_F2V	MCCB-4P_F2H	
431	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F3H	主コイル	MCCB-4P_F3V	MCCB-4P_F3H	
432	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F3HL	電気図			
433	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F3HR	電気図			
434	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F3V	主コイル	MCCB-4P_F3V	MCCB-4P_F3H	
435	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F4H	主コイル	MCCB-4P_F4V	MCCB-4P_F4H	
436	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F4HL	電気図			
437	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F4HR	電気図			
438	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P_F4V	主コイル	MCCB-4P_F4V	MCCB-4P_F4H	
439	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-4P-SP_F1H	電気図	MCCB-4P-SP_F1V	MCCB-4P-SP_F1H	
440	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-4P-SP_F1HL	電気図			
441	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-4P-SP_F1HR	電気図			
442	複線図用	配線用遮断器(スペース)	MCCB-4P-SP_F1V	電気図	MCCB-4P-SP_F1V	MCCB-4P-SP_F1H	
443	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P-Z_F1H	電気図			
444	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P-Z_F2H	主コイル			
445	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P-Z_F3H	主コイル			
446	複線図用	配線用遮断器	MCCB-4P-Z_F4H	主コイル			
447	複線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E-3P_F1H	主コイル	MCCB-E-3P_F1V	MCCB-E-3P_F1H	
448	複線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E-3P_F1V	主コイル	MCCB-E-3P_F1V	MCCB-E-3P_F1H	
449	複線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E-3P-Z_F1H	主コイル			
450	複線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E-4P_F1H	主コイル	MCCB-E-4P_F1V	MCCB-E-4P_F1H	
451	複線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E-4P_F1V	主コイル	MCCB-E-4P_F1V	MCCB-E-4P_F1H	
452	複線図用	漏電警報付配線用遮断器	MCCB-E-4P-Z_F1H	主コイル			
453	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F1H	電気図	MCCB-N-3P_F1V	MCCB-N-3P_F1H	
454	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F1V	電気図	MCCB-N-3P_F1V	MCCB-N-3P_F1H	
455	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F2H	主コイル	MCCB-N-3P_F2V	MCCB-N-3P_F2H	
456	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F2V	主コイル	MCCB-N-3P_F2V	MCCB-N-3P_F2H	
457	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F3H	主コイル	MCCB-N-3P_F3V	MCCB-N-3P_F3H	
458	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F3V	主コイル	MCCB-N-3P_F3V	MCCB-N-3P_F3H	
459	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F4H	主コイル	MCCB-N-3P_F4V	MCCB-N-3P_F4H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
460	複線図用	中性線欠相保護付配線用遮断器	MCCB-N-3P_F4V	主コイル	MCCB-N-3P_F4V	MCCB-N-3P_F4H	
461	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-2P_F1H	電気図	MCCB-P-2P_F1V	MCCB-P-2P_F1H	
462	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-2P_F1V	電気図	MCCB-P-2P_F1V	MCCB-P-2P_F1H	
463	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-2P-Z_F1H	電気図			
464	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-3P_F1H	電気図	MCCB-P-3P_F1V	MCCB-P-3P_F1H	
465	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-3P_F1V	電気図	MCCB-P-3P_F1V	MCCB-P-3P_F1H	
466	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-3P-Z_F1H	電気図			
467	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-4P_F1H	電気図	MCCB-P-4P_F1V	MCCB-P-4P_F1H	
468	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-4P_F1V	電気図	MCCB-P-4P_F1V	MCCB-P-4P_F1H	
469	複線図用	配線用遮断器(一次プラグイン形)	MCCB-P-4P-Z_F1H	電気図			
470	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-2P_F1H	電気図	MCCB-PP-2P_F1V	MCCB-PP-2P_F1H	
471	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-2P_F1V	電気図	MCCB-PP-2P_F1V	MCCB-PP-2P_F1H	
472	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-2P-Z_F1H	電気図			
473	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-3P_F1H	電気図	MCCB-PP-3P_F1V	MCCB-PP-3P_F1H	
474	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-3P_F1V	電気図	MCCB-PP-3P_F1V	MCCB-PP-3P_F1H	
475	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-3P-Z_F1H	電気図			
476	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-4P_F1H	電気図	MCCB-PP-4P_F1V	MCCB-PP-4P_F1H	
477	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-4P_F1V	電気図	MCCB-PP-4P_F1V	MCCB-PP-4P_F1H	
478	複線図用	配線用遮断器(一次・二次プラグイン形)	MCCB-PP-4P-Z_F1H	電気図			
479	複線図用	双投形電磁接触器	MC-DT-2P_F1H	電気図	MC-DT-2P_F1V	MC-DT-2P_F1H	
480	複線図用	双投形電磁接触器	MC-DT-2P_F1V	電気図	MC-DT-2P_F1V	MC-DT-2P_F1H	
481	複線図用	双投形電磁接触器	MC-DT-3P_F1H	電気図	MC-DT-3P_F1V	MC-DT-3P_F1H	
482	複線図用	双投形電磁接触器	MC-DT-3P_F1V	電気図	MC-DT-3P_F1V	MC-DT-3P_F1H	
483	複線図用	双投形電磁接触器	MC-DT-4P_F1H	電気図	MC-DT-4P_F1V	MC-DT-4P_F1H	
484	複線図用	双投形電磁接触器	MC-DT-4P_F1V	電気図	MC-DT-4P_F1V	MC-DT-4P_F1H	
485	複線図用	最大需要電流計	MDAM_F1H	電気図	MDAM_F1V	MDAM_F1H	
486	複線図用	最大需要電流計	MDAM_F1V	電気図	MDAM_F1V	MDAM_F1H	
487	複線図用	最大需要電流計	MDAM_F2H	電気図	MDAM_F2V	MDAM_F2H	
488	複線図用	最大需要電流計	MDAM_F2V	電気図	MDAM_F2V	MDAM_F2H	
489	複線図用	マルチデマンドメータ	MDM_F1H	電気図	MDM_F1V	MDM_F1H	
490	複線図用	マルチデマンドメータ	MDM_F1V	電気図	MDM_F1V	MDM_F1H	
491	複線図用	最大需要電力計	MDWM_F1H	電気図	MDWM_F1V	MDWM_F1H	
492	複線図用	最大需要電力計	MDWM_F1V	電気図	MDWM_F1V	MDWM_F1H	
493	複線図用	マルチメータ	MM_F1H	電気図	MM_F1V	MM_F1H	
494	複線図用	マルチメータ	MM_F1V	電気図	MM_F1V	MM_F1H	
495	複線図用	マルチメータ	MM_F2H	電気図	MM_F2V	MM_F2H	
496	複線図用	マルチメータ	MM_F2V	電気図	MM_F2V	MM_F2H	
497	複線図用	電磁開閉器	MS-3P_F1H	3極主接点A接点	MS-3P_F1V	MS-3P_F1H	
498	複線図用	電磁開閉器	MS-3P_F1V	3極主接点A接点	MS-3P_F1V	MS-3P_F1H	
499	複線図用	電磁開閉器	MS-3P_F2H	3極主接点A接点	MS-3P_F2V	MS-3P_F2H	
500	複線図用	電磁開閉器	MS-3P_F2V	3極主接点A接点	MS-3P_F2V	MS-3P_F2H	
501	複線図用	最大電力指示計	MWM_F1H	電気図	MWM_F1V	MWM_F1H	
502	複線図用	最大電力指示計	MWM_F1V	電気図	MWM_F1V	MWM_F1H	
503	複線図用	回転計	NM_F1H	電気図	NM_F1V	NM_F1H	
504	複線図用	回転計	NM_F1V	電気図	NM_F1V	NM_F1H	
505	複線図用	ニュートラルスイッチ	NS_F1H	電気図	NS_F1V	NS_F1H	
506	複線図用	ニュートラルスイッチ	NS_F1V	電気図	NS_F1V	NS_F1H	
507	複線図用	ニュートラルスイッチ	NS_F2H	電気図	NS_F2V	NS_F2H	
508	複線図用	ニュートラルスイッチ	NS_F2V	電気図	NS_F2V	NS_F2H	
509	複線図用	ニュートラルスイッチ	NS_F3H	電気図	NS_F3V	NS_F3H	
510	複線図用	ニュートラルスイッチ	NS_F3V	電気図	NS_F3V	NS_F3H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
511	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F1	電気図			
512	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F10	電気図			
513	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F2	電気図			
514	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F3	電気図			
515	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F4	電気図			
516	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F5	電気図			
517	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F6	電気図			
518	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F7	電気図			
519	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F8	電気図			
520	複線図用	分電盤用番号シール	NUMBERSEAL_F9	電気図			
521	複線図用	無電圧継電器	NVR_F1H	主コイル	NVR_F1V	NVR_F1H	
522	複線図用	無電圧継電器	NVR_F1V	主コイル	NVR_F1V	NVR_F1H	
523	複線図用	無電圧継電器(引出形)	NVR-DO_F1H	主コイル	NVR-DO_F1V	NVR-DO_F1H	
524	複線図用	無電圧継電器(引出形)	NVR-DO_F1V	主コイル	NVR-DO_F1V	NVR-DO_F1H	
525	複線図用	地絡過電流継電器(電流トリップ)	OCGR-A_F1H	主コイル	OCGR-A_F1V	OCGR-A_F1H	
526	複線図用	地絡過電流継電器(電流トリップ)	OCGR-A_F1V	主コイル	OCGR-A_F1V	OCGR-A_F1H	
527	複線図用	地絡過電流継電器(電流トリップ)	OCGR-AK_F1H	主コイル	OCGR-AK_F1V	OCGR-AK_F1H	
528	複線図用	地絡過電流継電器(電流トリップ)	OCGR-AK_F1V	主コイル	OCGR-AK_F1V	OCGR-AK_F1H	
529	複線図用	地絡過電流継電器(電圧トリップ)	OCGR-V_F1H	主コイル	OCGR-V_F1V	OCGR-V_F1H	
530	複線図用	地絡過電流継電器(電圧トリップ)	OCGR-V_F1V	主コイル	OCGR-V_F1V	OCGR-V_F1H	
531	複線図用	地絡過電流継電器(電圧トリップ・引出形)	OCGR-V-DO_F1H	主コイル	OCGR-V-DO_F1V	OCGR-V-DO_F1H	
532	複線図用	地絡過電流継電器(電圧トリップ・引出形)	OCGR-V-DO_F1V	主コイル	OCGR-V-DO_F1V	OCGR-V-DO_F1H	
533	複線図用	過電流継電器(電流トリップ)	OCR-A_F1H	主コイル	OCR-A_F1V	OCR-A_F1H	
534	複線図用	過電流継電器(電流トリップ)	OCR-A_F1V	主コイル	OCR-A_F1V	OCR-A_F1H	
535	複線図用	過電流継電器(電流トリップ・引出形)	OCR-A-DO_F1H	主コイル	OCR-A-DO_F1V	OCR-A-DO_F1H	
536	複線図用	過電流継電器(電流トリップ・引出形)	OCR-A-DO_F1V	主コイル	OCR-A-DO_F1V	OCR-A-DO_F1H	
537	複線図用	過電流継電器(電圧トリップ)	OCR-V_F1H	主コイル	OCR-V_F1V	OCR-V_F1H	
538	複線図用	過電流継電器(電圧トリップ)	OCR-V_F1V	主コイル	OCR-V_F1V	OCR-V_F1H	
539	複線図用	過電流継電器(電圧トリップ・引出形)	OCR-V-DO_F1H	主コイル	OCR-V-DO_F1V	OCR-V-DO_F1H	
540	複線図用	過電流継電器(電圧トリップ・引出形)	OCR-V-DO_F1V	主コイル	OCR-V-DO_F1V	OCR-V-DO_F1H	
541	複線図用	過周波数継電器	OFR_F1H	主コイル	OFR_F1V	OFR_F1H	
542	複線図用	過周波数継電器	OFR_F1V	主コイル	OFR_F1V	OFR_F1H	
543	複線図用	過周波数継電器(引出形)	OFR-DO_F1H	主コイル	OFR-DO_F1V	OFR-DO_F1H	
544	複線図用	過周波数継電器(引出形)	OFR-DO_F1V	主コイル	OFR-DO_F1V	OFR-DO_F1H	
545	複線図用	過負荷継電器	OLR_F1H	主コイル	OLR_F1V	OLR_F1H	
546	複線図用	過負荷継電器	OLR_F1V	主コイル	OLR_F1V	OLR_F1H	
547	複線図用	高圧操作用変圧器	OPT-H_F1H	電気図	OPT-H_F1V	OPT-H_F1H	
548	複線図用	高圧操作用変圧器	OPT-H_F1V	電気図	OPT-H_F1V	OPT-H_F1H	
549	複線図用	低圧操作用変圧器	OPT-L_F1H	電気図	OPT-L_F1V	OPT-L_F1H	
550	複線図用	低圧操作用変圧器	OPT-L_F1V	電気図	OPT-L_F1V	OPT-L_F1H	
551	複線図用	地絡過電圧継電器	OVGR_F1H	主コイル	OVGR_F1V	OVGR_F1H	
552	複線図用	地絡過電圧継電器	OVGR_F1V	主コイル	OVGR_F1V	OVGR_F1H	
553	複線図用	地絡過電圧継電器(引出形)	OVGR-DO_F1H	主コイル	OVGR-DO_F1V	OVGR-DO_F1H	
554	複線図用	地絡過電圧継電器(引出形)	OVGR-DO_F1V	主コイル	OVGR-DO_F1V	OVGR-DO_F1H	
555	複線図用	過電圧継電器	OVR_F1H	主コイル	OVR_F1V	OVR_F1H	
556	複線図用	過電圧継電器	OVR_F1V	主コイル	OVR_F1V	OVR_F1H	
557	複線図用	過電圧継電器(引出形)	OVR-DO_F1H	主コイル	OVR-DO_F1V	OVR-DO_F1H	
558	複線図用	過電圧継電器(引出形)	OVR-DO_F1V	主コイル	OVR-DO_F1V	OVR-DO_F1H	
559	複線図用	柱上気中開閉器	PAS_F1H	電気図	PAS_F1V	PAS_F1H	
560	複線図用	柱上気中開閉器	PAS_F1V	電気図	PAS_F1V	PAS_F1H	
561	複線図用	柱上気中開閉器	PAS_F2H	電気図	PAS_F2V	PAS_F2H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
562	複線図用	柱上気中開閉器	PAS_F2V	電気図	PAS_F2V	PAS_F2H	
563	複線図用	柱上気中開閉器	PAS_F3H	電気図	PAS_F3V	PAS_F3H	
564	複線図用	柱上気中開閉器	PAS_F3V	電気図	PAS_F3V	PAS_F3H	
565	複線図用	高圧カットアウト	PC_F1H	電気図	PC_F1V	PC_F1H	
566	複線図用	高圧カットアウト	PC_F1V	電気図	PC_F1V	PC_F1H	
567	複線図用	PC用電力ヒューズ	PC-PF_F1H	電気図	PC-PF_F1V	PC-PF_F1H	
568	複線図用	PC用電力ヒューズ	PC-PF_F1V	電気図	PC-PF_F1V	PC-PF_F1H	
569	複線図用	PC用テンションヒューズ	PC-TF_F1H	電気図	PC-TF_F1V	PC-TF_F1H	
570	複線図用	PC用テンションヒューズ	PC-TF_F1V	電気図	PC-TF_F1V	PC-TF_F1H	
571	複線図用	比率作動継電器	PDFR_F1H	主コイル	PDFR_F1V	PDFR_F1H	
572	複線図用	比率作動継電器	PDFR_F1V	主コイル	PDFR_F1V	PDFR_F1H	
573	複線図用	比率作動継電器(引出形)	PDFR-DO_F1H	主コイル	PDFR-DO_F1V	PDFR-DO_F1H	
574	複線図用	比率作動継電器(引出形)	PDFR-DO_F1V	主コイル	PDFR-DO_F1V	PDFR-DO_F1H	
575	複線図用	力率計	PFM_F1H	電気図	PFM_F1V	PFM_F1H	
576	複線図用	力率計	PFM_F1V	電気図	PFM_F1V	PFM_F1H	
577	複線図用	パルス検出器	PP_F1H	電気図	PP_F1V	PP_F1H	
578	複線図用	パルス検出器	PP_F1V	電気図	PP_F1V	PP_F1H	
579	複線図用	電源	PS_F1H	電気図	PS_F1V	PS_F1H	
580	複線図用	電源	PS_F1V	電気図	PS_F1V	PS_F1H	
581	複線図用	リモコン漏電ブレーカ	R-ELCB-2P_F1HL	電気図			
582	複線図用	リモコン漏電ブレーカ	R-ELCB-2P_F1HR	電気図			
583	複線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB-1P_F1HL	電気図			
584	複線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB-1P_F1HR	電気図			
585	複線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB-2P_F1HL	電気図			
586	複線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB-2P_F1HR	電気図			
587	複線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB-2P_F2HL	主コイル			
588	複線図用	リモコンブレーカ	R-MCCB-2P_F2HR	主コイル			
589	複線図用	逆電力継電器	RPR_F1H	主コイル	RPR_F1V	RPR_F1H	
590	複線図用	逆電力継電器	RPR_F1V	主コイル	RPR_F1V	RPR_F1H	
591	複線図用	逆電力継電器(引出形)	RPR-DO_F1H	主コイル	RPR-DO_F1V	RPR-DO_F1H	
592	複線図用	逆電力継電器(引出形)	RPR-DO_F1V	主コイル	RPR-DO_F1V	RPR-DO_F1H	
593	複線図用	電力用コンデンサ(高圧)	SC-H_F1H	電気図	SC-H_F1V	SC-H_F1H	
594	複線図用	電力用コンデンサ(高圧)	SC-H_F1V	電気図	SC-H_F1V	SC-H_F1H	
595	複線図用	電力用コンデンサ(高圧・AL付)	SC-H_F2H	電気図	SC-H_F2V	SC-H_F2H	
596	複線図用	電力用コンデンサ(高圧・AL付)	SC-H_F2V	電気図	SC-H_F2V	SC-H_F2H	
597	複線図用	電力用コンデンサ(低圧)	SC-L_F1H	電気図	SC-L_F1V	SC-L_F1H	
598	複線図用	電力用コンデンサ(低圧)	SC-L_F1V	電気図	SC-L_F1V	SC-L_F1H	
599	複線図用	低圧コンデンサバック	SC-PAC_F1H	電気図	SC-PAC_F1V	SC-PAC_F1H	
600	複線図用	低圧コンデンサバック	SC-PAC_F1V	電気図	SC-PAC_F1V	SC-PAC_F1H	
601	複線図用	サージ防護デバイス	SPD-3P_F1H	電気図	SPD-3P_F1V	SRX-H_F1H	
602	複線図用	サージ防護デバイス	SPD-3P_F1V	電気図	SPD-3P_F1V	SRX-H_F1H	
603	複線図用	直列リアクトル(高圧)	SRX-H_F1H	電気図	SRX-H_F1V	SRX-H_F1H	
604	複線図用	直列リアクトル(高圧)	SRX-H_F1V	電気図	SRX-H_F1V	SRX-H_F1H	
605	複線図用	直列リアクトル(高圧・AL付)	SRX-H_F2H	電気図	SRX-H_F2V	SRX-H_F2H	
606	複線図用	高直列リアクトル(高圧・AL付)	SRX-H_F2V	電気図	SRX-H_F2V	SRX-H_F2H	
607	複線図用	直列リアクトル(低圧)	SRX-L_F1H	電気図	SRX-L_F1V	SRX-L_F1H	
608	複線図用	直列リアクトル(低圧)	SRX-L_F1V	電気図	SRX-L_F1V	SRX-L_F1H	
609	複線図用	単相変圧器(三線)	T-1P_F1H	電気図	T-1P_F1V	T-1P_F1H	
610	複線図用	単相変圧器(三線)	T-1P_F1V	電気図	T-1P_F1V	T-1P_F1H	
611	複線図用	単相変圧器(二線)	T-1P_F2H	電気図	T-1P_F2V	T-1P_F2H	
612	複線図用	単相変圧器(二線)	T-1P_F2V	電気図	T-1P_F2V	T-1P_F2H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
613	複線図用	単相変圧器(二線)	T-1P_F3H	電気図	T-1P_F3V	T-1P_F3H	
614	複線図用	単相変圧器(二線)	T-1P_F3V	電気図	T-1P_F3V	T-1P_F3H	
615	複線図用	変圧器用ダイヤル温度計	T-26_F1	電気図			
616	複線図用	三相変圧器(4線式)	T-34P_F1H	電気図	T-34P_F1V	T-34P_F1H	
617	複線図用	三相変圧器(4線式)	T-34P_F1V	電気図	T-34P_F1V	T-34P_F1H	
618	複線図用	三相変圧器	T-3P_F10H	電気図	T-3P_F10V	T-3P_F10H	
619	複線図用	三相変圧器	T-3P_F10V	電気図	T-3P_F10V	T-3P_F10H	
620	複線図用	三相変圧器(V結線)	T-3P_F11H	電気図	T-3P_F11V	T-3P_F11H	
621	複線図用	三相変圧器(V結線)	T-3P_F11V	電気図	T-3P_F11V	T-3P_F11H	
622	複線図用	三相変圧器	T-3P_F1H	電気図	T-3P_F1V	T-3P_F1H	
623	複線図用	三相変圧器	T-3P_F1V	電気図	T-3P_F1V	T-3P_F1H	
624	複線図用	三相変圧器	T-3P_F2H	電気図	T-3P_F2V	T-3P_F2H	
625	複線図用	三相変圧器	T-3P_F2V	電気図	T-3P_F2V	T-3P_F2H	
626	複線図用	三相変圧器	T-3P_F3H	電気図	T-3P_F3V	T-3P_F3H	
627	複線図用	三相変圧器	T-3P_F3V	電気図	T-3P_F3V	T-3P_F3H	
628	複線図用	三相変圧器	T-3P_F4H	電気図	T-3P_F4V	T-3P_F4H	
629	複線図用	三相変圧器	T-3P_F4V	電気図	T-3P_F4V	T-3P_F4H	
630	複線図用	三相変圧器	T-3P_F5H	電気図	T-3P_F5V	T-3P_F5H	
631	複線図用	三相変圧器	T-3P_F5V	電気図	T-3P_F5V	T-3P_F5H	
632	複線図用	三相変圧器	T-3P_F6H	電気図	T-3P_F6V	T-3P_F6H	
633	複線図用	三相変圧器	T-3P_F6V	電気図	T-3P_F6V	T-3P_F6H	
634	複線図用	三相変圧器	T-3P_F7H	電気図	T-3P_F7V	T-3P_F7H	
635	複線図用	三相変圧器	T-3P_F7V	電気図	T-3P_F7V	T-3P_F7H	
636	複線図用	三相変圧器	T-3P_F8H	電気図	T-3P_F8V	T-3P_F8H	
637	複線図用	三相変圧器	T-3P_F8V	電気図	T-3P_F8V	T-3P_F8H	
638	複線図用	スコット変圧器	T-3P_F9H	電気図	T-3P_F9V	T-3P_F9H	
639	複線図用	スコット変圧器	T-3P_F9V	電気図	T-3P_F9V	T-3P_F9H	
640	複線図用	電流変換器	TD-A_F1H	電気図	TD-A_F1V	TD-A_F1H	
641	複線図用	電流変換器	TD-A_F1V	電気図	TD-A_F1V	TD-A_F1H	
642	複線図用	周波数変換器	TD-F_F1H	電気図	TD-F_F1V	TD-F_F1H	
643	複線図用	周波数変換器	TD-F_F1V	電気図	TD-F_F1V	TD-F_F1H	
644	複線図用	マルチトランスデューサ(富士電機)	TD-M-(FUJ)WH9MT_F1H	電気図	TD-M-(FUJ)WH9MT_F1V	TD-M-(FUJ)WH9MT_F1H	
645	複線図用	マルチトランスデューサ(富士電機)	TD-M-(FUJ)WH9MT_F1V	電気図	TD-M-(FUJ)WH9MT_F1V	TD-M-(FUJ)WH9MT_F1H	
646	複線図用	最大電力指示計用変換器	TD-MW_F1H	電気図	TD-MW_F1V	TD-MW_F1H	
647	複線図用	最大電力指示計用変換器	TD-MW_F1V	電気図	TD-MW_F1V	TD-MW_F1H	
648	複線図用	力率変換器	TD-PF_F1H	電気図	TD-PF_F1V	TD-PF_F1H	
649	複線図用	力率変換器	TD-PF_F1V	電気図	TD-PF_F1V	TD-PF_F1H	
650	複線図用	電圧変換器	TD-V_F1H	電気図	TD-V_F1V	TD-V_F1H	
651	複線図用	電圧変換器	TD-V_F1V	電気図	TD-V_F1V	TD-V_F1H	
652	複線図用	無効電力変換器	TD-VAR_F1H	電気図	TD-VAR_F1V	TD-VAR_F1H	
653	複線図用	無効電力変換器	TD-VAR_F1V	電気図	TD-VAR_F1V	TD-VAR_F1H	
654	複線図用	電力変換器	TD-W_F1H	電気図	TD-W_F1V	TD-W_F1H	
655	複線図用	電力変換器	TD-W_F1V	電気図	TD-W_F1V	TD-W_F1H	
656	複線図用	分電盤定格記入表	TEIKAKU_F1	電気図			
657	複線図用	分電盤定格記入表	TEIKAKU_F2	電気図			
658	複線図用	分電盤定格記入表	TEIKAKU_F3	電気図			
659	複線図用	熱動継電器	THR_F1H	主コイル	THR_F1V	THR_F1H	
660	複線図用	熱動継電器	THR_F1V	主コイル	THR_F1V	THR_F1H	
661	複線図用	不足周波数継電器	UFR_F1H	主コイル	UFR_F1V	UFR_F1H	
662	複線図用	不足周波数継電器	UFR_F1V	主コイル	UFR_F1V	UFR_F1H	
663	複線図用	不足周波数継電器(引出形)	UFR-DO_F1H	主コイル	UFR-DO_F1V	UFR-DO_F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
664	複線図用	不足周波数継電器(引出形)	UFR-DO_F1V	主コイル	UFR-DO_F1V	UFR-DO_F1H	
665	複線図用	不足電力継電器	UPR_F1H	主コイル	UPR_F1V	UPR_F1H	
666	複線図用	不足電力継電器	UPR_F1V	主コイル	UPR_F1V	UPR_F1H	
667	複線図用	不足電力継電器(引出形)	UPR-DO_F1H	主コイル	UPR-DO_F1V	UPR-DO_F1H	
668	複線図用	不足電力継電器(引出形)	UPR-DO_F1V	主コイル	UPR-DO_F1V	UPR-DO_F1H	
669	複線図用	不足電圧継電器	UVR_F1H	主コイル	UVR_F1V	UVR_F1H	
670	複線図用	不足電圧継電器	UVR_F1V	主コイル	UVR_F1V	UVR_F1H	
671	複線図用	不足電圧継電器(引出形)	UVR-DO_F1H	主コイル	UVR-DO_F1V	UVR-DO_F1H	
672	複線図用	不足電圧継電器(引出形)	UVR-DO_F1V	主コイル	UVR-DO_F1V	UVR-DO_F1H	
673	複線図用	零相電圧計	V0M_F1H	電気図	V0M_F1V	V0M_F1H	
674	複線図用	零相電圧計	V0M_F1V	電気図	V0M_F1V	V0M_F1H	
675	複線図用	無効電力量計	VARHM-33-5_F1H	電気図	VARHM-33-5_F1V	VARHM-33-5_F1H	
676	複線図用	無効電力量計	VARHM-33-5_F1V	電気図	VARHM-33-5_F1V	VARHM-33-5_F1H	
677	複線図用	無効電力量計(検定付)	VARHM-33K-5_F1H	電気図	VARHM-33K-5_F1V	VARHM-33K-5_F1H	
678	複線図用	無効電力量計(検定付)	VARHM-33K-5_F1V	電気図	VARHM-33K-5_F1V	VARHM-33K-5_F1H	
679	複線図用	無効電力計	VARM_F1H	電気図	VARM_F1V	VARM_F1H	
680	複線図用	無効電力計	VARM_F1V	電気図	VARM_F1V	VARM_F1H	
681	複線図用	真空遮断器	VCB_F1H	主コイル	VCB_F1V	VCB_F1H	
682	複線図用	真空遮断器	VCB_F1V	主コイル	VCB_F1V	VCB_F1H	
683	複線図用	真空遮断器AutoV(固定形)	VCB-AUT_F1H	主コイル	VCB-AUT_F1V	VCB-AUT_F1H	
684	複線図用	真空遮断器AutoV(固定形)	VCB-AUT_F1V	主コイル	VCB-AUT_F1V	VCB-AUT_F1H	
685	複線図用	真空遮断器AutoV(引出形)	VCB-AUT-DO_F1H	主コイル	VCB-AUT-DO_F1V	VCB-AUT-DO_F1H	
686	複線図用	真空遮断器AutoV(引出形)	VCB-AUT-DO_F1V	主コイル	VCB-AUT-DO_F1V	VCB-AUT-DO_F1H	
687	複線図用	真空遮断器(CTトリップ)	VCB-CT_F1H	主コイル	VCB-CT_F1V	VCB-CT_F1H	
688	複線図用	真空遮断器(CTトリップ)	VCB-CT_F1V	主コイル	VCB-CT_F1V	VCB-CT_F1H	
689	複線図用	真空遮断器(引出形)	VCB-DO_F1H	主コイル	VCB-DO_F1V	VCB-DO_F1H	
690	複線図用	真空遮断器(引出形)	VCB-DO_F1V	主コイル	VCB-DO_F1V	VCB-DO_F1H	
691	複線図用	VCB用トリップコイル	VCB-TC_F1H	電気図	VCB-TC_F1V	VCB-TC_F1H	
692	複線図用	VCB用トリップコイル	VCB-TC_F1V	電気図	VCB-TC_F1V	VCB-TC_F1H	
693	複線図用	コンビネーション形真空電磁接触器	VCMC_F1H	主コイル	VCMC_F1V	VCMC_F1H	
694	複線図用	コンビネーション形真空電磁接触器	VCMC_F1V	主コイル	VCMC_F1V	VCMC_F1H	
695	複線図用	コンビネーション形真空電磁接触器(引出形)	VCMC-DO_F1H	主コイル	VCMC-DO_F1V	VCMC-DO_F1H	
696	複線図用	コンビネーション形真空電磁接触器(引出形)	VCMC-DO_F1V	主コイル	VCMC-DO_F1V	VCMC-DO_F1H	
697	複線図用	VCMC用電力ヒューズ	VCMC-PF_F1H	電気図	VCMC-PF_F1V	VCMC-PF_F1H	
698	複線図用	VCMC用電力ヒューズ	VCMC-PF_F1V	電気図	VCMC-PF_F1V	VCMC-PF_F1H	
699	複線図用	計器用変圧変流器	VCT_F1H	電気図	VCT_F1V	VCT_F1H	
700	複線図用	計器用変圧変流器	VCT_F1V	電気図	VCT_F1V	VCT_F1H	
701	複線図用	電圧計	VM_F1H	電気図	VM_F1V	VM_F1H	
702	複線図用	電圧計	VM_F1V	電気図	VM_F1V	VM_F1H	
703	複線図用	真空電磁接触器	VMC_F1H	主コイル	VMC_F1V	VMC_F1H	
704	複線図用	真空電磁接触器	VMC_F1V	主コイル	VMC_F1V	VMC_F1H	
705	複線図用	電圧継電器	VR_F1H	主コイル	VR_F1V	VR_F1H	
706	複線図用	電圧継電器	VR_F1V	主コイル	VR_F1V	VR_F1H	
707	複線図用	電圧計切換スイッチ	VS_F1H	電気図	VS_F1V	VS_F1H	
708	複線図用	電圧計切換スイッチ	VS_F1V	電気図	VS_F1V	VS_F1H	
709	複線図用	電圧計切換スイッチ	VS_F2H	電気図	VS_F2V	VS_F2H	
710	複線図用	電圧計切換スイッチ	VS_F2V	電気図	VS_F2V	VS_F2H	
711	複線図用	電圧計切換スイッチ	VS_F3H	電気図	VS_F3V	VS_F3H	
712	複線図用	電圧計切換スイッチ	VS_F3V	電気図	VS_F3V	VS_F3H	
713	複線図用	計器用変圧器(高圧用)	VT-H_F1H	電気図	VT-H_F1V	VT-H_F1H	
714	複線図用	計器用変圧器(高圧用)	VT-H_F1V	電気図	VT-H_F1V	VT-H_F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
715	複線図用	計器用変圧器(高圧用・引出形)	VT-H-DO_F1H	電気図	VT-H-DO_F1V	VT-H-DO_F1H	
716	複線図用	計器用変圧器(高圧用・引出形)	VT-H-DO_F1V	電気図	VT-H-DO_F1V	VT-H-DO_F1H	
717	複線図用	計器用変圧器(低圧用)	VT-L_F1H	電気図	VT-L_F1V	VT-L_F1H	
718	複線図用	計器用変圧器(低圧用)	VT-L_F1V	電気図	VT-L_F1V	VT-L_F1H	
719	複線図用	計器用変圧器(低圧用・F付)	VT-L_F2H	電気図	VT-L_F2V	VT-L_F2H	
720	複線図用	計器用変圧器(低圧用・F付)	VT-L_F2V	電気図	VT-L_F2V	VT-L_F2H	
721	複線図用	電圧試験用端子	VTT_F1H	電気図	VTT_F1V	VTT_F1H	
722	複線図用	電圧試験用端子	VTT_F1V	電気図	VTT_F1V	VTT_F1H	
723	複線図用	電圧試験用端子	VTT_F2H	電気図	VTT_F2V	VTT_F2H	
724	複線図用	電圧試験用端子	VTT_F2V	電気図	VTT_F2V	VTT_F2H	
725	複線図用	電圧試験用端子(差込形)	VTT-DO_F1H	電気図	VTT-DO_F1V	VTT-DO_F1H	
726	複線図用	電圧試験用端子(差込形)	VTT-DO_F1V	電気図	VTT-DO_F1V	VTT-DO_F1H	
727	複線図用	電力量計	WHM-12-5_F1H	電気図	WHM-12-5_F1V	WHM-12-5_F1H	
728	複線図用	電力量計	WHM-12-5_F1V	電気図	WHM-12-5_F1V	WHM-12-5_F1H	
729	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-12-5P_F1H	電気図	WHM-12-5P_F1V	WHM-12-5P_F1H	
730	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-12-5P_F1V	電気図	WHM-12-5P_F1V	WHM-12-5P_F1H	
731	複線図用	電力量計	WHM-12-D_F1H	電気図	WHM-12-D_F1V	WHM-12-D_F1H	
732	複線図用	電力量計	WHM-12-D_F1V	電気図	WHM-12-D_F1V	WHM-12-D_F1H	
733	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-12-DP_F1H	電気図	WHM-12-DP_F1V	WHM-12-DP_F1H	
734	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-12-DP_F1V	電気図	WHM-12-DP_F1V	WHM-12-DP_F1H	
735	複線図用	電力量計	WHM-12-E_F1H	電気図	WHM-12-E_F1V	WHM-12-E_F1H	
736	複線図用	電力量計	WHM-12-E_F1V	電気図	WHM-12-E_F1V	WHM-12-E_F1H	
737	複線図用	電力計(検定付)	WHM-12K-5_F1H	電気図	WHM-12K-5_F1V	WHM-12K-5_F1H	
738	複線図用	電力計(検定付)	WHM-12K-5_F1V	電気図	WHM-12K-5_F1V	WHM-12K-5_F1H	
739	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-12K-5P_F1H	電気図	WHM-12K-5P_F1V	WHM-12K-5P_F1H	
740	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-12K-5P_F1V	電気図	WHM-12K-5P_F1V	WHM-12K-5P_F1H	
741	複線図用	電力計(検定付)	WHM-12K-D_F1H	電気図	WHM-12K-D_F1V	WHM-12K-D_F1H	
742	複線図用	電力計(検定付)	WHM-12K-D_F1V	電気図	WHM-12K-D_F1V	WHM-12K-D_F1H	
743	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-12K-DP_F1H	電気図	WHM-12K-DP_F1V	WHM-12K-DP_F1H	
744	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-12K-DP_F1V	電気図	WHM-12K-DP_F1V	WHM-12K-DP_F1H	
745	複線図用	電力計(検定付)	WHM-12K-L_F1H	電気図	WHM-12K-L_F1V	WHM-12K-L_F1H	
746	複線図用	電力計(検定付)	WHM-12K-L_F1V	電気図	WHM-12K-L_F1V	WHM-12K-L_F1H	
747	複線図用	電力量計	WHM-12-L_F1H	電気図	WHM-12-L_F1V	WHM-12-L_F1H	
748	複線図用	電力量計	WHM-12-L_F1V	電気図	WHM-12-L_F1V	WHM-12-L_F1H	
749	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-12-SP_F1H	電気図	WHM-12-SP_F1V	WHM-12-SP_F1H	
750	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-12-SP_F1V	電気図	WHM-12-SP_F1V	WHM-12-SP_F1H	
751	複線図用	電力量計	WHM-13-5_F1H	電気図	WHM-13-5_F1V	WHM-13-5_F1H	
752	複線図用	電力量計	WHM-13-5_F1V	電気図	WHM-13-5_F1V	WHM-13-5_F1H	
753	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-13-5P_F1H	電気図	WHM-13-5P_F1V	WHM-13-5P_F1H	
754	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-13-5P_F1V	電気図	WHM-13-5P_F1V	WHM-13-5P_F1H	
755	複線図用	電力量計	WHM-13-D_F1H	電気図	WHM-13-D_F1V	WHM-13-D_F1H	
756	複線図用	電力量計	WHM-13-D_F1V	電気図	WHM-13-D_F1V	WHM-13-D_F1H	
757	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-13-DP_F1H	電気図	WHM-13-DP_F1V	WHM-13-DP_F1H	
758	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-13-DP_F1V	電気図	WHM-13-DP_F1V	WHM-13-DP_F1H	
759	複線図用	電力量計	WHM-13-E_F1H	電気図	WHM-13-E_F1V	WHM-13-E_F1H	
760	複線図用	電力量計	WHM-13-E_F1V	電気図	WHM-13-E_F1V	WHM-13-E_F1H	
761	複線図用	電力計(検定付)	WHM-13K-5_F1H	電気図	WHM-13K-5_F1V	WHM-13K-5_F1H	
762	複線図用	電力計(検定付)	WHM-13K-5_F1V	電気図	WHM-13K-5_F1V	WHM-13K-5_F1H	
763	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-13K-5P_F1H	電気図	WHM-13K-5P_F1V	WHM-13K-5P_F1H	
764	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-13K-5P_F1V	電気図	WHM-13K-5P_F1V	WHM-13K-5P_F1H	
765	複線図用	電力計(検定付)	WHM-13K-D_F1H	電気図	WHM-13K-D_F1V	WHM-13K-D_F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
766	複線図用	電力計(検定付)	WHM-13K-D_F1V	電気図	WHM-13K-D_F1V	WHM-13K-D_F1H	
767	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-13K-DP_F1H	電気図	WHM-13K-DP_F1V	WHM-13K-DP_F1H	
768	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-13K-DP_F1V	電気図	WHM-13K-DP_F1V	WHM-13K-DP_F1H	
769	複線図用	電力計(検定付)	WHM-13K-L_F1H	電気図	WHM-13K-L_F1V	WHM-13K-L_F1H	
770	複線図用	電力計(検定付)	WHM-13K-L_F1V	電気図	WHM-13K-L_F1V	WHM-13K-L_F1H	
771	複線図用	電力量計	WHM-13-L_F1H	電気図	WHM-13-L_F1V	WHM-13-L_F1H	
772	複線図用	電力量計	WHM-13-L_F1V	電気図	WHM-13-L_F1V	WHM-13-L_F1H	
773	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-13-SP_F1H	電気図	WHM-13-SP_F1V	WHM-13-SP_F1H	
774	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-13-SP_F1V	電気図	WHM-13-SP_F1V	WHM-13-SP_F1H	
775	複線図用	電力量計	WHM-33-5_F1H	電気図	WHM-33-5_F1V	WHM-33-5_F1H	
776	複線図用	電力量計	WHM-33-5_F1V	電気図	WHM-33-5_F1V	WHM-33-5_F1H	
777	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-33-5P_F1H	電気図	WHM-33-5P_F1V	WHM-33-5P_F1H	
778	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-33-5P_F1V	電気図	WHM-33-5P_F1V	WHM-33-5P_F1H	
779	複線図用	電力量計	WHM-33-D_F1H	電気図	WHM-33-D_F1V	WHM-33-D_F1H	
780	複線図用	電力量計	WHM-33-D_F1V	電気図	WHM-33-D_F1V	WHM-33-D_F1H	
781	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-33-DP_F1H	電気図	WHM-33-DP_F1V	WHM-33-DP_F1H	
782	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-33-DP_F1V	電気図	WHM-33-DP_F1V	WHM-33-DP_F1H	
783	複線図用	電力量計	WHM-33-E_F1H	電気図	WHM-33-E_F1V	WHM-33-E_F1H	
784	複線図用	電力量計	WHM-33-E_F1V	電気図	WHM-33-E_F1V	WHM-33-E_F1H	
785	複線図用	電力計(検定付)	WHM-33K-5_F1H	電気図	WHM-33K-5_F1V	WHM-33K-5_F1H	
786	複線図用	電力計(検定付)	WHM-33K-5_F1V	電気図	WHM-33K-5_F1V	WHM-33K-5_F1H	
787	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-33K-5P_F1H	電気図	WHM-33K-5P_F1V	WHM-33K-5P_F1H	
788	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-33K-5P_F1V	電気図	WHM-33K-5P_F1V	WHM-33K-5P_F1H	
789	複線図用	電力計(検定付)	WHM-33K-D_F1H	電気図	WHM-33K-D_F1V	WHM-33K-D_F1H	
790	複線図用	電力計(検定付)	WHM-33K-D_F1V	電気図	WHM-33K-D_F1V	WHM-33K-D_F1H	
791	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-33K-DP_F1H	電気図	WHM-33K-DP_F1V	WHM-33K-DP_F1H	
792	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-33K-DP_F1V	電気図	WHM-33K-DP_F1V	WHM-33K-DP_F1H	
793	複線図用	電力計(検定付)	WHM-33K-L_F1H	電気図	WHM-33K-L_F1V	WHM-33K-L_F1H	
794	複線図用	電力計(検定付)	WHM-33K-L_F1V	電気図	WHM-33K-L_F1V	WHM-33K-L_F1H	
795	複線図用	電力量計	WHM-33-L_F1H	電気図	WHM-33-L_F1V	WHM-33-L_F1H	
796	複線図用	電力量計	WHM-33-L_F1V	電気図	WHM-33-L_F1V	WHM-33-L_F1H	
797	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-33-SP_F1H	電気図	WHM-33-SP_F1V	WHM-33-SP_F1H	
798	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-33-SP_F1V	電気図	WHM-33-SP_F1V	WHM-33-SP_F1H	
799	複線図用	電力量計	WHM-34-5_F1H	電気図	WHM-34-5_F1V	WHM-34-5_F1H	
800	複線図用	電力量計	WHM-34-5_F1V	電気図	WHM-34-5_F1V	WHM-34-5_F1H	
801	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-34-5P_F1H	電気図	WHM-34-5P_F1V	WHM-34-5P_F1H	
802	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-34-5P_F1V	電気図	WHM-34-5P_F1V	WHM-34-5P_F1H	
803	複線図用	電力量計	WHM-34-D_F1H	電気図	WHM-34-D_F1V	WHM-34-D_F1H	
804	複線図用	電力量計	WHM-34-D_F1V	電気図	WHM-34-D_F1V	WHM-34-D_F1H	
805	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-34-DP_F1H	電気図	WHM-34-DP_F1V	WHM-34-DP_F1H	
806	複線図用	電力量計(パルス発信付)	WHM-34-DP_F1V	電気図	WHM-34-DP_F1V	WHM-34-DP_F1H	
807	複線図用	電力量計	WHM-34-E_F1H	電気図	WHM-34-E_F1V	WHM-34-E_F1H	
808	複線図用	電力量計	WHM-34-E_F1V	電気図	WHM-34-E_F1V	WHM-34-E_F1H	
809	複線図用	電力計(検定付)	WHM-34K-5_F1H	電気図	WHM-34K-5_F1V	WHM-34K-5_F1H	
810	複線図用	電力計(検定付)	WHM-34K-5_F1V	電気図	WHM-34K-5_F1V	WHM-34K-5_F1H	
811	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-34K-5P_F1H	電気図	WHM-34K-5P_F1V	WHM-34K-5P_F1H	
812	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-34K-5P_F1V	電気図	WHM-34K-5P_F1V	WHM-34K-5P_F1H	
813	複線図用	電力計(検定付)	WHM-34K-D_F1H	電気図	WHM-34K-D_F1V	WHM-34K-D_F1H	
814	複線図用	電力計(検定付)	WHM-34K-D_F1V	電気図	WHM-34K-D_F1V	WHM-34K-D_F1H	
815	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-34K-DP_F1H	電気図	WHM-34K-DP_F1V	WHM-34K-DP_F1H	
816	複線図用	電力計(パルス発信付・検定付)	WHM-34K-DP_F1V	電気図	WHM-34K-DP_F1V	WHM-34K-DP_F1H	

電気図シンボル情報一覧表(複線図用)[JSIA 118]

No.	分類	シンボル名称(プロパティ/タイトル)	シンボルファイル名	シンボル種別/リレー種別 (プロパティ/キーワード)	垂直シンボル名	水平シンボル名	備考
817	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-34-SP_F1H	電気図	WHM-34-SP_F1V	WHM-34-SP_F1H	
818	複線図用	電力量計(スペース)	WHM-34-SP_F1V	電気図	WHM-34-SP_F1V	WHM-34-SP_F1H	
819	複線図用	電力計(三相用)	WM_F1H	電気図	WM_F1V	WM_F1H	
820	複線図用	電力計(三相用)	WM_F1V	電気図	WM_F1V	WM_F1H	
821	複線図用	電力計(単相用)	WM_F2H	電気図	WM_F2V	WM_F2H	
822	複線図用	電力計(単相用)	WM_F2V	電気図	WM_F2V	WM_F2H	
823	複線図用	零相変流器	ZCT_F1H	電気図			
824	複線図用	零相変流器	ZCT_F1V	電気図			
825	複線図用	零相変流器	ZCT_F2H	電気図			
826	複線図用	零相変流器	ZCT_F2V	電気図			
827	複線図用	零相変流器(試験端子付)	ZCT_F3H	電気図	ZCT_F3V	ZCT_F3H	
828	複線図用	零相変流器(試験端子付)	ZCT_F3V	電気図	ZCT_F3V	ZCT_F3H	
829	複線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_F1H	電気図	ZCTT_F1V	ZCTT_F1H	
830	複線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_F1V	電気図	ZCTT_F1V	ZCTT_F1H	
831	複線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_F2H	電気図	ZCTT_F2V	ZCTT_F2H	
832	複線図用	零相電流試験用端子	ZCTT_F2V	電気図	ZCTT_F2V	ZCTT_F2H	
833	複線図用	零相電流試験用端子(差込形)	ZCTT-DO_F1H	電気図	ZCTT-DO_F1V	ZCTT-DO_F1H	
834	複線図用	零相電流試験用端子(差込形)	ZCTT-DO_F1V	電気図	ZCTT-DO_F1V	ZCTT-DO_F1H	
835	複線図用	接地コンデンサ	ZPC_F1H	電気図	ZPC_F1V	ZPC_F1H	
836	複線図用	接地コンデンサ	ZPC_F1V	電気図	ZPC_F1V	ZPC_F1H	
837	複線図用	零相計器用変圧器	ZVT_F1H	電気図	ZVT_F1V	ZVT_F1H	
838	複線図用	零相計器用変圧器	ZVT_F1V	電気図	ZVT_F1V	ZVT_F1H	
839	複線図用	零相計器用変圧器	ZVT_F2H	電気図	ZVT_F2V	ZVT_F2H	
840	複線図用	零相計器用変圧器	ZVT_F2V	電気図	ZVT_F2V	ZVT_F2H	