

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
1	金属合金及其加工法	斉藤大吉	丸善	M.42 P.372
2	金属の溶接及裁断法	桐淵勘蔵	大日本工業学会	T.7 P.464
3	酸素アセチレン溶接及裁断法・附電気並テリット溶接法	桐淵勘蔵	大日本工学会	T.14 P.409
4	実地酸素溶接裁断常識	佐藤四郎	東京金物通信社	T.14 P.42
5	実用酸素アセチレン溶接及切断	イングリジョン、ロザン	神戸液体空気会社	T.15 P.396
6	金属継接法	稲生有年		S.3 P.194
7	溶接機器に関する研究	岡本 昶	日本學術振興会	S.5 P.206
8	電弧溶接鋼構造物	ヘルギ-ア-コス社編	鐵道保線研究会	S.6 P.204
9	電気溶接	永峰源吾	興學館	S.7 P.600
10	実用アセチレン溶接法	森川 清	信友堂書店	S.7 P.324
11	実用電弧溶接機	遠藤義夫	大蔵書店	S.8 P.358
12	鉄骨構造電弧溶接の理論と実際 上巻	伊藤千代蔵	洪洋社	S.8 P.213
13	金属溶接法	益田森治	丸善	S.8 P.221
14	瓦斯電気金属溶接法	増田森治	丸善	S.8
15	電弧溶接六講	青木楠男 他	工政会出版部	S.8 P.234
16	電気溶接の実際	山中秀男	工政会出版部	S.8 P.326
17	電弧溶接法	利根山 巖	信友堂書店	S.9 P.307
18	金属材料の電弧溶接 (実用金属材料講座7)	佐々木新太郎	共立社	S.9
19	溶接構造物計算法	高橋逸夫	淀屋書店	S.9
20	実用電弧溶接法	斉藤哲夫	工政会出版部	S.9 P.325
21	電気溶接	岡本 昶	誠文堂新光社	S.10 P.128
22	電弧溶接実習法 (機械工場実習講座甲編12巻)	磯部義彦 他	太陽閣	S.10 P.234
23	溶接鋼橋	青木楠男	シビル社	S.10 P.314
24	電弧溶接検査法	山本芳男	工業図書	S.10
25	瓦斯及び電気溶接	益田森治	太陽堂書店	S.10 P.231
26	酸素アセチレン並電弧新式溶接法	江口乙彦	帝国酸素	S.11 P.441
27	不銹鋼の溶接法	山口真申	日本ニッケル時報局	S.11 P.142
28	電気溶接総論 (溶接工学講座第1巻)	岡本 昶	太陽閣	S.11 P.142
29	溶接工の養成(上) (溶接工学講座第1巻)	福田 烈	太陽閣	S.11 P.98
30	溶接工の養成(下) (溶接工学講座第1巻)	福田 烈	太陽閣	S.11 P.302
31	銅及其合金の溶接 (溶接工学講座第2巻)	大西 巖	太陽閣	S.11 P.76
32	鋳鉄の溶接(上) (溶接工学講座第2巻)	柴田晴彦	太陽閣	S.11 P.83
33	鋳鉄の溶接(下) (溶接工学講座第2巻)	柴田晴彦	太陽閣	S.11 P.167
34	建築の溶接(上) (溶接工学講座第2巻)	内藤多仲 他	太陽閣	S.11 P.110
35	軽金属及合金の溶接 (溶接工学講座第2巻)	大西 巖	太陽閣	S.11 P.116
36	機械の溶接 (溶接工学講座第3巻)	斉藤哲夫	太陽閣	S.11 P.178
37	溶接と瓦斯切断 (実用機械工学叢書)	佐々木新太郎	共立社	S.12 P.213
38	最近の電気溶接機	岡田 実 他	定盤書房	S.12
39	電気溶接	西野英夫	教材社	S.12 P.152
40	電弧溶接工場設備 (溶接工学講座第1巻)	中村林次	太陽閣	S.12 P.138
41	電気溶接機器(上) (溶接工学講座第1巻)	岡本 昶 他	太陽閣	S.12 P.74
42	電気溶接機器(下) (溶接工学講座第1巻)	岡本 昶 他	太陽閣	S.12 P.144
43	特殊鋼の溶接(上下) (溶接工学講座第2巻)	岡田 実	太陽閣	S.12 P.126
44	特殊金属及合金の溶接(溶接工学講座第2巻)	大西 巖	太陽閣	S.12 P.76
45	溶接部の検査及試験法(溶接工学講座第2巻)	佐々木新太郎	太陽閣	S.12 P.138
46	建築の溶接(下) (溶接工学講座第2巻)	内藤多仲 他	太陽閣	S.12 P.177
47	橋梁の溶接 (溶接工学講座第3巻)	青木楠男	太陽閣	S.12 P.140
48	船舶の溶接 (溶接工学講座第3巻)	氏家竹次郎	太陽閣	S.12 P.158
49	酸素アセチレン並に電弧新式溶接法	帝国酸素	帝国酸素	S.13 P.430
50	直ぐ役立つ電弧溶接	五十嵐 進	鐵道保線研究会	S.13 P.183
51	自生溶接に於ける膨張及収縮の研究	帝国酸素	帝国酸素	S.13 P.71
52	溶接銘鑑 (昭和14年版)	工業通信社		S.13
53	機械溶接標準資料並討論	日本機械學會	日本機械學會	S.13

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
54	薄板の電気溶接に関する研究	日本學術振興会	岩波書店	S.13
55	軽合金の電気溶接に関する研究	日本學術振興会	日本學術振興会	S.13
56	最新電弧溶接の理論と実際	伊藤千代蔵	電気溶接學校出版部	S.13 P.280
57	銅及び其の合金の電気溶接に関する研究	日本學術振興会	日本學術振興会	S.13
58	溶接 (見習工教科書)	鐵道省工作局編	日本工業協會	S.14
59	問答式瓦斯電気溶接安全指導書	村上繁美編	工業通信社	S.14 P.164
60	溶接工業銘鑑 (昭和15年版)	工業通信社		S.14 P.400
61	不銹鋼の溶接法	山口真申	日本ニッカル時報局	S.14 P.140
62	金属電弧溶接	H.ハリス 原田基一訳	コロナ社	S.14 P.184
63	電気瓦斯溶接の常識と実習法	斉藤哲夫 他	啓業社	S.14 P.308
64	電気溶接の基礎知識	大西 巖	工業通信社	S.14 P.114
65	実習電気溶接法	中川 保	工友社	S.14 P.229
66	鋳鋼と鋼板との溶接に関する研究	氏家竹次郎	日本學術振興会	S.14 P.24
67	低炭素鋼の電弧溶接に於ける熱影響に関する基本的研究	岡田 実	日本學術振興会	S.14 P.94
68	電気溶接作業法	大嶋忠三郎	長嶺玉文堂	S.14 P.207
69	作業図解電気溶接法	小松英一郎	東學社	S.14 P.220
70	電弧溶接工場設備	中村林次	太陽閣	S.14 P.138
71	軟鋼用溶接棒心線ノ適当ナ化学成分	元森信夫	日本學術振興会	S.14 P.23
72	軟鋼溶接部の物理的性質に対する温度の影響に関する研究	氏家竹次郎	日本學術振興会	S.14 P.100
73	軟鋼用電弧溶接機の研究	村上武次郎 他	日本學術振興会	S.14 P.164
74	溶接ハイト	鈴木益広 編	共融社出版部	S.15 P.217
75	鋳鐵の電気溶接に関する研究	柴田晴彦	日本學學振興会	S.15 P.88
76	実地溶接術	勝田豊夫	修教社書院	S.15 P.237
77	溶接機器に関する研究	岡本 昶	日本學術振興会	S.15 P.206
78	溶接工業銘鑑 (昭和16年版)	工業通信社		S.15 P.400
79	溶接工業銘鑑 (昭和17年版)	工業通信社		S.16 P.399
80	機械の溶接並に其設計	斉藤哲夫	太陽閣	S.16 P.364
81	カーハイト工業講話	日比勝治	丸善	S.16 P.305
82	軽合金の抵抗溶接に就て		東京大学航空研究所	S.16 P.482
83	最新技術軽合金の溶接・蝕接及其他の接合法	大西 巖	工学出版社	S.16 P.114
84	溶接工学	岡田 実	山海堂	S.17 P.457
85	最新電弧溶接の理論と実際	伊藤千代蔵 他	宝雲社	S.17 P.432
86	電弧溶接法 (独逸機械工作法全書31)	E.カロツェ	機械製作資料社	S.17
87	抵抗溶接法 (独逸機械工作法全書40)	W.ファレンツハッハ	機械製作資料社	S.18
88	軽合金の溶接法	星野茂樹 他	工業資料刊行会	S.18 P.266
89	鐵道橋電弧溶接補強法	鐵道省工務局土木課	鐵道工業会	S.18 P.450
90	抵抗溶接の理論と応用(1)(2)	三浦春信	河出書房	S.18 P.262
91	特殊鋼の溶接法	星野茂雄訳編	工業資料刊行会	S.18 P.292
92	瓦斯溶接安全作業法	植田 勇	工学出版社	S.19 P.145
93	溶接冶金	O.H.ソリ- 中野充訳編	丸善	S.19 P.254
94	岩波講座 機械工学 第8巻	岩波書店	岩波書店	S.19
95	航空機の抵抗溶接	安藤弘平	河出書房	S.19 P.212
96	点溶接設計標準	大日本航空技術協會	大日本航空技術協會	S.19 P.40
97	点溶接工作標準	大日本航空技術協會	大日本航空技術協會	S.19 P.47
98	軽合金抵抗溶接装置解説	大日本航空技術協會	大日本航空技術協會	S.19 P.191
99	鋳鐵及び鋳鋼の溶接 (岩波講座機械工学4)	柴田晴彦	岩波書店	S.19
100	機械溶接・瓦斯切断 (岩波講座機械工学4)	斉藤哲夫 他	岩波書店	S.19
101	電弧溶接の実際 改訂版	山中秀男	産業図書	S.20 P.228
102	溶接概論・各種切断法 (溶接工学全書1)	岡田 実 他	科学社	S.21 P.80
103	溶接機・直流・交流電弧 (溶接工学全書2)	安藤弘平 他	科学社	S.21 P.72
104	新電気溶接法 (溶接工学全書5)	佐々木新太郎 他	科学社	S.21 P.75
105	蝕付工作法・砂噴工作法 (標準工作法叢書)	技術転用協會	春陽堂	S.22 P.20
106	溶接工学論文集	大阪大学溶接工学教室	工業通信社出版部	S.22 P.82

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
107	アルミニウム溶接テキスト 再版	中島誠一	日本産業福祉協会	S.23 P.229
108	溶接装置の構造及び取扱法	植田 勇	日本印刷出版	S.23
109	電弧溶接法	E.クロツェ	資料社	S.23 P.119
110	溶接工学 7版	岡田 実	山海堂	S.23 P.391
111	非鉄金属及合金の溶接	大西 巖	日本印刷出版	S.24 P.173
112	酸素アルミニウム溶接及電気溶接	桐淵勲蔵	中村書店	S.24 P.300
113	溶接工学 8版	岡田 実	山海堂	S.24 P.472
114	アルミニウム溶接の概要	三上 博	日本溶接協会	S.24 P.110
115	電弧溶接工ポケットブック	日本溶接協会	日本文化興業	S.24 P.320
116	自動車修理の溶接について	木下秀雄	自動車整備研究会	S.24 P.100
117	溶接漁船の造り方	造協溶接研究委	水産庁	S.24 P.66
118	溶接工場の安全管理	田口千馬男	大阪溶接士協会	S.24 P.346
119	最新アルミニウム溶接の理論と実際	植田 勇	日本印刷出版	S.24 P.158
120	鉄鋼用抵抗溶接機 (溶接工学全書3)	倉持清一	科学社	S.24 P.98
121	アルミニウム溶接安全作業法	植田 勇	日本印刷出版	S.25 P.130
122	非鉄金属及び合金の溶接	大西 巖	日本印刷出版	S.25 P.174
123	低温溶接とは	岡田 実 他	日本印刷出版	S.25 P.20
124	最新電気溶接法	三上 博	日本印刷出版	S.25 P.150
125	最新電弧溶接作業	木下秀雄	大阪安全衛生協会	S.25 P.300
126	溶接の収縮と亀裂	仲 威雄	小峰工業出版	S.25 P.240
127	電弧溶接工ポケットブック	技倆資格検定委員会	文化興業社	S.26 P.288
128	全国溶接銘鑑(昭和52年版)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.26
129	鋸接と鋸材	大西 巖	日本印刷出版	S.26 P.104
130	鋸接と瓦斯切断	佐々木新太郎	共立出版	S.26 P.214
131	溶接接手の疲労強度と鋼材の切欠脆性	造船協会	造船協会	S.26
132	溶接技術の概観 (科学技術史集書)	溶接学会	日本学術振興会	S.26 P.192
133	電弧溶接 6版	佐々木新太郎	共立出版	S.26 P.196
134	電気溶接法	三上 博	日本印刷出版	S.26
135	最近の電弧溶接	三上 博	日本印刷出版	S.26 P.156
136	鋸接法 (ドイツ工場技術全書21)	W.ブルスティン	資料社	S.26 P.90
137	抵抗溶接法 (ドイツ工場技術全書40)	W.ファレンバハ	資料社	S.26 P.110
138	電気溶接工必携 (ドイツ工場技術全書66)	R.ハッペ	資料社	S.26 P.110
139	酸素アルミニウム溶接及び電気溶接	桐淵勲蔵	中村書店	S.27 P.226
140	わかりやすい低温溶接法の実際	三上 博	日溶協	S.27 P.110
141	溶接作業(技術書養成教本2)	森田義三	金園社	S.27 P.183
142	実地溶接技術	勝田豊夫	修教社	S.27
143	溶接用鋼線材についての新提案	関口春次郎	溶接学会	S.27 P.43
144	交流アーク溶接機	安藤弘平	電気書院	S.27 P.170
145	近代におけるアルミニウム溶接法	植田 勇	日本印刷出版	S.27 P.136
146	溶接年鑑 (1953)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.27 P.1532
147	溶接技術	大鉄溶接研究会	交友社	S.27 P.219
148	アルミニウム溶接士必携	日本溶接協会	日本溶接協会	S.27 P.398
149	アルミニウム溶接士試験問題並解答集	日本溶接協会	日本溶接協会	S.27 P.206
150	アルミニウム溶接安全教程	松沢春雄 他	産業安全連合会	S.27 P.224
151	電気溶接工必携 (ドイツ工場技術全書3)	P.ハッペ	資料社	S.27 P.110
152	最近の溶接法 (ドイツ工場技術全書15)	P.ツンツケ	資料社	S.27 P.95
153	電弧溶接法 (ドイツ工場技術全書31)	E.クロツェ	資料社	S.27 P.119
154	船の溶接設計要覧	造船協会	天然社	S.28
155	全国溶接銘鑑 (1954)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.28 P.344
156	鋸接と瓦斯切断 7版	佐々木新太郎	共立出版	S.28 P.213
157	アルミニウム溶接安全教程 8版	松沢春雄 他	産業労働福祉協会	S.28 P.185
158	電気溶接 (職業補導教材26集)	労働省職業安定局	信陽堂出版部	S.28 P.200
159	新しい電気溶接 (OHM文庫)	木原 博	オーム社	S.29 P.192

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
160	溶接データブック	木原 博	溶接ニュース	S.29 P.612
161	現代の溶接	岡田 実	日刊工業新聞	S.29 P.696
162	ガスによる溶接切断および加工	木原 博	溶接ニュース	S.29 P.220
163	全国溶接銘鑑 (1955)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.29 P.292
164	溶接施工法	福田 烈	日本溶接協会	S.29
165	溶接施工法 (溶接叢書15)	福田 烈 他	溶接ニュース	S.29 P.170
166	溶接工の養成と技術検定 (溶接叢書18)	木下秀雄 他	溶接ニュース	S.29 P.144
167	溶接問題集	日本国有鉄道工作局編	交通資料社	S.30 P.148
168	溶接技術検定試験受験の手引	日溶協検定委	溶接ニュース	S.30 P.78
169	新制溶接作業法	岡田 実	オーム社	S.30 P.224
170	写真溶接—電弧溶接法	横田清義	日本文化興業	S.30 P.188
171	ガス溶接法 (実習溶接教程)	手塚敬三	産業図書	S.30 P.546
172	アセチレン溶接・切断法	植田 勇 他	日本印刷出版	S.30 P.194
173	溶接棒一覽	溶接界出版部	日本印刷出版	S.30 P.192
174	全国溶接銘鑑 (1956)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.30 P.494
175	溶接技術検定試験 受験の手引	日本溶接協会	日本溶接協会	S.30
176	溶接棒 (溶接叢書1)	関口春次郎 他	溶接ニュース	S.30 P.255
177	溶接変形と残留応力 (溶接叢書2)	木原 博 他	溶接ニュース	S.30 P.196
178	溶接設計 (溶接叢書3)	渡辺正紀 他	溶接ニュース	S.30 P.168
179	溶接冶金 (溶接叢書4)	岡田 実 他	溶接ニュース	S.30 P.170
180	ガス切断およびガス加工 (溶接叢書7)	大西 巖 他	溶接ニュース	S.30 P.182
181	アルゴン・アーク溶接 (溶接叢書8)	中村 孝 他	溶接ニュース	S.30 P.150
182	溶接規格と記号(上) (溶接叢書19)	仲 威雄 他	溶接ニュース	S.30 P.130
183	溶接規格と記号(下) (溶接叢書20)	仲 威雄 他	溶接ニュース	S.30 P.155
184	アセチレン溶接士になるまで	原 顕一	西東社	S.31 P.286
185	全国溶接銘鑑 (1957)	溶接ニュース編	日本溶接協会	S.31 P.640
186	ガス溶断機と共に四年	田中龜久人	田中製作所	S.31 P.134
187	実用溶接技術	仲 威雄 他	森北出版	S.31 P.556
188	電気溶接と電気切断に関する研究	松田長三郎	電気書院	S.31 P.186
189	やさしいガス溶接	溶接ニュース	溶接ニュース	S.31 P.132
190	やさしいアーク溶接	溶接ニュース	溶接ニュース	S.31 P.144
191	船の溶接設計要覧 3版	造船協会	天然社	S.31 P.195
192	溶接工学	岡田 実	山海堂	S.31 P.448
193	溶接工学テキスト	溶接研究所	森北出版	S.31 P.264
194	溶接便覧	溶接学会	丸善	S.31 P.1228
195	溶接接手の強度 (溶接叢書5)	中根金作 他	溶接ニュース	S.31 P.163
196	アルゴン・アーク溶接 (溶接叢書8)	清原道也 他	溶接ニュース	S.31 P.149
197	自動アーク溶接 (溶接叢書9)	長谷川光雄 他	溶接ニュース	S.31 P.230
198	鋳物の溶接 (溶接叢書12)	柴田晴彦 他	溶接ニュース	S.31 P.171
199	非鉄金属の溶接 (溶接叢書14)	大西 巖 他	溶接ニュース	S.31 P.185
200	ガス溶断機器 (溶接叢書17)	三上 博 他	溶接ニュース	S.31 P.110
201	実用電弧溶接	中村 肇	日刊工業新聞社	S.32 P.218
202	溶接棒の研究(1-19)	溶接棒部会	日本溶接協会	S.32 P.146
203	最適溶接構造の設計	吉田 亨	日刊工業新聞社	S.32 P.180
204	溶接年鑑 (1958)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.32 P.1090
205	溶接棒の研究 NO.1	溶接棒部会	溶接協会	S.32
206	アセチレン溶接士テキスト	神奈川県産業安全協会		S.32 P.104
207	溶接法	労働省労働基準局	斯文書院	S.32 P.156
208	WELDABILITY OF HIGH TENSILE STEEL	木原 博 他	造船協会	S.32 P.247
209	溶接技術ハンドブック	岡田 実	朝倉書店	S.32 P.522
210	溶接工学(機械工学講座)	柴田晴彦	共立出版	S.32 P.96
211	ガス溶接の手引	三上 博	溶接ニュース	S.32 P.140
212	酸素アセチレン溶接士	桐淵勘蔵	中村書店	S.32

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
213	電気溶接の手引	三上 博	溶接ニュース	S.32 P.200
214	酸素切断法	水津寛一 訳	川重造船工作部	S.32 P.198
215	酸素・アセチレン溶接士合格の早みち	桐淵勘蔵 他	中村書店	S.32 P.184
216	溶接棒 (溶接叢書1)	関口春次郎 他	溶接ニュース	S.32 P.274
217	溶接冶金 2版 (溶接叢書4)	岡田 実 他	溶接ニュース	S.32 P.170
218	電気溶接機器(上) (溶接叢書10)	安藤弘平 他	溶接ニュース	S.32 P.160
219	溶接施工法 2版 (溶接叢書15)	福田 烈 他	溶接ニュース	S.32 P.170
220	溶接部の検査 (溶接叢書16)	橋本宇一 他	溶接ニュース	S.32 P.193
221	溶接棒一覧表	溶接界編集部	日本印刷出版	S.33
222	内外溶接棒銘柄一覧(1958)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.33
223	全国溶接銘鑑 (1959)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.33 P.1200
224	溶接基準・同解説 改訂版	日本建築学会	日本建築学会	S.33 P.98
225	溶接便覧	溶接学会	丸善	S.33
226	酸素アセチレン溶接	植田 勇	日本印刷出版	S.33 P.218
227	船の溶接設計要覧	造船協会	天然社	S.33 P.196
228	船の溶接工作法	造船協会	天然社	S.33 P.218
229	溶接道路橋の設計と施工	関西橋梁鉄骨溶接研究会	共立出版	S.33 P.362
230	実用溶接技術	仲 威雄 他	森北出版	S.33 P.552
231	実用電弧溶接	中村 肇	日刊工業新聞社	S.33
232	全国溶材組合連合会名簿	全国溶材組合連合会	カーハイド酸素時報社	S.33 P.66
233	電弧溶接工ポケットブック	日本溶接協会	日本文化興業	S.33 P.272
234	溶接変形と残留応力 (溶接叢書2)	木原 博 他	溶接ニュース	S.33 P.196
235	溶接設計 (溶接叢書3)	渡辺正紀 他	溶接ニュース	S.33 P.168
236	抵抗溶接 (溶接叢書6)	沢井善三郎 他	溶接ニュース	S.33 P.200
237	ガス切断およびガス加工 (溶接叢書7)	大西 巖 他	溶接ニュース	S.33 P.167
238	電気溶接機器(下) (溶接叢書11)	中村 孝	溶接ニュース	S.33 P.246
239	蝕接と低温溶接 (溶接叢書13)	木下秀雄	溶接ニュース	S.33 P.144
240	高張力鋼の溶接 (溶接叢書21)	木原 博 他	溶接ニュース	S.33 P.174
241	粉末冶金溶接 (金属工学講座加工編3-7)	橋口隆吉 他	朝倉書店	S.34 P.268
242	溶接棒各論	神戸製鋼溶接棒事業部	神戸製鋼販売部	S.34 P.444
243	ボイラ溶接の手引	ボイラ協会	ボイラ協会	S.34 P.119
244	溶接規格要覧	規格委員会	日本溶接協会	S.34
245	全国溶接銘鑑 (1960)	溶接ニュース	溶接ニュース	S.34 P.616
246	アセチレン溶接安全教程 改訂版	松澤春雄 他	産業安全連合会	S.34 P.224
247	磨耗とハードフェーシング (溶接叢書22)	木原 博 他	溶接ニュース	S.34 P.190
248	新制 溶接作業法	岡田 実	オーム	S.34 P.224
249	生産加工ガイドブック	生産加工編集委員会	オーム社	S.35
250	ガス溶断機と共に四 年(続)	田中竜久人	溶接ニュース	S.35 P.142
251	溶接棒一覧 昭和36年度	溶接界出版部	日本印刷出版	S.35 P.376
252	溶接便覧 2版	溶接学会	丸善	S.35 P.1228
253	溶接規格要覧	日本溶接協会	溶接ニュース	S.35 P.166
254	全国溶接工業銘鑑(1961)	カーハイド酸素時報社		S.35 P.606
255	アーク溶接技術上達法	手塚敬三 他	西東社	S.35 P.266
256	新しい電気溶接	木原 博	オーム社	S.35 P.186
257	溶接作業	森田義之 編	金園社	S.35 P.183
258	全国溶接銘鑑 (1961)	溶接ニュース出版局		S.35 P.716
259	ガス溶接と切断	植田 勇	日本印刷出版	S.35 P.135
260	溶接工学	柴田晴彦	共立出版	S.35 P.104
261	溶接技術	大鉄溶接研究会	大鉄溶接研究会	S.35 P.219
262	最新溶接ハンドブック(ジュニア版)	鈴木春義	山海堂	S.35 P.555
263	最新溶接ハンドブック	鈴木春義	山海堂	S.35 P.792
264	最新溶接工学 (標準金属工学講座)	鈴木春義	ITP社	S.35 P.348
265	ガス溶接法 実習溶接教程	手塚敬三	産業図書	S.36 P.525

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
266	炭関アーク溶接法の実用	東亜精機・大同製鋼	東亜精機	S.36 P.52
267	船体溶接法	渡辺正紀 他	海文堂	S.36 P.225
268	普通鑄鉄の酸素アセチレン溶接	田村 元	溶接ニュース	S.36 P.180
269	溶接規格要覧 (61年版)	日溶協規格委員会	溶接ニュース	S.36 P.200
270	酸素アセチレン溶接及電気溶接 増補改訂版	桐淵勲蔵	中村出版社	S.36 P.300
271	溶接技量資格検定試験受験の手引	日溶協技量検定委員会	溶接ニュース	S.36 P.130
272	溶接構造計算実例	富塚信司	理工図書	S.36 P.214
273	写真溶接:電弧溶接法	横田清義 他	東京文化興業	S.36 P.187
274	機械設計製図法	野口尚一	森北出版	S.36
275	新制溶接作業法	岡田 実	オーム社	S.36
276	軽量鉄骨建築の溶接	日本軽量鉄骨建築協会	日本軽量鉄骨建築協会	S.36
277	普通鑄鉄の酸素アセチレン溶接	田村 元	溶接ニュース出版局	S.36
278	溶接五十年史	五十年史編集委員会	産報	S.37 P.718
279	全国溶接銘鑑 (1962)	産報	産報	S.37 P.738
280	アーク溶接技術上達法	手塚敬三	西東社	S.37
281	全国溶接工業総合カタログ集 1962	カーハイト酸素時報社	カーハイト酸素時報社	S.37 P.402
282	溶接技術と作業	森田義之	池田書店	S.37 P.206
283	溶接工作基準・同解説	日本建築学会	日本建築学会	S.37 P.329
284	溶接ハンドブック 増補版	鈴木春義	山海堂	S.37 P.853
285	溶接アーク現象	安藤弘平 他	産業図書	S.37 P.446
286	本邦におけるCO <sub>2</sub> -O <sub>2</sub> アーク溶接法の最近の進展	関口春次郎 編	産業科学研究所	S.37 P.127
287	ろう付	中部溶接談話会	日本工業新聞社	S.37 P.223
288	全国溶接銘鑑 1963年版	産報	産報	S.37
289	溶接 (応用金属体系13)	関口春次郎	誠文堂新光社	S.37 P.
290	設計者・現場技術者の為の高張力鋼便覧	日本溶接協会	日本溶接協会	S.38
291	溶接・溶断に関する百科辞典	カーハイト酸素時報社	カーハイト酸素時報社	S.38 P.242
292	溶接規格要覧 4版	日本溶接協会	産報	S.38 P.221
293	溶接ハンドブック シュニア増補版	鈴木春義	山海堂	S.38 P.622
294	溶接作業読本	渡辺正紀 編	日刊工業新聞社	S.38 P.341
295	溶接設計と管理	渡辺正紀	オーム社	S.38 P.428
296	溶接データブック 新版	木原 博編	産報	S.38 P.1082
297	施工法一般(溶接技術講座7)	大谷 碧 他	日刊工業新聞社	S.38 P.254
298	溶材商五十年の歩み	産報	産報	S.38 P.265
299	初期溶接水圧鉄管の破壊の研究	神谷貞吉	電力中央研究所	S.38
300	溶接工学 (機械工学講座11)	柴田晴彦	共立出版	S.38
301	初期溶接水圧鉄管の破壊の研究(学位論文集11)	神谷貞吉	電力中央研究所	S.38
302	溶接技術ハンドブック	岡田 実 編	朝倉書店	S.38 P.538
303	最新溶接ハンドブック	鈴木春義	山海堂	S.38
304	溶接施工法一般 (溶接技術講座1)	大谷 碧 他	日刊工業新聞社	S.38 P.254
305	溶接冶金 (溶接技術講座3)	鈴木春義	日刊工業新聞社	S.38 P.278
306	鉄鋼の溶接 (溶接技術講座4)	中根金作 他	日刊工業新聞社	S.38 P.400
307	非鉄金属・非金属の溶接 (溶接技術講座5)	岡田 実 他	日刊工業新聞社	S.38 P.251
308	溶接設計 (溶接技術講座6)	吉田兎四郎 他	日刊工業新聞社	S.38 P.298
309	溶接施工 圧力容器・ペイント(溶接技術講座8)	高木乙磨 他	日刊工業新聞社	S.38 P.323
310	溶接施工 建築・橋梁・船舶(溶接技術講座9)	鶴田 明 他	日刊工業新聞社	S.38 P.320
311	溶接施工 機械・原子炉 (溶接技術講座10)	稲垣道夫 他	日刊工業新聞社	S.38 P.302
312	溶接施工 電気製品 (溶接技術講座11)	小林徳夫 他	日刊工業新聞社	S.38 P.249
313	溶接部の試験と検査 (溶接技術講座12)	鈴木春義 他	日刊工業新聞社	S.38 P.435
314	溶接作業 (加工技術シリーズ)	矢野雄三 他	産業図書	S.39 P.307
315	鋼材融接理論・提案及び応用	関口春次郎	日刊工業新聞社	S.39 P.97
316	溶接棒各論	神戸製鋼所	神戸製鋼所	S.39 P.807
317	溶接棒の選び方・使い方	日本溶接協会	産報	S.39 P.174
318	溶射便覧	日本溶射協会	日刊工業新聞社	S.39 P.1168

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
319	建設機械の溶接補修	塩屋 博	山海堂	S.39
320	溶接規格要覧 5版	日本溶接協会	産報	S.39 P.250
321	よくわかる溶接溶断作業法	栗林十四正	理工学社	S.39
322	溶接機器カタログ集	産報	産報	S.39 P.167
323	溶接データブック	木原 博	産報	S.39
324	ステンレス溶接鋼管手引	ステンレス協会	ステンレス協会	S.39
325	土木ライブラリー27	塩屋 博	山海堂	S.39
326	各種検定合格のための実習アーク溶接	手塚敬三	産報	S.40
327	軽量鉄骨建築の溶接	日本軽量鉄骨建築協会	日本軽量鉄骨建築協会	S.40
328	アーク溶接技術上達法	手塚敬三 他	西東社	S.40 P.324
329	溶接作業(標準工学シリーズ)	伊藤恒太郎	共立出版	S.40 P.108
330	アーク溶接実務読本	吉田 享	日刊工業新聞社	S.40 P.149
331	鉄筋のガス圧接	ガス圧接編集委員会	日本圧接協会	S.40 p.263
332	電気溶接	鈴木一郎	東京電機大学出版部	S.40 p.205
333	アルミニウムとその合金のイートガスアーク溶接 1965版	軽金属溶接技術会	軽金属溶接技術会	S.40 P.188
334	圧接とろう付け (溶接技術講座2)	中村 孝 他	日刊工業新聞社	S.40 P.416
335	溶接力学とその応用	渡辺正紀 他	朝倉書店	S.40 P.623
336	溶接の設計	奥村敏恵	オーム社	S.40 P.286
337	電気溶接機器 上	安藤弘平	産報	S.40
338	溶接棒 (溶接叢書1) 再改訂版	関口次次郎 他	産報	S.40 P.349
339	溶接便覧	溶接学会	丸善	S.41
340	プラスチックの溶接	木村 博	日刊工業新聞社	S.41
341	鉄骨・溶接構造の製図	木元久進	日刊工業新聞社	S.41
342	全国溶接銘鑑 1967年版	産報	産報	S.41
343	設計製図叢書11	木元久進	日刊工業新聞社	S.41
344	化学機械溶接の実際	渡辺正紀	オーム社	S.41
345	9%Ni鋼の溶接・加工に関する共同研究	鉄鋼部会	日本溶接協会	S.41 P.386
346	最新溶接ハンドブック 増補版	鈴木春義	山海堂	S.41 P.858
347	高等学校用「溶接」	文部省	文部省	S.41
348	この道五十年	田中亀久人	田中製作所	S.41 P.139
349	立向自動溶接	稲垣道夫	日刊工業新聞社	S.41 P.151
350	新しい溶接工学	木原 博	オーム社	S.41 P.178
351	溶接工学	橋本啓介	工学図書	S.41 P.260
352	溶接便覧 新版	溶接学会	丸善	S.41 P.1588
353	アーク溶接機器	安藤弘平	産報	S.41 P.314
354	アーク・ガス溶接の基礎とその標準作業	塩崎義弘 他	コロナ社	S.41 P.202
355	造船における溶接技術管理	寺井 清	船舶技術協会	S.41
356	中・厚板軟鋼溶接のかんどころ (溶接技術シリーズ1)	稲垣道夫 他	産報	S.41
357	アルミニウム溶接のかんどころ (溶接技術シリーズ2)	西川 工	産報	S.41
358	アーク溶接技術上達法	手塚敬三 他	西東社	S.42 P.268
359	アーク溶接棒による溶接部の標準写真	溶接棒部会	日本溶接協会	S.42
360	ろう接便覧	便覧編集委員会	産報	S.42 P.650
361	溶接部の標準写真	日本溶接協会	産報	S.42 P.175
362	溶接アーク現象	安藤弘平 他	産報	S.42 P.506
363	溶接マニュアル	マニュアル編集委員会	誠文堂新光社	S.42 P.865
364	溶接の現場技術 (溶接講座1)	手塚敬三 他	東京電気大学出版部	S.42 P.363
365	やさしいろう付け (やさしい溶接シリーズ4)	鬼束義美 他	産報	S.42 P.177
366	溶接作業読本 新版	渡辺正紀 編	日刊工業新聞社	S.42 P.340
367	新溶接法便覧	便覧編集委員会	日刊工業新聞社	S.42 P.530
368	鋼構造物塑性設計基準(案)	塑性設計研究委員会	日本溶接協会	S.42
369	溶接継手高温強度データ集	日本高圧力技術協会	日本高圧力技術協会	S.42
370	最新溶接工学 改訂2版 (標準金属工学講座10)	鈴木春義	コロナ社	S.42 P.423
371	ガスによる溶接切断および加工	木原 博	産報	S.42

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
372	溶接鋼道路橋示方書解説	日本道路協会編	日本道路協会	S.42 P.156
373	形鋼・鋼管構造溶接のかんどころ(溶接技術シリーズ3)	編集委員会	産報	S.42 P.198
374	新しい溶接方法のかんどころ(溶接技術シリーズ4)	編集委員会	産報	S.42 P.176
375	薄板軟鋼溶接のかんどころ(溶接技術シリーズ6)	編集委員会	産報	S.42 P.222
376	低温用鋼溶接のかんどころ(溶接技術シリーズ8)	編集委員会	産報	S.42 P.164
377	溶接工学(大学講座 機械工学 34)	渡辺正紀 他	共立出版	S.43 P.209
378	やさしい溶接設計(やさしい溶接シリーズ5)	太田省三郎 他	産報	S.43 P.210
379	機械架構における溶接構造設計	横田清義	日刊工業新聞社	S.43 P.305
380	最新溶接工学(標準金属工学講座)	鈴木春義	IPA社	S.43 P.410
381	溶接の理論と設計(溶接講座2)	赤木六郎 他	東京電気大学出版部	S.43 P.497
382	ガス・アーク溶接ハンドブック	石川健治	金園社	S.43 P.184
383	高張力鋼の溶接	木原 博	産報	S.43
384	消耗ノズル式エレクトロslag 溶接法	上野 誠	森北出版	S.43
385	エレクトロslag 溶接法	上野 誠 他	森北出版	S.43 P.239
386	低温用鋼溶接のかんどころ	田村 博	産報	S.43
387	溶接の自動化	寺井 清	産報	S.43 P.289
388	溶接工学概論	石井勇五郎 他	共立出版	S.43 P.210
389	溶接管理の計画と実際	妹島五彦	日刊工業新聞社	S.43 P.248
390	溶接規格要覧 6版	日本溶接協会	産報	S.43 P.310
391	図解溶接用語辞典	稲垣道夫 他	日刊工業新聞社	S.43 P.191
392	半自動アーク溶接技術検定試験 受験の手引	検定委員会	日本溶接協会	S.43
393	アーク溶接技能者教本	日本溶接協会	日本溶接協会	S.43
394	抵抗溶接機への電力供給	電気溶接機部会	日本溶接協会	S.43
395	溶接用語辞典	稲垣道夫 他	日刊工業新聞社	S.43 P.225
396	溶接規格要覧	日本溶接協会	産報	S.43
397	電子ビーム	金谷光一 他	日刊工業新聞社	S.43
398	溶接作業マニュアル	妹島五彦 他	山海堂	S.44 P.557
399	現場の溶接	中村 孝	アグネ	S.44 P.274
400	片面自動溶接	寺井 清 他	日刊工業新聞社	S.44 P.137
401	アセチレン溶接士試験問題と解答集	受験研究会	新星出版	S.44
402	溶接の設計(機械設計シリーズ)	奥村敏恵	東京オーム社	S.44 P.286
403	塑性加工・溶接	臼井太一郎	実教出版	S.44
404	水門・水圧鉄管・タンク・パイプライン・溶接特論	岩崎正亮 他	森北出版	S.44
405	半自動溶接(工業技術ライブラリ-18)	稲垣道夫 他	日刊工業新聞社	S.44 P.168
406	溶接アーク現象入門	安藤弘平	産業図書	S.44 P.142
407	9%Ni鋼板の脆性破壊特性に関する研究	鉄鋼部会	日本溶接協会	S.44 P.115
408	溶接規格要覧(改訂版)	日本溶接協会	産報	S.44
409	ステンレス鋼・耐熱鋼溶接のかんどころ	吉武進也	産報	S.44
410	ステンレス溶接鋼管に関する調査	ステンレス協会	ステンレス協会	S.44
411	最近のガス工作の問題点に関するシンポジウム	ガス溶断部会	日本溶接協会	S.44
412	溶接棒ならびに溶接ワイヤに関する研究発表	溶接棒部会	日本溶接協会	S.44 P.81
413	アセチレン溶接士試験問題(解説と解答)	国家試験対策研究部	日東書院	S.44 P.200
414	高張力鋼溶接のかんどころ(溶接技術シリーズ9)	編集委員会	産報	S.44 P.229
415	異種金属溶接のかんどころ(溶接技術シリーズ11)	編集委員会	産報	S.44 P.217
416	鋳鋼・鋳鉄溶接のかんどころ(溶接技術シリーズ12)	編集委員会	産報	S.44 P.187
417	炭酸ガス及びノーガスアーク溶接	鈴木春義	産報	S.45 P.573
418	ガス溶断機器(溶接叢書17)	三上 博 他	産報	S.45 P.211
419	溶接データブック 増補新版	木原 博 編	産報	S.45 P.1234
420	炭酸ガスおよびノーガスアーク溶接	鈴木春義	産報	S.45 P.573
421	ステンレス鋼の溶接	カホフスキー	日ソ通信社	S.45
422	最新アセチレン溶接士試験問題解答集	国家試験研究会	文憲堂七星社	S.45
423	炭酸ガス半自動アーク溶接作業の手引き	小柳徳夫 他	日刊工業新聞社	S.45
424	溶接工学	大柴文雄	森北出版	S.45



	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
425	溶接と塗料(1)	溶接棒部会	日本溶接協会	S.45 P.86
426	アセリン溶接士受験読本	大塚正利	オーム社	S.45 P.179
427	アーク溶接実習書	ハワ-社出版部	ハワ-社	S.45 P.84
428	ぶれいず技術特集編 1-9	貴金属ろう部会	日本溶接協会	S.45 P.169
429	総論・鑄造・溶接(応用機械工学全書)	窪田雅男 他	森北出版	S.45
430	やさしい自動・半自動溶接	小椋 陽	産報	S.45
431	溶接関連機器材料ガイドブック 1971	溶接協会	産報	S.45 P.263
432	溶接工検定委員会20年史	検定委員会編	産報	S.45 P.174
433	溶接鋼道路橋示方書解説	日本道路協会	日本道路協会	S.45
434	溶接と塗料	溶接棒部会	溶接協会	S.45
435	ぶれいず技術特集編	貴金属ろう部会	日本溶接協会	S.45
436	サブマ-シアーク溶接材料の選び方・使い方	溶接棒部会	日本溶接協会	S.45
437	理論応用溶接工学	大柴文雄	森北出版	S.45
438	全国溶接銘鑑 1971年版	産報	産報	S.45
439	溶接学会用語辞典	溶接学会	日本印刷出版	S.46
440	アルミニウムとその合金のイナ-トガスアーク溶接	軽金属溶接技術会	軽金属溶接技術会	S.46
441	溶接規格要覧	日本溶接協会	産報	S.46
442	重ね抵抗溶接	浜崎正信	産報	S.46 P.330
443	オ-ステナイトステン-鋼の溶接割れに関する研究報告書	溶接棒部会	日本溶接協会	S.46 P.117
444	アーク溶接とその作業	ハワ-社出版部	ハワ-社出版部	S.46
445	プラスチックの二次加工データ集	総合化学研究所	総合化学研究所	S.46
446	溶接加工	稲垣道夫 他	誠文堂新光堂	S.46 P.400
447	溶接	荻田 傑	彰国社	S.46 P.234
448	プラスチック熱溶接の基礎	木村 博		S.46
449	溶接談話室	妹島五彦	開発社	S.46 P.166
450	アルゴンアーク溶接	中村 孝 他	産報	S.46 P.215
451	内外国溶接材料規格要覧	溶接学会	溶接学会	S.46
452	日・英・独・仏・露溶接学会用語辞典	溶接学会	溶接学会	S.46
453	やさしいガス切断 (やさしい溶接シリーズ7)	中西 実	産報	S.46 P.164
454	鋼材溶接の基礎知識	日本鋼構造協会	日本鋼構造協会	S.46
455	溶接作業(造船技術シリーズ 船殻編2)	鋼船工作法委員会	産報	S.46
456	船舶溶接	稲井秀穂	海文堂	S.46
457	電子ビ-ム溶接	黒田秀郎	日刊工業新聞社	S.46 P.202
458	溶接施工と管理	佐々木久治	理工学社	S.46
459	鉄鋼の急速加熱変態の研究	横田清義	産報	S.46 P.196
460	溶接構造物の製図	上野 誠	理工図書	S.46 P.95
461	ステン-鋼の溶接	渡辺正紀 他	日刊工業新聞社	S.46 P.180
462	消耗ノズル式エレクトロスラ-溶接(溶接工作基準・同解説5)	日本建築学会	日本建築学会	S.46 P.79
463	ガスシールドアーク半自動溶接(溶接工作基準・同解説6)	日本建築学会	日本建築学会	S.46 P.128
464	ノガスシールドアーク溶接(溶接工作基準・同解説7)	日本建築学会	日本建築学会	S.46 P.176
465	溶接関連資料集 1972	溶接ニュース	産報	S.47 P.170
466	半自動溶接材料の選び方・使い方	溶接棒部会	日本溶接協会	S.47
467	溶接工技量資格検定曲げ試験および破面試験判定基準写真集	検定委員会	日本溶接協会	S.47
468	ガス溶接作業の安全	労働省安全衛生部	中央労働災害防止協会	S.47 P.120
469	ステン-溶接士のための溶接作業教本	ステン-協会	ステン-協会	S.47
470	切断の高能率化に関するシンポジウム	ガス溶断部会	日本溶接協会	S.47
471	溶接学会用語辞典	溶接学会	溶接学会	S.47
472	内外溶接材料銘柄一覧 '72/73年版	産報出版編	産報出版	S.47 P.73
473	ろう接工学	川勝一郎	朝倉書店	S.47 P.270
474	アーク溶接実務読本	吉田 亨	日刊工業新聞社	S.47
475	やさしいアーク溶接 (やさしい溶接シリーズ1)	中村 孝 他	産報	S.47 P.153
476	特殊溶接入門	塩崎義弘	IT社	S.47 P.342
477	溶接冶金学	松田福久	日刊工業新聞社	S.47 P.228

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
478	電子ビーム溶接	A.H.ムカ	産報	S.47 P.295
479	溶接冶金学	新 成夫	丸善	S.47 P.311
480	溶接継手の強度(溶接叢書5)	中根金作 他	産報	S.47 P.268
481	溶接用語活用事典	応和俊雄 他	産報	S.47 P.605
482	溶接と塗料(3)	溶接棒部会	日本溶接協会	S.48 P.77
483	溶接部の非破壊検査	編集委員会 編	産報	S.48 P.370
484	溶接と材質 下巻	関口春次郎	産報	S.48 P.337
485	溶接と材質 上巻	関口春次郎	産報	S.48 P.329
486	溶接構造物の実際 (実用機械シリーズ)	内田貫一 他		S.48 P.165
487	溶接アーク現象 増補版	安藤弘平 他	産報	S.48 P.506
488	溶接構造の疲れ	T.R.グーニ	産報	S.48 P.282
489	溶接工学 (朝倉機械工学全書24)	石井勇五郎	朝倉書店	S.48 P.271
490	溶接設計・施工管理技術者教本	日本溶接協会	日本溶接協会	S.48
491	板材の電気溶接温度場の計算便覧	ア・ア・カミノ	日・リ通信社	S.48 P.858
492	造船溶接施工法ハンドブック	造船部会	日本溶接協会	S.48
493	TIG溶接装置とその使用法	電気溶接機器部会	日本溶接協会	S.48
494	ラメラティアに関する調査報告	鉄鋼部会	日本溶接協会	S.48
495	溶接熱影響部の切欠靱性による鋼種分類に関する報告	鉄鋼部会	日本溶接協会	S.48
496	溶接欠陥の非破壊試験と破面	日本溶接協会	日本溶接協会	S.48
497	溶接時の低温割れに関する調査報告	鉄鋼部会	日本溶接協会	S.48
498	やさしいガス溶接 (やさしい溶接シリーズ2)	三上 博 他	産報	S.48 P.149
499	やさしい抵抗溶接 (やさしい溶接シリーズ3)	浜崎正信	産報	S.48 P.181
500	やさしい自動・半自動溶接 (やさしい溶接シリーズ6)	小椋 陽	産報	S.48 P.191
501	ガス圧接 (溶接工作基準・同解説3)	日本建築学会	日本建築学会	S.48 P.82
502	サブマージアーク自動溶接 (溶接工作基準・同解説4)	日本建築学会	日本建築学会	S.48 P.151
503	溶接業界を担う人々	中島 宏 他編	産報	S.49 P.421
504	鉄鋼の溶接 (鉄鋼工学講座10)	荒木 透	朝倉書店	S.49
505	ガス工作物溶接要覧	日本瓦斯協会	第一法規出版	S.49
506	ろうの選び方・使い方	貴金属ろう部会	日本溶接協会	S.49
507	溶接規格ハンドブック-JIS・WES・ISO-	規格委員会	日本溶接協会	S.49
508	新しい金属接合法	M.SHWARTZ	産報	S.49 P.448
509	はんだ付技術	田中和吉	総合電子出版	S.49 P.359
510	現代溶接工学	木原 博 編	オーム社	S.49 P.202
511	鉄鋼の溶接 (鉄鋼工学講座)	荒木 透 他	朝倉書店	S.49 P.297
512	溶接施工基準ハンドブック	外国規格小委員会	日本溶接協会	S.50
513	造船におけるガス切断作業標準(組立編)	ガス溶断部会	日本溶接協会	S.50
514	金属金網設計施工マニュアル	建築鉄筋マニュアル作製委員会	線材製品協会	S.50
515	鉄骨の溶接	石黒徳衛	理工図書	S.50
516	スタッド溶接 (溶接工作基準・同解説8)	日本建築学会	日本建築学会	S.50 P.113
517	アーク手溶接(溶接工作規定・同解説)	日本建築学会	日本建築学会	S.50
518	溶接用語活用事典 増補版	応和俊雄 他	産報	S.50
519	溶接談話室 続々	妹島五彦	開発社	S.50 P.153
520	鋼構造溶接工作法通論	溶接協会	産報出版	S.50 P.336
521	露英日溶接用語辞典	行俊次郎	黒木出版	S.50 P.149
522	溶接作業 (標準工学シリーズ30)	伊藤恒太郎	共立出版	S.50 P.108
523	溶接工作規準1・同解説	日本建築学会	日本溶接学会	S.50
524	溶接作業環境におけるヒュームとガスの問題	溶接棒部会	溶接協会	S.50
525	溶接工学(機械工学講座)	柴田晴彦	共立出版	S.50 P.96
526	別冊 溶接規格ハンドブック -JIS・WES・ISO-	規格委員会	日本溶接協会	S.50
527	溶接作業環境におけるフュームとガスの問題	溶接棒部会	日本溶接協会	S.50 P.83
528	溶接品質管理マニュアル	造船部会	日本溶接協会	S.50
529	建築工事における溶接の検査と実際	酒井三吉	理工図書	S.50

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
530	鉄骨の溶接(鉄骨工事シリーズ)	石黒徳衛 他	理工図書	S.50 P.522
531	鋼材の溶接割れ(低温割れ)	鈴木春義	生々文献サービス	S.51 P.152
532	溶接用語集	溶接学会	溶接学会	S.51
533	亜鉛めっき鋼材の溶接手引	鋼材倶楽部	鋼材倶楽部	S.51 P.137
534	溶接構造物の局部応力除去法	田中幸男	テクノスタ	S.51 P.168
535	鋼構造溶接施工・管理教本	日本溶接協会	日本溶接協会	S.51
536	配管溶接の実務		日本工業出版	S.51
537	溶接学会全国大会講演概要 第19集	溶接学会	溶接学会	S.51
538	アーク溶接実技テキスト 実技編	斉藤稔男	オーム社	S.51
539	最適溶接構造の設計	吉田 享	日刊工業新聞社	S.51 P.180
540	溶接作業読本	渡辺正紀	日刊工業新聞社	S.51
541	省力化溶接ハンドブック	手塚敬三 他	山海堂	S.51 P.819
542	エレクトロニクスのはんだ付け	はんだ付け編集委員会	総合電子出版	S.51 P.274
543	溶接工学概論	石井勇五郎 他	共立出版	S.51 P.208
544	やさしい溶接記号の見方・使い方(やさしい溶接シリーズ8)	中川昌俊 他	産報	S.51 P.134
545	やさしい溶接不の試験と検査(やさしい溶接シリーズ9)	成田園郎 他	産報	S.51 P.212
546	鋼溶接の熱ひずみ脆化(レビュー)	溶接協会HSE委員会	生々文献サービス	S.52 P.132
547	建築溶接工学	有安 久	理工図書	S.52 P.535
548	溶接学会全国大会講演概要21(S.52秋季)	溶接学会	溶接学会	S.52 P.431
549	溶接技術入門	溶接学会	溶接学会	S.52
550	プラスチック溶接技術検定試験 受験の手引き	検定委員会	日本溶接協会	S.52
551	溶接への道 回顧録	関口春次郎	産報アイテアセンター	S.52 P.540
552	ろう付技術検定試験 受験の手引	検定委員会	日本溶接協会	S.52
553	溶接構造論 (機械工学大系42)	A.ノイマン 益本 功訳	コロナ社	S.52 P.170
554	全国溶接銘鑑 1977年版	産報	産報	S.52 P.819
555	図解溶接用語辞典 新版	稲垣道夫 他	日刊工業新聞社	S.52 P.225
556	溶接の技術 (機械技術双書)	小川文雄	明現社	S.52 P.230
557	接着金属構造	R.シュリーケルマン	日刊工業新聞社	S.52 P.327
558	溶接便覧 改訂3版	溶接学会	丸善	S.52 P.1647
559	JIS ハンドブック 溶接(1977)	日本規格協会	日本規格協会	S.52 P.759
560	溶接材料選択のポイント (JIS使い方シリーズ)	秋本英夫 他	日本規格協会	S.52 P.237
561	機械製作法 1	森北出版	森北出版	S.52
562	溶接工学:理論応用	大柴文雄	森北出版	S.52 P.216
563	自学自習方式によるアーク溶接訓練システム	職業訓練大学校	職業訓練大学校	S.52
564	溶接の実技 (技能指導シリーズ)	水沢昭三 他	工学図書	S.52 P.210
565	切断技術の近代化に関するシンポジウム	ガス溶断部会	日本溶接協会	S.52 P.63
566	溶接の技術(機械技術双書)	小川文雄	明現社	S.52
567	内外国ろう規格集	貴金属ろう部会	日本溶接協会	S.52 P.82
568	最新溶接ハンドブック	鈴木春義	山海堂	S.52 P.889
569	鋼構造 溶接工作法通論	日本溶接協会	産報	S.52 P.332
570	やさしい炭酸ガスアーク溶接(やさしい溶接シリーズ10)	稲垣道夫 他	産報	S.52 P.137
571	やさしいスポット溶接(やさしい溶接シリーズ11)	奥田滝夫 他	産報出版	S.52 P.194
572	JIS ハンドブック 溶接(1978)	日本規格協会	日本規格協会	S.53 P.746
573	溶接工作基準・同解説9	日本建築学会	日本建築学会	S.53 P.69
574	溶接工作基準・同解説3	日本建築学会	日本建築学会	S.53 P.82
575	日本鋼構造協会溶接開先標準・解説 JSS6-1977	日本鋼構造協会	日本鋼構造協会	S.53 P.198
576	全国溶接銘鑑 1978年版	産報出版	産報出版	S.53 P.843
577	日本溶接棒工業会5年史	日本溶接棒工業会	日本溶接工業会	S.53 P.155
578	建築鉄骨の溶接	中山 浩	槇書店	S.53 P.205
579	ボイラ溶接の手引き	日本ボイラ協会	日本ボイラ協会	S.53
580	現場溶接技術のノウハウ	中部溶接振興会	日刊工業新聞社	S.53 P.282
581	鋼構造溶接工作法通論9版	日本溶接協会	産報出版	S.53 P.332
582	溶接工学(朝倉機械工学全書24)	石井勇五郎	朝倉書店	S.53 P.271

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
583	最新溶接ハンドブック	鈴木春義	山海堂	S.53
584	スポット溶接(溶接工作基準・同解説9)	日本建築学会	日本建築学会	S.53 P.69
585	溶接検査マニュアル	吉田 享 他	工学図書	S.53 P.239
586	溶接冶金 上(レビュー)	溶接学会	生々文献サービス	S.53 P.273
587	溶接冶金 下(レビュー)	溶接学会	生々文献サービス	S.53 P.242
588	四十年のあゆみ	千住金属工業(株)	千住金属工業(株)	S.53 P.216
589	やさしいティグ溶接 (やさしい溶接シリーズ12)	岡田 明 他	産報出版	S.53 P.141
590	やさしい被覆アーク溶接 (やさしい溶接シリーズ13)	叶野元己 他	産報出版	S.53 P.170
591	やさしいサブマージアーク溶接 (やさしい溶接シリーズ14)	菊田米男 他	産報出版	S.53 P.162
592	溶接金属学 (溶接全書1)	鈴木春義 他	産報出版	S.53 P.290
593	溶接構造物の設計と基礎 (溶接全書4)	太田省三郎 他	産報出版	S.53 P.239
594	溶融溶接機器 (溶接全書6)	清原道成 他	産報出版	S.53 P.232
595	半自動・自動アーク溶接 (溶接全書7)	益本 功 他	産報出版	S.53 P.250
596	高張力鋼・低温鋼の溶接 (溶接全書11)	稲垣道夫 他	産報出版	S.53 P.249
597	耐熱鋼・耐熱材料の溶接 (溶接全書14)	井川 博 他	産報出版	S.53 P.246
598	肉盛溶接・溶射 (溶接全書15)	蓮井 淳 他	産報出版	S.53 P.254
599	溶接施工管理安全衛生 (溶接全書18)	尾上久浩 他	産報出版	S.53 P.253
600	アルミニウム合金ミグ溶接部の気孔防止マニュアル	気孔防止研究委員会	軽金属溶接構造協会	S.54 P.70
601	製図記号7(溶接編)	ハリー社出版部	ハリー社	S.54 P.118
602	走査型電子顕微鏡による溶接部破壊面のクラフグラフィ集	松田福久 他	黒木出版社	S.54 P.301
603	非破壊検査による溶接構造物の信頼性に関する研究	西村 昭	S.49文部省研究費	S.54
604	溶接部の超音波探傷ハンドブック	IIV編	溶接学会	S.54 P.114
605	アルミニウム溶接の不良対策	松本二郎	軽金属出版	S.54 P.163
606	摩擦圧接	摩擦圧接研究会	コロナ社	S.54 P.196
607	溶接構造設計入門	井口信洋	産業図書	S.54 P.180
608	溶接工学要論	藤田春彦	日新出版	S.54 P.144
609	溶接工学	佐藤邦彦 他	理工学社	S.54 P.281
610	溶接学会全国大会講演概要25(S.54秋季)	溶接学会	溶接学会	S.54 P.413
611	溶接関連資料集 1979	溶接ニュース	産報出版	S.54 P.158
612	溶接学会全国大会講演概要24(S.54春季)	溶接学会	溶接学会	S.54 P.351
613	溶接部の超音波探傷試験	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会	S.54 P.243
614	鋼構造建築溶接部の超音波探傷検査規準・同解説	日本建築学会	日本建築学会	S.54
615	鋼材の溶接割れ(低温割れ)	鈴木春義	溶接学会	S.54
616	溶接構造物の実際	内田貫一 他	産業図書	S.54 P.165
617	抵抗溶接機への電力供給	電気溶接機部会	日本溶接協会	S.54 P.186
618	炭酸ガス半自動アーク溶接法と機器の取り扱いに関する実習・実験	電気溶接機部会	日本溶接協会	S.54 P.161
619	炭酸ガスアーク溶接法の基礎	電気溶接機部会	日本溶接協会	S.54 P.116
620	全溶連史	全国高圧ガス溶材連合会	産報出版	S.54 P.207
621	溶接読本 設計者と現場マンのためにわかる溶接	井上 博	建築技術	S.54 P.149
622	日本溶接協会30年史	日本溶接協会	産報出版	S.54 P.452
623	溶接部の放射線透過試験技術に関する写真集1979	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会	S.54 P.92
624	JIS ハンドブック 溶接(1979)	日本規格協会	日本規格協会	S.54 P.748
625	溶接施工管理標準	溶接施工委員会	溶接施工委員会	S.54 P.194
626	大出力電子ビーム溶接法	電子ビーム溶接研究委員会	日本溶接協会	S.54 P.323
627	ガス圧接 (溶接工作基準・同解説3)	日本建築学会	日本建築学会	S.54 P.82
628	スポット溶接 (溶接工作基準・同解説9)	日本建築学会	日本建築学会	S.54 P.69
629	溶接法の基礎 (溶接全書2)	荒田吉明 他	産報出版	S.54 P.240
630	溶接変形・残留応力 (溶接全書3)	佐藤邦彦 他	産報出版	S.54 P.235
631	溶接材料 (溶接全書5)	安藤精一 他	産報出版	S.54 P.230
632	抵抗溶接 (溶接全書8)	中村 孝 他	産報出版	S.54 P.245
633	固相溶接・ろう付 (溶接全書9)	橋本達哉 他	産報出版	S.54 P.232
634	炎加工・熱切断 (溶接全書10)	中西 実 他	産報出版	S.54 P.240
635	ステンレス鋼の溶接 (溶接全書12)	吉武進也 他	産報出版	S.54 P.242

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
636	アルミニウムとその合金の溶接 (溶接全書13)	水野政夫 他	産報出版	S.54 P.230
637	溶接部の非破壊試験・検査 (溶接全書16)	仙田富男 他	産報出版	S.54 P.239
638	溶接継ぎ手の強度 (溶接全書17)	金沢 武 他	産報出版	S.54 P.256
639	溶接の生産性 (溶接全書19)	寺井精英 他	産報出版	S.54 P.187
640	溶接構造物の品質保証 (溶接全書20)	栗山良員 他	産報出版	S.54 P.207
641	しゃ光保護具の性能評価等に関する調査研究 成果報告書	安全衛生委員会	日本溶接協会	S.55 P.74
642	JIS ハンドブック 溶接(1980)	日本規格協会	日本規格協会	S.55 P.759
643	鋳鉄の溶接に関する研究-第一次共同研究報告書-	特殊材料委員会	日本溶接協会	S.55 P.105
644	車両部会30周年記念出版 30年の業績	車両部会	日本溶接協会	S.55 P.264
645	全国溶接銘鑑 1980年版	産報出版	産報出版	S.55 P.833
646	鋼材溶接の基礎知識	日本鋼構造協会	日本鋼構造協会	S.55 P.326
647	新版溶接工学	橋本啓介	工学図書	S.55 P.395
648	溶接工学	荒田吉明編	朝倉書店	S.55 P.249
649	実験溶接工学	大阪大学溶接工学教室	生々文献サービス	S.55 P.332
650	レーザー加工	小林 昭	開発社	S.55 P.173
651	ガス溶接・切断 (溶接工作基準・同解説2)	日本建築学会	日本建築学会	S.55 P.307
652	溶接構造物の設計基準に関する研究	藤田 譲	S.54文部省研究費	S.55
653	基本機械工作(金属加工)	湯本誠治	日刊工業新聞社	S.55
654	溶接技術の最近の進歩(西山記念技術講座65,66)	日本鉄鋼協会	日本鉄鋼協会	S.55
655	鋳造・溶接・塑性加工	湯本誠治	日刊工業新聞社	S.55
656	鋳鉄の溶接に関する研究 第一次共同研究報告書	特殊材料溶接委員会	日本溶接協会	S.55 P.106
657	しゃ光保護具の性能評価に対する調査研究成果報告書	安全衛生委員会	日本溶接協会	S.55 P.74
658	溶接部の超音波探傷試験ハンドブック	IIV編 日本語版	溶接学会	S.55 P.115
659	鋼溶接部の熱のひずみ脆化	HSE委員会	溶接学会	S.55
660	溶接工検定委員会30年史	検定委員会編	産報出版	S.55 P.196
661	ろう付マニュアル	アメリカ溶接協会	工学図書	S.55 P.349
662	車両構造中厚板溶接施工マニュアル	車両部会	日本溶接協会	S.55 P.154
663	溶接規格ハンドブック JIS/ISO/WES/HPIS/LWS/NDI改訂版	日本溶接協会	産報出版	S.55 P.898
664	溶接関連資料集1980	溶接ニュース	産報出版	S.55 P.158
665	溶接金属学 (現代溶接技術大系1)	鈴木春義 他	産報出版	S.55 P.290
666	溶接法の基礎 (現代溶接技術大系2)	荒田吉明 他	産報出版	S.55 P.240
667	溶接変形・残留応力 (現代溶接技術大系3)	佐藤邦彦 他	産報出版	S.55 P.235
668	溶接構造物の設計と基礎 (現代溶接技術大系4)	太田省三郎 他	産報出版	S.55 P.239
669	溶接材料 (現代溶接技術大系5)	安藤精一 他	産報出版	S.55 P.230
670	溶融溶接機器 (現代溶接技術大系6)	清原道成 他	産報出版	S.55 P.232
671	半自動・自動アーク溶接 (現代溶接技術大系7)	益本 功 他	産報出版	S.55 P.250
672	抵抗溶接 (現代溶接技術大系8)	中村 孝 他	産報出版	S.55 P.245
673	固相溶接・ろう付 (現代溶接技術大系9)	橋本達哉 他	産報出版	S.55 P.232
674	炎加工・熱切断 (現代溶接技術大系10)	中西 実 他	産報出版	S.55 P.240
675	高張力鋼・低温鋼の溶接 (現代溶接技術大系11)	稲垣道夫 他	産報出版	S.55 P.249
676	ステンレス鋼の溶接 (現代溶接技術大系12)	吉武進也 他	産報出版	S.55 P.242
677	アルミニウムとその合金の溶接 (現代溶接技術大系13)	水野政夫 他	産報出版	S.55 P.230
678	耐熱鋼・耐熱材料の溶接 (現代溶接技術大系14)	井川 博 他	産報出版	S.55 P.246
679	肉盛溶接・溶射 (現代溶接技術大系15)	蓮井 淳 他	産報出版	S.55 P.254
680	溶接部の非破壊試験・検査(現代溶接技術大系16)	仙田富男 他	産報出版	S.55 P.239
681	溶接継ぎ手の強度 (現代溶接技術大系17)	金沢 武 他	産報出版	S.55 P.256
682	溶接施工管理安全衛生 (現代溶接技術大系18)	尾上久浩 他	産報出版	S.55 P.253
683	溶接の生産性 (現代溶接技術大系19)	寺井精英 他	産報出版	S.55 P.187
684	溶接構造物の品質保証 (現代溶接技術大系20)	栗山良員 他	産報出版	S.55 P.207
685	中・厚板軟鋼/薄板軟鋼溶接のかんどころ (現代溶接技術大系21)	稲垣道夫 他	産報出版	S.55 P.400
686	アルミニウム/銅合金・チタン溶接のかんどころ (現代溶接技術大系22)	西川 工	産報出版	S.55 P.354
687	形鋼・鋼管構造/配管・導管溶接のかんどころ(現代溶接技術大系23)	編集委員会	産報出版	S.55 P.340
688	高張力鋼溶接/低温用鋼溶接のかんどころ (現代溶接技術大系24)	編集委員会	産報出版	S.55 P.400

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
689	鋳鋼・鋳鉄溶接 / 硬化肉盛溶接のかんどころ (現代溶接技術大系25)	仁熊賢次 他	産報出版	S.55 P.304
690	ステンレス鋼・耐熱鋼溶接のかんどころ (現代溶接技術大系26)	吉武進也 他	産報出版	S.55 P.226
691	異種金属溶接のかんどころ (現代溶接技術大系27)	浜田晋作	産報出版	S.55 P.218
692	新しい溶接方法 / 溶接管理のかんどころ (現代溶接技術大系28)	編集委員会	産報出版	S.55 P.380
693	溶接と材質(上) (現代溶接技術大系29)	関口春次郎 他	産報出版	S.55 P.336
694	溶接と材質(下) (現代溶接技術大系30)	関口春次郎 他	産報出版	S.55 P.340
695	やさしいアーク溶接 / ガス溶接 (現代溶接技術大系31)	産報出版編	産報出版	S.55 P.312
696	やさしい抵抗溶接 / スポット溶接 (現代溶接技術大系32)	奥田滝夫 他	産報出版	S.55 P.376
697	やさしいろう付け / ガス切断 (現代溶接技術大系33)	鬼束義美 他	産報出版	S.55 P.344
698	やさしい溶接設計 (現代溶接技術大系34)	太田省三郎 他	産報出版	S.55 P.212
699	やさしい溶接部の試験と検査 (現代溶接技術大系35)	成田園郎 他	産報出版	S.55 P.212
700	やさしい自動・半自動溶接 / ティグ溶接 (現代溶接技術大系36)	岡田明 他	産報出版	S.55 P.340
701	やさしいサブマージアーク溶接 / 炭酸ガスアーク溶接 (現代溶接技術大系37)	菊田米男 他	産報出版	S.55 P.302
702	やさしい被覆アーク溶接 / 記号の見方・使い方 (現代溶接技術大系38)	叶野元己 他	産報出版	S.55 P.304
703	溶接用語活用事典 (現代溶接技術大系別巻)		産報出版	S.55 P.764
704	溶接用語集 (現代溶接技術大系別巻)		産報出版	S.55 P.186
705	溶接規格ハンドブック (現代溶接技術大系別巻)		産報出版	S.55 P.914
706	内外溶接材料銘柄一覧 1981年版上	産報出版	産報出版	S.55 P.113
707	内外溶接材料銘柄一覧 1981年版下	産報出版	産報出版	S.55 P.111
708	溶接関連資料集 1981	溶接ニュース	産報出版	S.56 P.158
709	新版溶接技術入門	溶接学会	産報出版	S.56 P.228
710	溶接棒の選び方・使い方 改訂版	日本溶接協会	産報出版	S.56 P.129
711	溶接用語事典	溶接学会	産報出版	S.56 P.127
712	アルミニウム構造物の溶接施工管理	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	S.56 P.520
713	溶接施工法特に融接施工法と溶接欠陥との関係-総合報告書-	品質評価委員会	日本溶接協会	S.56 P.151
714	抵抗冶金現象とその応用(プロジェクトン溶接・アブセット溶接)	溶接学会	生々文献サービス	S.56 P.271
715	溶接工学概論	石井勇五郎 他	共立出版	S.56 P.208
716	10年のあゆみ	大阪大学溶接工学研究会	大阪大学溶接工学研究所	S.56 P.154
717	溶接工学 (大学講座機械工学34)	渡辺正紀 他	共立出版	S.56 P.209
718	溶接棒の研究(20)	溶接棒部会	日本溶接協会	S.56 P.145
719	溶接棒の研究(21-35)	溶接棒部会	日本溶接協会	S.56 P.113
720	JISハンドブック 溶接 1981	日本規格協会	日本規格協会	S.56
721	溶接施工法特に融接施工法と溶接欠陥との関係 総合報告書	品質評価委員会	日本溶接協会	S.56 P.151
722	全国溶接銘鑑 1981年版	産報出版	産報出版	S.56 P.863
723	溶接部の放射線透過試験技術に関する写真集1981	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会	S.56 P.140
724	はんだ付け作業の勘どころ	田中和吉	日刊工業新聞社	S.56 P.248
725	JISハンドブック 溶接(1981)	日本規格協会	日本規格協会	S.56 P.771
726	溶接のおはなし	手塚敬三	日本規格協会	S.56 P.177
727	肉盛溶接材料の選び方・使い方	溶接棒部会	日本溶接協会	S.56 P.145
728	最新溶接ハンドブック	鈴木春義	山海堂	S.56
729	新版ガス溶接作業主任者テキスト	労働省労働基準局	中央労災防止協会	S.56 P.175
730	溶接技術者資格認定委員会10年史	日本溶接協会	日本溶接協会	S.56 P.139
731	溶接概論	吉田 享	工学図書	S.56 P.195
732	新版 溶接技術入門	溶接学会	産報出版	S.56
733	レーザー加工機業界に関する市場調査	日本エコミックセンタ	日本エコミックセンタ	S.56 P.139
734	内外溶接材料銘柄一覧 1982年版上	産報出版	産報出版	S.56 P.113
735	内外溶接材料銘柄一覧 1982年版下	産報出版	産報出版	S.56 P.111
736	軽金属溶接構造最近10年の歩み	軽金属構造溶接協会	軽金属溶接構造協会	S.57 P.167
737	日本圧接協会要覧 昭和57年度版	日本圧接協会	日本圧接協会	S.57 P.236
738	溶接関連資料集1982	溶接ニュース	産報出版	S.57 P.153
739	ティグ溶接法の基礎と実際	日本溶接協会	産報出版	S.57 P.216
740	二次加工・表面処理・熱処理・溶接(鉄鋼便覧)	日本鉄鋼協会	丸善	S.57
741	やさしい溶接記号の見方・使い方 新版	中川昌俊 他	産報	S.57 P.143

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
742	スポット溶接 上	委員会 編	溶接学会	S.57 P.237
743	溶接データシステムに関する文献集	溶接データシステム委員会	日本溶接協会	S.57 P.1565
744	溶接便覧 改訂4版	溶接学会	丸善	S.57 P.1647
745	重ねプロジェクション・突合せプロジェクション・アブセット溶接	溶接学会	溶接学会	S.57
746	全国溶接銘鑑 1982年版	産報出版	産報出版	S.57 P.813
747	抵抗冶金現象とその応用 (スポット溶接 上)	溶接学会	生々文献サービス	S.57 P.237
748	やさしい溶接記号・使い方 (やさしい溶接シリーズ8)	中川昌俊 他	産報出版	S.57 P.143
749	溶接法の基礎 (溶接全書2)	荒田吉明 他	産報出版	S.57 P.238
750	溶接工学の基礎	溶接学会	丸善	S.57 P.256
751	溶接学会全国大会講演概要31(S.57秋季)	溶接学会	溶接学会	S.57 P.375
752	炭酸ガス半自動アーク溶接-実技マニュアル-	日本溶接協会	産報出版	S.57 P.246
753	ろう付の生産技術	ろう付生産技術委員会	溶接新聞社	S.57 P.489
754	鉄鋼溶接部の破面写真集	溶接学会冶金研究委員会	黒木出版社	S.57 P.539
755	溶接技術者のための溶接ロボット教本	日野孝良 他	産報出版	S.57 P.153
756	図解溶接の技術読本	応和俊雄 他	東京電機大学出版局	S.57 P.237
757	アルミニウム合金の溶接ひずみ防止マニュアル	薄板加工法委員会	軽金属溶接構造協会	S.57 P.161
758	内外溶接材料銘柄一覧 1983年版上下	産報出版	産報出版	S.57
759	溶接の施工・検査・管理 (わかりやすい建築技術)	田中義吉	鹿島出版	S.57 P.102
760	溶融加工 (新しい機械工学6)	田村 博	森北出版	S.57 P.234
761	アルミニウム合金溶接部の気孔発生のメカニズム	気孔防止研究委員会	軽金属溶接構造協会	S.57 P.157
762	レーザー加工 増補版	小林 昭	開発社	S.57
763	JIS ハンドブック 溶接(1982)	日本規格協会	日本規格協会	S.57 P.797
764	応力焼なまし基準とその解説	日本高圧技術協会	日刊工業新聞社	S.57 P.178
765	溶接・耐食・焼結陽金属材料(最新機械材料の実務知識2)	歌川 寛	技術評論社	S.58
766	最新機械材料の実用知識2	歌川 寛	技術評論社	S.58
767	化学機械用材料と溶接 -25年の歩み-	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	S.58 P.236
768	鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル	日本非破壊試験検査協会	日本非破壊試験検査協会	S.58
769	溶接関連資料集 1983	産報出版	産報出版	S.58
770	スポット溶接 下	委員会 編	溶接学会	S.58 P.265
771	アルミニウム合金ミグ溶接部の割れ防止マニュアル	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	S.58 P.93
772	抵抗冶金現象とその応用(スポット溶接 下)	溶接学会	生々文献サービス	S.58 P.265
773	アーク溶接入門 (溶接の入門シリーズ1)	日本溶接協会	産報出版	S.58 P.134
774	溶接関連資料集1983	溶接ニュース	産報出版	S.58 P.153
775	ガラス切断の基礎と実際	日本溶接協会	日本溶接協会	S.58
776	溶接部の非破壊検査に関するシンポジウム講演概要S.58		電子科学研究所	S.58 P.193
777	建築鉄骨溶接施工法	藤田春彦	アイビーシー	S.58 P.313
778	簡易な溶接合理化と溶接自動化・ロボット化対策	溶接ニュース	産報出版	S.58 P.73
779	レーザーと加工	難波 進 編	共立出版	S.58 P.148
780	鋼構造接合資料集成3	日本鋼構造協会	技報堂出版	S.58 P.291
781	鋼構造接合資料集成2	日本鋼構造協会	技報堂出版	S.58 P.108
782	大出力レーザー金属加工法に関する共同研究成果報告書		日本溶接協会	S.58 P.428
783	溶接部の放射線透過試験技術に関する写真集1983	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会	S.58 P.148
784	JIS ハンドブック 溶接(1983)	日本規格協会	日本規格協会	S.58 P.825
785	溶接の施工・検査・管理 (現代建設実務大系)	田中義吉	鹿島出版	S.58 P.125
786	鋼構造物製作と溶接法	藤田春彦	アイビーシー	S.58 P.131
787	蠟付と溶接の話	進藤俊爾	論創社	S.58 P.293
788	日本圧接協会要覧 昭和58年度版	日本圧接協会	日本圧接協会	S.58 P.229
789	電子材料のはんだ付技術	大沢 直	工業調査会	S.58 P.318
790	内外溶接材料銘柄一覧 1984年版上下	産報出版	産報出版	S.58
791	耐熱材料の溶接に関する文献集	特殊材料溶接委員会	日本溶接協会	S.58 P.477
792	化学機械用材料と溶接 -25年の歩み-	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	S.58 P.236
793	溶接冶金学	藤田春彦	アイビーシー	S.58 P.145
794	全国溶接銘鑑 1983年版	産報出版	産報出版	S.58 P.815

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
795	ステンレス鋼溶接の実際 (溶接の実際シリーズ1)	応和俊雄 他	産報出版	S.58 P.189
796	構造用鋼材溶接の実際 (溶接の実際シリーズ2)	稲垣道夫 他	産報出版	S.58 P.186
797	配管・導管溶接の実際 (溶接の実際シリーズ3)	成田園郎 他	広済堂産報出版	S.58 P.189
798	JIS ハンドブック 溶接(1984)	日本規格協会	日本規格協会	S.59 P.835
799	材料と溶接試験検査法 (溶接技術専門書シリーズ)	藤田春彦	アイビーシー	S.59 P.154
800	事例にみるはんだ付け作業のトラブル対策	田中和吉	日刊工業新聞社	S.59 P.229
801	最新接合技術総覧	総覧編集委員会	産業技術サービスセンター	S.59 P.799
802	溶接・材料・検査用語集	藤田春彦 他	アイビーシー	S.59 P.81
803	溶接	応和俊雄 他	朝倉書店	S.59 P.156
804	新版 鋼構造溶接施工・管理教本	日本溶接協会	日本溶接協会	S.59
805	内外溶接材料銘柄一覧 1985年版下	産報出版	産報出版	S.59 P.114
806	溶接学会全国大会講演概要35(S.59秋季)	溶接学会	溶接学会	S.59 P.327
807	建設技術者のための圧接工学ハンドブック	日本圧接協会	技報堂出版	S.59 P.438
808	溶接機器・材料と溶接設計・施工法	藤田春彦 他	アイビーシー	S.59 P.167
809	溶接部組織写真集(鉄鋼、特殊鋼、非鉄金属)	溶接学会	溶接学会	S.59
810	日本圧接協会要覧 昭和59年度版	日本圧接協会	日本圧接協会	S.59 P.233
811	内外溶接材料銘柄一覧 1985年版上	産報出版	産報出版	S.59 P.119
812	機械技術者のための溶接ガイドブック	西尾安弘	養賢堂	S.59 P.158
813	全国溶接銘鑑 1984年版	産報出版	産報出版	S.59 P.823
814	板金加工における溶接 (精密板金入門シリーズ9)	安田克彦	アニスト出版	S.59 P.117
815	圧力容器の信頼性	日本圧力容器研究会議	日本溶接協会	S.59 P.90
816	工業材料の基礎学	藤田晴彦	アイビーシー	S.59
817	溶接アークからの有害光線に関する調査研究	安全衛生委員会	日本溶接協会	S.59 P.51
818	いま注目したい話題の溶接技術最新事情	溶接ニュース	広済堂産報出版	S.59 P.98
819	摩擦圧接協会20年誌	摩擦圧接協会	摩擦圧接協会	S.59 P.106
820	溶接部の非破壊検査に関するシンポジウム講演概要S.59		電子科学研究所	S.59 P.211
821	ステンレス溶接土のための溶接作業教本	ステンレス協会	広済堂産報出版	S.59 P.168
822	高張力鋼溶接の実際 (溶接の実際シリーズ4)	稲垣道夫 他	広済堂産報出版	S.59 P.203
823	ガス溶接入門 (溶接の入門シリーズ2)	水野政夫 他	広済堂産報出版	S.59 P.149
824	ろう付・はんだ付 (溶接の入門シリーズ3)	恩沢忠男 他	広済堂産報出版	S.59 P.209
825	溶接部の試験・検査 (溶接の入門シリーズ4)	富士岳 他	広済堂産報出版	S.59 P.149
826	溶接工学:理論応用	大柴文雄	森北出版	S.60
827	金属材料高温強度データ集 第5編	日本鉄鋼協会	日本鉄鋼協会	S.60
828	実用溶接データブック 規格・基準を中心に	日本規格協会編集	日本規格協会	S.60 P.412
829	建築溶接問答	田中義吉	建築知識	S.60
830	耐熱材料の溶接ガイドブック	特殊材料研究委員会	日本溶接協会	S.60 P.233
831	セラミックス接着・接合技術	速水 諒 監修	東京シー・エム・シー	S.60 P.222
832	マイクロソルダリング	田中和吉	日刊工業新聞社	S.60 P.176
833	チタン直流ティグ溶接の基礎的技法	筒井年男	軽金属溶接構造協会	S.60
834	実用溶接データブック	日本規格協会	日本規格協会	S.60 P.412
835	溶接の事典	蓮井 淳 他	朝倉書店	S.60 P.279
836	造船の溶接 -35年の歩み-	船舶鉄鋼海洋構造物部会	日本溶接協会	S.60 P.314
837	溶接部の非破壊検査に関するシンポジウム講演概要S.60		電子科学研究所	S.60
838	低温構造物用鉄筋ガス圧継手設計施工指針	日本圧接協会	日本圧接協会	S.60 P.39
839	溶接構造物の超音波探傷検査	日本非破壊検査協会	電子科学研究所	S.60 P.144
840	ASMEボイラ及び圧力容器基準 1983 セクション9	日本規格協会	日本規格協会	S.60 P.296
841	溶接欠陥の非破壊試験参考写真集	写真ワーキンググループ	電子科学研究所	S.60
842	全国溶接銘鑑 1985	産業報知センター	産業報知センター	S.60 P.813
843	TMCP鋼の溶接冶金シンポジウム	溶接学会	溶接学会	S.60 P.270
844	はんだ付技術の新時代	大沢 直	工業調査会	S.60 P.192
845	配管溶接後熱処理手順書	化学機械溶接研究委員会	日本溶接協会	S.60 P.89
846	JIS ハンドブック 溶接(1985)	日本規格協会	日本規格協会	S.60 P.824
847	金属材料の溶接	蒲池一嘉	共立出版	S.60 P.173



	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
848	溶接要論	岡根 功	理工学社	S.60 P.124
849	ソルダリング入門	川口寅之輔 訳	日本アルミ	S.60 P.191
850	わかりやすい溶接の設計と施工	日本鋼構造協会	技報堂出版	S.61 P.255
851	機械設計工学・製図法	岩井 実	産業図書	S.61
852	溶接の方法の認可について-資源エネルギー庁長官通達	火力原子力発電技術協会	通商産業省	S.61 P.86
853	レーザー加工実例データシート集	レーザー加工技術委員会	日本溶接協会	S.61 P.64
854	薄板溶接 (新しい板金加工ノウハウ)	安田克彦	マシスト出版	S.61 P.187
855	溶接技術の基礎	溶接学会	産報出版	S.61 P.260
856	薄板溶接	アマダ板金加工研究会	マシスト出版	S.61
857	薄鋼板アーク溶接の実際	寺本富彦	産報出版	S.61
858	電子・イオンビームハンドブック 第2版	日本学術振興会	日刊工業新聞社	S.61
859	溶接ニュース縮刷版(S.60)	産報出版	産報出版	S.61 P.358
860	ソルダボールの溶接技術(適正技術開発協力調査報告書)	日本貿易振興会	日本貿易振興会	S.61
861	JIS ハンドブック 溶接(1986)	日本規格協会	日本規格協会	S.61 P.841
862	金属加工技術の選択と事例	日本機械学会	丸善	S.61 P.171
863	ソルダリング・イン・エレクトロニクス	K.WASSINK	日刊工業新聞社	S.61 P.490
864	溶接の施工・検査・管理	田中義吉	鹿島出版	S.61
865	鍛接管と電縫管	三谷一雄 他	コナ社	S.61 P.260
866	アーク溶接ロボット適用事例集	日本溶接協会	産報出版	S.61 P.76
867	新素材接合・試験・評価に関する調査報告書	新素材接合研究委員会	日本溶接協会	S.61 P.135
868	アーク溶接用治工具入門 (溶接入門シリーズ)	中村春雄 他	産報出版	S.61 P.147
869	大阪の溶接-30年の歩み-	溶接協会大阪府支部	溶接協会大阪府支部	S.61 P.180
870	内外溶接材料銘柄一覧 1986/1987	産報出版	産報出版	S.61
871	ティグ溶接入門 (溶接入門シリーズ)	横尾尚志 他	産報出版	S.61 P.123
872	スポット溶接入門 (溶接入門シリーズ)	奥田滝夫	産報出版	S.61 P.206
873	薄鋼板アーク溶接の実際 (溶接の実際シリーズ)	寺本富彦 他	産報出版	S.61
874	圧力容器用鋼材溶接の実際 (溶接の実際シリーズ)	稲垣道夫 他	産報出版	S.61
875	溶融加工学	大中逸雄	コナ社	S.62
876	原子力研究委員会30年史	原子力研究委員会	日本溶接協会	S.62 P.258
877	補修溶接施工法指針	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	S.62 P.85
878	WES8103溶接技術者資格更新講習会テキスト	認定委員会	日本溶接協会	S.62 P.184
879	拡散接合継手材の性能評価についての研究		日本溶接協会	S.62 P.127
880	原子力施設構造機器の寿命評価に関する研究課題の調査	原子力研究委員会	日本溶接協会	S.62 P.467
881	新しいJIS溶接記号	編集部	日本規格協会	S.62 P.126
882	実用セラミックス接合とハイテクろう付	高塩治男 他	産業技術サービスセンター	S.62 P.521
883	レーザー表面熱処理能力の調査	レーザー加工技術委員会	日本溶接協会	S.62 P.199
884	セラミックス/金属接合部の強度評価 成果報告書 1	評価研究委員会	日本溶接協会	S.62 P.269
885	ガラスおよびセラミックスと金属の拡散接合	ヴェア・パチン 遠藤敬一	日ソ通信社	S.62 P.154
886	溶接施工管理基準(2)	船舶鉄鋼海洋構造物部会	日本溶接協会	S.62 P.252
887	JIS ハンドブック 溶接(1987)	日本規格協会	日本規格協会	S.62
888	溶接法規	職業訓練教材研究会	雇用促進事業団	S.62
889	セラミックス/金属接合部の強度評価(1)	新素材接合委員会	日本溶接協会	S.62 P.269
890	科学技術庁所管原子力施設に関する溶接関係法令集	原子力安全技術センター	原子力安全技術センター	S.62
891	海洋構造物の溶接	船舶鉄鋼海洋構造物部会	日本溶接協会	S.62 P.232
892	溶接材料の選び方・使い方	溶接棒部会	日本溶接協会	S.62 P.178
893	溶接法	職業訓練教材研究会	雇用促進事業団	S.62
894	溶接ニュース縮刷版(S.61)	産報出版	産報出版	S.62 P.388
895	溶接材料選択のポイント (JIS使い方シリーズ)	小林 実 他	日本規格協会	S.62 P.387
896	溶接鋼管の超音波探傷法	非破壊委員会編	日本鉄鋼協会	S.63 P.161
897	先端溶接工学	未沢芳文	共立出版	S.63 P.299
898	溶接棒部会技術委員会 30年史	溶接棒部会	日本溶接協会	S.63 P.195
899	大阪大学荒田記念館記念誌	記念館建設実行委員会	記念館建設実行委員会	S.63 P.247
900	圧力容器局部後熱処理手順書	化学機械溶接研究委員会	日本溶接協会	S.63 P.104

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
901	JISハンドブック 溶接(1988)	日本規格協会	日本規格協会	S.63
902	全国溶接銘鑑 1988	産報出版	産報出版	S.63 P.823
903	継手設計と溶接記号	成田園郎	日本溶接協会	S.63
904	溶接構造要論	佐藤邦彦編	黒木出版	S.63 P.420
905	溶接ニュース縮刷版(S.62)	産報出版	産報出版	S.63 P.432
906	耐熱材料の溶接ガイドブック(2)	特殊材料溶接委員会	日本溶接協会	S.63 P.291
907	特殊材料の溶接-35年の歩み-	特殊材料溶接委員会	日本溶接協会	S.63 P.378
908	圧力容器局部溶接後熱処理手順書	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	S.63 P.104
909	最新 鉄骨構造 第3版	高梨晃一	森北出版	S.63
910	残留応力とゆがみ	須藤 一	内田老鶴園	S.63
911	特殊材料の溶接 -35年の歩み-	特殊材料研究委員会	日本溶接協会	S.63 P.378
912	ガス溶接作業の安全	労働省安全課	中央労働災害防止協会	S.63
913	DS溶接マニュアル	大同特殊鋼	大同特殊鋼	S.63 P.252
914	溶接強度ハンドブック	佐藤邦彦	理工学社	S.63
915	高温の科学:先端技術のバリエーション	大阪大学溶接工学研究所	日刊工業新聞社	S.63
916	鋼構造建築溶接部の超音波探傷検査規準・同解説	日本建築学会	日本建築学会	H.1
917	抵抗溶接現象とその応用	溶接学会	溶接学会	H.1 P.288
918	インバータ式アーク溶接機マニュアル	電気溶接機部会	日本溶接協会	H.1 P.83
919	接合技術の最近の進歩	日本鉄鋼協会	日本鉄鋼協会	H.1 P.305
920	第三国集団研修事前調査団報告書 エジプト溶接技術	国際協力事業団	国際協力事業団	H.1 P.85
921	日本溶接協会40年史	日本溶接協会	産報出版	H.1 P.296
922	電気工作物の溶接	日本鉄鋼協会	東洋法規出版	H.1 P.335
923	キャビラ-接合-ろう付とはんだ付-	信太郎夫 訳	日本アルミット	H.1 P.189
924	はんだ付・ろう付に関する研究論文集	岡本郁男	大阪大学溶接工学研究所	H.1
925	ステンレス鋼板の溶接	アマダ板金加工研究会	マシニスト出版	H.1
926	各種成品及び溶接構造物の超音波	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会	H.1
927	溶接・接合用語活用事典	応和俊雄 他	産報出版	H.1 P.699
928	JISハンドブック 溶接(1989)	日本規格協会	日本規格協会	H.1
929	抵抗冶金現象とその応用(重ね及び突き合せセーム溶接)	溶接学会	黒木出版	H.1 P.288
930	溶接ニュース縮刷版(S.63)	産報出版	産報出版	H.1 P.432
931	溶接構造物の検査	日本溶接協会	日本溶接協会	H.1 P.288
932	最近のろう接・拡散接合技術	溶接学会	溶接学会	H.1 P.243
933	セラミックス/金属接合部の強度評価 成果報告書 2	評価研究委員会	日本溶接協会	H.1 P.251
934	溶接ニュース縮刷版(H.1)	産報出版	産報出版	H.2 P.438
935	金属とセラミックスの接合	岩本信也 他	内田老鶴園	H.2 P.357
936	セラミックス接合工学	岩本信也 他	日刊工業新聞社	H.2 P.285
937	接合-技術の全容と可能性	日本塑性加工学会編	コロナ社	H.2 P.271
938	凝固と溶融加工	G.J.DAVIES	新日本鑄造協会	H.2 P.256
939	40年の業績 -最近10年の歩み- 車両部会40周年記念	車両部会	日本溶接協会	H.2 P.384
940	品質工学事例集	矢野 宏	日本規格協会	H.2
941	30年のあゆみ	日本溶接協会宮城県支部	孔栄社	H.2 P.84
942	鋼構造限界状態設計基準(案)・同解説	日本建築学会	日本建築学会	H.2
943	新材料のための接合技術	沖田耕三 編	槇書店	H.2 P.211
944	溶接アークの物理	ランカスター編	溶接学会	H.2 P.373
945	溶接及びろう付施工法、溶接士等の認定	ASMEコード 訳	日本規格協会	H.2 P.299
946	溶接・接合便覧	溶接学会	丸善	H.2 P.1496
947	溶接・接合工学概論	佐藤邦彦	理工学社	H.2 P.118
948	JISハンドブック 溶接(1990)	日本規格協会	日本規格協会	H.2 P.956
949	溶接学会全国大会講演概要 第47集	溶接学会	溶接学会	H.2
950	溶接学会全国大会講演概要 第46集	溶接学会	溶接学会	H.2
951	ボイラ及び圧力容器規準9	日本規格協会	日本規格協会	H.2
952	全国溶接銘鑑 1990	産報出版	産報出版	H.2 P.843
953	JIS HANDBOOK WELDING 1991	日本規格協会	日本規格協会	H.3

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
954	溶接構造物の検査	検査認定委員会	日本溶接協会	H.3 P.288
955	アルミニウムの各種接合法と最近の進歩	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	H.3 P.132
956	溶接・接合用語事典	溶接学会 編	産報出版	H.3 P.173
957	溶接ニュース縮刷版(H.2)	産報出版	産報出版	H.3 P.478
958	ロボット・アーク溶接技術入門	日本溶接協会	産報出版	H.3 P.206
959	三十年史	日本溶接協会青森県支部	共同印刷	H.3 P.111
960	機械工作入門	小林輝夫	理工学社	H.3
961	異材接合界面の力学	豊田政男	理工学社	H.3
962	ハンダ用語解説集	川口寅之輔	日本アルミット	H.3 P.95
963	マグ・ミグ溶接の欠陥防止対策	溶接協会棒部会	産報出版	H.3 P.196
964	粉体接合・加工技術講習テキスト	粉体接合研究委員会	日本溶接協会	H.3 P.103
965	鉄骨溶接施工マニュアル	日本溶接協会建設部会	産報出版	H.3 P.254
966	JISハンドブック 溶接 1991(16)	日本規格協会	日本規格協会	H.3
967	はんだ雑歩	宇田川秀雄	東京半田錫工業協同組合	H.3 P.391
968	溶接施工"Q&A"現場ですぐ使えるノウハウ集	船舶鉄構海洋構造物部会	日本溶接協会	H.3 P.97
969	内外溶接材料銘柄一覧 1991年版	産報出版	産報出版	H.3
970	溶接学会全国大会講演概要 第48集	溶接学会	溶接学会	H.3
971	溶接学会全国大会講演概要 第49集	溶接学会	溶接学会	H.3
972	高信頼度マイクロリング技術	竹本 正 他	工学調査会	H.3 P.398
973	溶接技術入門	小林一清	理工学社	H.3 P.206
974	安全衛生委員会20年史	安全衛生委員会	日本溶接協会	H.3 P.194
975	マグ・ミグ溶接入門	酒井芳也 他	産報出版	H.4 P.247
976	標準マイクロリング技術	認定・検定委員会	日刊工業新聞社	H.4 P.355
977	HIP・CIP法を用いた接合技術に関する最近の文献情報	粉体接合研究委員会	日本溶接協会	H.4 P.167
978	図解リング用語事典	編集委員会	工業調査会	H.4 P.506
979	JIS半自動受験の手引	日本溶接協会	産報出版	H.4
980	エレクトロクス・パッケージング用ハンダペースト	ジェニークォング	工業調査会	H.4 P.408
981	JIS手溶接受験の手引	日本溶接協会	産報出版	H.4 P.234
982	最近のステンレス鋼及び高合金の溶接技術に関する講習会	日本溶接協会		H.4 P.60
983	アルミニウムブレイジング・ハンドブック	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	H.4 P.324
984	最近の切断技術の進展とその溶接への適用	溶接学会	溶接学会	H.4 P.76
985	アルミニウム溶接用語	教育委員会編	軽金属溶接構造協会	H.4 P.115
986	材料別接合技術データハンドブック	堂山昌男 編	サイエンスホーラム	H.4
987	新版ティグ溶接法の基礎と実際	溶接協会	産報出版	H.4 P.272
988	JIS半自動溶接受験の手引	日本溶接協会	産報出版	H.4 P.273
989	CO <sub>2</sub> レーザ加工技術	石井 明 他	日刊工業新聞社	H.4 P.178
990	JIS ハンドブック 溶接(1992)	日本規格協会	日本規格協会	H.4 P.952
991	摩擦圧接データシート集	データシート編集委員会	摩擦圧接協会	H.4
992	WES2級 筆記試験問題と解答例 7版	産報出版	産報出版	H.4 P.123
993	溶接ニュース縮刷版(H.3)	産報出版	産報出版	H.4 P.514
994	鉄骨溶接部の超音波探傷検査	上平綱昭 他	鋼構造出版	H.4 P.177
995	最新ガス溶接技能者教本		産報出版	H.4 P.113
996	電気工作物の溶接の技術基準(H.2改訂版)	通商産業省 編	火力原子力発電協会	H.4 P.101
997	ティグ溶接法の基礎と実際(新版)	日本溶接協会	産報出版	H.4 P.269
998	図解溶接の技術読本 2訂版	応和俊雄 他	東京電機大学出版局	H.4 P.246
999	クラッド鋼溶接の実際	日本高圧力技術協会	産報出版	H.4 P.194
1000	日本の造船所における簡易自動溶接の現状	船舶鉄構海洋構造物部会	日本溶接協会	H.4 P.46
1001	これからのマイクロリング技術	仲田周次	工業調査会	H.4 P.311
1002	溶接・接合工学の基礎	溶接学会編	丸善	H.5 P.296
1003	Q&A 拡散接合 (ハイレク文庫1)	大橋 修	産報出版	H.5 P.163
1004	長期プラント使用材とその補修部の確性試験	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	H.5 P.123
1005	溶接ニュース縮刷版(H.4)	産報出版	産報出版	H.5 P.506
1006	補修溶接施工法指針 改訂1版	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	H.5 P.94

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
1007	JISハンドブック 溶接 1993(16)	日本規格協会	日本規格協会	H.5
1008	第4回欧州溶接視察団報告書	国際活動委員会	日本溶接協会	H.5 P.86
1009	図説IPC アーク溶接機械	特許庁特許情報管理課	特許庁	H.5 P.22
1010	JIS ハンドブック 溶接 (1993)	日本規格協会	日本規格協会	H.5 P.986
1011	最新接合加工技術とその応用	日本機械学会	日刊工業新聞社	H.5 P.367
1012	溶接施工”Q&A”現場ですぐ使えるノウハウ集 続編	船舶鉄構海洋構造物部会	日本溶接協会	H.5 P.136
1013	小電流プラズマ切断機利用の要点と切断機器の管理・取扱い	ガス溶断部会	日本溶接協会	H.5 P.96
1014	抵抗冶金現象とその応用(フラッシュ溶接)	溶接学会	黒木出版	H.5 P.215
1015	金属データブック 改定3版	日本金属学会	丸善	H.5
1016	現場技術者のための抵抗溶接入門講座テキスト	溶接学会	溶接学会	H.5 P.83
1017	鋼構造物の疲労設計指針・同解説	日本鋼構造協会	技報堂出版	H.5
1018	全国溶接名鑑(1993)	産報出版	産報出版	H.5 P.1216
1019	マイクロエレクトロニクスにおける超微細接合	溶接学会	溶接学会	H.5
1020	フラッシュ溶接(抵抗溶接現象とその応用11)	溶接学会	溶接学会	H.5
1021	表面実装技術読本	伊藤謹司	日刊工業新聞社	H.5 P.258
1022	溶接・接合技術	溶接学会 編	産報出版	H.5 P.393
1023	高精度加工・接合のための熱切断技術の最近の発展とその展望	溶接学会	溶接学会	H.5 P.88
1024	非破壊検査工学	石井勇五郎	産報出版	H.5 P.476
1025	Q&A レーザ加工 (ハイテク文庫2)	浦井直樹 他	産報出版	H.5 P.160
1026	難加工材料のレーザ加工技術開発のための基礎研究調査	レーザ応用工学研究所	新エネキ開発機構	H.5
1027	四十年史	日本溶接協会長野県支部	サザンコーポレーション	H.5 P.241
1028	潮流	日本溶接協会山形県支部		H.5 P.52
1029	アルミニウム合金製漁船の建造技術	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	H.6 P.444
1030	金属材料溶接・接合施工データ集 '64	特殊材料研究委員会	日本溶接協会	H.6 P.498
1031	アーク溶接の物理	石崎敬三	アグネ技術センター	H.6 P.237
1032	溶接後熱処理基準とその解説	日本高圧力技術協会編	日本工業新聞社	H.6 P.281
1033	鉄骨橋梁製作の溶接自動化ロボット化	建設部会	日本溶接協会	H.6 P.168
1034	エレクトロニクス接合技術	編集委員会	工業調査会	H.6 P.179
1035	STMIはんだ付け不良解析と対策	安部可伸	工業調査会	H.6 P.159
1036	新版接合技術総覧	編集委員会	産業技術サービスセンター	H.6
1037	抵抗溶接調査研究会活動調査報告書	溶接学会	溶接学会	H.6 P.150
1038	表面実装技術入門	カーマン・ガロ	日本アルミット	H.6 P.400
1039	半自動溶接技能クリニック	職業能力開発大学校	雇用促進事業団	H.6
1040	DGくんがきた ニホンパング50年のあゆみ	ニホンパング(株)	ニホンパング(株)	H.6 P.79
1041	溶接ニュース縮刷版(H.5)	産報出版	産報出版	H.6 P.478
1042	金属材料溶接・接合施工データ集 '94	特殊材料溶接委員会	日本溶接協会	H.6 P.493
1043	初めて学ぶ接続・接合技術 ろう付. はんだ付	田中正直	東京電機大出版	H.6 P.298
1044	鉄骨・橋梁製作の溶接自動化・ロボット化マニュアル	日本溶接協会建設部会	産報出版	H.6 P.168
1045	WES2級 筆記試験問題と解答例 8版	産報出版	産報出版	H.6 P.123
1046	内外溶接材料銘柄一覧 1994	産報出版	産報出版	H.6 P.356
1047	溶接冶金現象のモデリング	溶接学会	溶接学会	H.6 P.189
1048	溶射用語事典	日本溶射協会	産報出版	H.6 P.128
1049	溶接規格ハンドブック	日本溶接協会規格委員会	産報出版	H.6 P.1796
1050	全国溶接銘鑑 (1994)	産報出版	産報出版	H.6 P.1288
1051	フラックス入りワイヤの実践	日本溶接協会溶接棒部会	産報出版	H.6 P.248
1052	WES一級資格試験問題集	日本溶接協会	産報出版	H.6 P.142
1053	WES2級 筆記試験問題と解答例 9版	産報出版	産報出版	H.7 P.123
1054	非破壊検査マニュアル 新版	平山一男	日本規格協会	H.7
1055	溶接ニュース縮刷版(H.6)	産報出版	産報出版	H.7 P.478
1056	超精密界面接合の現状と今後の展望	溶接学会	溶接学会	H.7 P.61
1057	ガス溶接技能教本	産報出版	産報出版	H.7 P.120
1058	アーク溶接技能教本	産報出版	産報出版	H.7 P.160
1059	粉体接合・加工技術データ集	粉体接合委員会	日本溶接協会	H.7 P.240

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
1060	固体力学と相変態の解析	井上達雄	大河出版	H.7
1061	機械工作概論 第2版	萱場孝雄	理工学社	H.7
1062	21世紀に伝えるべき溶接基礎資料 溶接技術文献概要集	船舶鉄構海洋構造物部会	日本溶接協会	H.7 P.95
1063	全国溶接銘鑑(1995)	産報出版	産報出版	H.7 P.1216
1064	硬質被膜の密着性評価に関するデータ集	表面改質委員会	日本溶接協会	H.8 P.110
1065	手溶接からロボットまで(溶接実務入門)	溶接協会	産報出版	H.8 P.291
1066	溶接実務入門	溶接協会編	産報出版	H.8 P.291
1067	金材技研材料強度データシート資料13	太田昭彦	化学技術庁	H.8
1068	金材技研材料強度データシート資料12	松岡三郎	化学技術庁	H.8
1069	WES2級 新問題集	溶接協会	産報出版	H.8 P.192
1070	航空機 & ロケットの生産技術	ASTME	大河出版	H.8
1071	溶射工学	蓮井 準	産報出版	H.8 P.276
1072	全国溶接銘鑑 '96	産報溶接ニュース出版	産報溶接ニュース出版	H.8 P.1304
1073	熱プラスマ材料プロセスの基礎と応用	日本鉄鋼協会	信山社出版	H.8
1074	ステンレス鋼の亜鉛せい化について	化学機械溶接委員会	日本溶接協会	H.8 P.238
1075	レーザー溶接加工	アマダレーザー加工研究会	マシニスト出版	H.8
1076	繰り返し大変形を受ける建築鉄骨溶接接合部の強度と破壊靱性	鉄鋼部会	日本溶接協会	H.8 P.153
1077	アルミニウム合金のイートガスアーク溶接標準溶接条件	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	H.8 P.33
1078	アルミニウム合金板とアルミ鋳物の接合技術	溶接学会	溶接学会	H.8 P.209
1079	AUTOMATION TECHNOLOGY OF ARC WELDING	溶接学会	溶接学会	H.8 P.252
1080	閃光	岡田 実	産報出版	H.8 P.202
1081	建築鉄骨における溶接ロボットの現状と展望	ロボット溶接研究委員会	日本溶接協会	H.8 P.164
1082	溶接・接合プロセスの基礎	黄地尚義	産報出版	H.8 P.262
1083	はんだ付技術なぜなぜ100問	大沢 直	工学調査会	H.8 P.234
1084	ぶれいず技術特集編 1	貴金属ろう部会	日本溶接協会	H.8 P.288
1085	内外溶接材料銘柄一覧 '96/97年版	産報出版編	産報出版	H.8 P.358
1086	鋼構造建築溶接部の超音波探傷検査規準・同解説	日本建築学会	日本建築学会	H.8
1087	第三者検査	小野寺真作 他	産報出版	H.9 P.176
1088	はんだづけ用語辞典	川口虎之輔	日本アルミ	H.9 P.229
1089	内外溶接材料銘柄一覧(1997)	産報出版	産報出版	H.9 P.404
1090	JISハンドブック溶接(1997)	規格協会	規格協会	H.9 P.1035
1091	構造用鋼の溶接(叢書鉄鋼技術の流れ(1-9))	上田修三	地人書館	H.9 P.422
1092	金属材料溶接・接合施工データ集 '97	特殊材料溶接委員会	日本溶接協会	H.9 P.190
1093	全国溶接銘鑑(1997)	産報出版	産報出版	H.9 P.1282
1094	JISハンドブック 溶接 1997(16)	日本規格協会	日本規格協会	H.9
1095	阪大溶接物語	妹島五彦	産報出版	H.9 P.408
1096	熱間せん断法によるガス圧接部の品質評価と鉄筋ガス圧接部への応用	鉄道院	研友社	H.9
1097	建築鉄骨の地震被害と鋼材セミナー	鉄鋼部会	日本溶接協会	H.9 P.216
1098	溶接残留応力・溶接変形の解析	藤本二男	産報出版	H.9 P.152
1099	溶接・接合技術概論	溶接学会	産報出版	H.9 P.380
1100	アルミニウム合金のイートガスアーク溶接入門講座	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	H.10 P.176
1101	大型構造物ロボット溶接読本	竹内直記 他	成山堂書店	H.10 P.185
1102	これでわかるアーク溶接技術	特許庁	特許庁	H.10
1103	鉄鋼材料の溶接(溶接・接合選書10)	百合岡信孝 他	産報出版	H.10 P.238
1104	全国溶接銘鑑(1998)	産報出版	産報出版	H.10 P.1254
1105	JIS半自動溶接受験の手引	出版委員会	日本溶接協会	H.10 P.288
1106	JIS手溶接受験の手引	出版委員会	日本溶接協会	H.10 P.248
1107	溶接・接合技術入門	溶接学会	溶接学会	H.10 P.292
1108	溶接鋼鉄道橋の疲労強度と延命化に関する研究	杉本一朗	研友社	H.10
1109	機械実習 上(測定・鋳造・塑性加工・溶接・切削加工)	嵯峨常生	実教出版	H.10
1110	図説溶接技術用語集	中井他喜雄	日刊工業新聞社	H.11
1111	日本溶接協会50年史	50年史編集委員会	日本溶接協会	H.11
1112	鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル 1999年版	日本非破壊試験検査協会	日本非破壊試験検査協会	H.11

	書名	編者・著者	発行所	発行年・頁数
1113	搭載工程における船底外板の自動溶接システムの開発報告書	シップアンドオーシャン	シップアンドオーシャン	H.11
1114	マグ・ミグ溶接 Q&A	溶接協会棒部会	産報出版	H.11 P.227
1115	接合・溶接技術 Q&A1000	編集委員会	産業技術サービスセンター	H.11
1116	溶接部の材料挙動のモデリングとシミュレーション	溶接学会	溶接学会	H.11
1117	鋳造・変形加工・溶接(基礎機械工学シリーズ5)	尾崎龍夫 他	朝倉書店	H.11
1118	溶接技術入門(機械工学入門シリーズ)	小林一清	理工学社	H.11 P.206
1119	機械製作法(鋳造・変形加工・溶接)	尾崎龍夫	朝倉書店	H.11
1120	レーザ加工	金岡 優	日刊工業新聞社	H.11
1121	ガス溶接実習書	塩ノ谷幸造	ハワ-社	H.11
1122	アルミニウム構造物の溶接施工管理	軽金属溶接構造協会	軽金属溶接構造協会	H.11 P.422
1123	機械製作法要覧	臼井英治	東京電機大学出版局	H.11
1124	ステンレス鋼の溶接	向井善彦	日刊工業新聞社	H.11
1125	アーク溶接粉じん対策教本	溶接協会	産報出版	H.12 P.78
1126	電気工作物の溶接の技術基準	火力原子力発電技術協会	火力原子力発電技術協会	H.12
1127	チタンの溶接技術	上瀧洋明	日刊工業新聞社	H.12
1128	材料接合工学の基礎	小林紘二郎 他	産報出版	H.12 P.
1129	アーク溶接等作業の安全	労働省安全課	中央労働災害防止協会	H.12
1130	宇宙の溶接	B.E.ハットン	産報出版	H.12