

番号	背文字への記載内容		原簿番号	資料番号 (バーコード)	請求記号
	書名など	著者・巻号など			
1	群・環・体入門	新妻 弘	5000A20271	a5000202718b	411.6/G94n
2	同期機	電気学会電気規格調査会	5001A20115	a5001201155b	542.3/D89d
3	図解モーターのしくみ	谷腰 欣司	5001A20731	a5001207314b	542.13/Z6t
4	高電圧工学：大学課程	中野 義映	5005A20373	a5005203734b	541.33/K95n
5	基礎アナログ電子回路	平野 浩太郎	96688	a5080111284b	549.3/K59h
6	初等微分積分学	渡辺 孫一郎	540	a5080112686b	413.3/S96w
7	電気回路理論：基本問題演習を中心とした	成田 誠之助	37889	a5080127551b	541.1/N52d
8	水理学	細井 正延	37342	a5080139782b	517.1/S51h
9	現代高電圧工学	家田 正之編著	61928	a5080141561b	541.33/G34i
10	デジタルオシロスコープ入門	古市 善教	107485	a5080148698b	541.5/F93d/A
11	電気材料	柳井 久義	25305	a5080153792b	541.6/D58y
12	インバータ・コンバータ	茂木 晃	16472	a5080155281b	542.7/Mo16i/B
13	電力系統工学	関根 泰次	2569	a5080164679b	543.1/D59s
14	マイクロ波工学	杉浦 寅彦	60205	a5080206014b	547.51/M31s
15	Opアンプの基礎と応用	藤井 信生	64547	a5080230368b	549/E67
16	非鉄金属材料	梶山 正孝	8706	a5080232522b	565/H77s
17	電子回路入門	齋藤 忠夫	38693	a5080242232b	549.3/D59s
18	電磁気学	岡本 允夫	40954	a5080248501b	427/D57o
19	基礎パワーエレクトロニクス	宮入 庄太	97860	a5080248790b	549.8/Mi74k/B
20	電子物性演習	宮川 浹	41364	a5080271453b	549.1/D59m
21	衝撃工学	林 卓夫	5080A105936	a5080550743b	501.53/S96h
22	入門真空・薄膜・スパッタリング	Stuart R. V.	77973	a5080632647b	432.2/St9s
23	エネルギー変換工学	柴田 岩夫	5092A20576	a5092205768b	542/E59s
24	センサの上手な使い方	国岡 昭夫	5093A21040	a5093210408b	501.22/S73k
25	薄膜物性入門	Eckertova,Ludmila	5094A20373	a5094203737b	549/H19e
26	図説・アンテナ	後藤 尚久	5095A21410	a5095214101b	547.53/Z8g
27	よくわかる電磁気学	新井 宏之	5095A21486	a5095214866b	427/Y79a
28	微分積分：解説と演習	鶴丸 孝司	5098A20180	a5098201803b	413.3/B41t
29	高電圧工学	電気学会通信教育会	5098A20439	a5098204390b	541.33/K95d
30	Constitution of binary alloys 2nd ed.	Max Hansen	37234	a5080098843b	TA/483c
31	東北学院大学工学部研究報告	(IV) Vol.16-20 1981-1986	雑誌		