

産業向け特高油入変圧器納入実績(5MVA以上)

(2004年度～2008年度)

納入年月	電圧(KV)	相数	容量	台数	弊社番号
200404	22	3	12,000	1	2213490
200405	22	3	35,000	1	2213363
200406	11	3	11,260	1	2253699
200406	22	3	10,190	1	2253599
200408	11	3	12,000	1	2313066
200408	33	3	13,050	1	2353002
200409	22	3	5,000	2	2313152
200411	22	3	7,200	1	2313285
200411	22	3	7,200	1	2313286
200412	22	3	5,000	1	2313288
200412	22	3	15,000	1	2313283
200501	11	3	10,000	1	2313325
200501	22	3	5,200	1	2313352
200502	22	3	8,000	2	2313497
200503	66	3	9,000	1	2313450
200504	77	3	9,500	1	2313649
200506	22	3	5,301	1	2353847
200506	22	3	9,369	1	2353848
200506	22	3	7,000	2	2313893
200507	33	3	8,500	4	2313355
200508	11	3	6,600	1	2453047
200508	22	3	5,500	1	2313934
200509	22	3	7,500	1	2413104
200511	22	3	9,369	1	2453217
200512	22	3	9,369	1	2453218
200512	22	3	24,000	1	2413219
200512	22	3	6,000	1	2413301
200512	66	3	7,500	1	2414220
200512	66	3	30,000	2	2413222
200602	22	3	11,900	2	2413318
200602	33	3	7,500	1	2413221
200603	22	3	5,000	1	2413465
200603	66	3	9,000	1	2413509
200604	22	3	5,800	1	2313621
200604	66	3	11,000	1	2413622
200605	22	3	7,700	1	2413185
200606	11	3	11,000	1	2413839
200606	11	3	10,000	1	2413842
200606	66	3	7,500	1	2413535
200608	66	3	7,500	1	2413658
200609	22	3	5,800	1	2313622
200610	33	3	7,500	2	2413A30
200611	22	3	12,000	1	2513109
200612	11	3	10,000	1	2413841
200612	11	3	11,000	1	2513118
200612	66	3	7,500	1	2513261
200612	66	3	12,000	1	2514188
200701	22	3	6,000	2	2513266
200702	22	3	5,000	1	2513320
200702	33	3	6,500	1	2513238
200702	66	3	9,900	1	2513312
200704	66	3	15,000	1	2513475
200705	33	3	6,000	1	2513609
200705	66	3	20,000	1	2513313
200706	11	3	9,900	1	2513590
200706	22	3	8,652	1	2553593
200706	66	3	15,000	1	2513557
200707	22	3	5,691	1	2553659
200707	22	3	7,500	1	2513704
200707	33	3	5,000	1	2554620

納入年月	電圧(KV)	相数	容量	台数	弊社番号
200711	11	3	15,000	2	2513764
200711	11	3	12,500	1	2513848
200711	11	3	7,500	1	2513847
200711	33	3	10,000	2	2653018
200711	33	3	25,000	1	2653017
200712	11	3	5,000	1	2613264
200712	22	3	7,500	1	2613051
200712	22	3	6,200	1	2613010
200712	22	3	5,000	1	2613162
200801	11	3	15,000	1	2613306
200802	11	3	6,250	1	2613365
200802	77	3	9,800	1	2613220
200803	22	3	9,900	1	2613195
200803	66	3	15,000	1	2614271
200804	11	3	15,000	2	2653056
200804	11	3	15,000	2	2653057
200804	11	3	6,400	1	2613377
200804	22	3	5,000	1	2613454
200804	22	3	6,000	1	2613257
200804	33	3	8,000	1	2613403
200804	66	3	12,000	1	2613238
200805	11	3	10,000	1	2613481
200805	11	3	6,250	1	2613498
200805	22	3	6,000	1	2613372
200806	22	3	7,500	2	2613362
200806	22	3	9,500	1	2613468
200806	22	3	6,600	1	2613396
200806	33	3	7,500	1	2614533
200807	11	3	5,082	1	2613725
200807	11	3	5,082	1	2613726
200807	22	3	8,000	1	2613545
200807	22	3	5,000	1	2613485
200807	33	3	18,000	2	2513290
200807	66	3	9,000	1	2613376
200808	11	3	18,750	1	2613519
200808	22	3	5,000	1	2613584
200808	22	3	10,000	1	2613546
200808	77	3	12,000	2	2613688
200809	22	3	16,228	1	2653727
200809	22	3	9,900	1	2613529
200811	11	3	6,000	1	2613840
200811	33	3	5,000	2	2713013
200811	66	3	10,000	2	2614489
200812	11	3	8,000	1	2713041
200812	22	3	6,000	1	2713064
200901	11	3	8,000	1	2713220
200901	22	3	15,000	1	2613814
200901	22	3	10,000	1	2613749
200902	11	3	10,000	1	2613548
200902	11	3	10,000	1	2613549
200902	22	3	7,500	1	2713279
200902	66	3	15,000	1	2614272

起動用変圧器(5MVA以上)

(2004年度～2008年度)

納入年月	機種	回路電圧(KV)	相数	容量(KVA)	台数	弊社番号
200408	乾式	3	3	9,300	1	5311333
200503	油入	6	3	40,000	1	2313638
200509	油入	6	3	13,120	1	2413141
200509	乾式	6	3	6,200	1	5411036
200604	油入	6	3	18,961	1	2453690
200606	油入	6	3	26,100	1	2413A01
200702	油入	6	3	10,288	1	2413A63
200801	油入	6	3	11,528	1	2613266
200801	油入	6	3	17,518	1	2613267
200807	乾式	6	3	30,000	2	5611G22
200810	油入	6	3	13,000	2	2713068
200901	油入	6	3	28,900	1	2713124
200902	油入	6	3	22,470	1	2713070
200902	油入	6	3	16,100	1	2713125
200902	油入	11	3	25,000	1	2713186

トッランナー変圧器納入実績(1MVA以上)

(2005年度～2008年度)

納入年月	機種	高圧側電圧(kV)	相数	容量(kVA)	台数	弊社番号
200505	油入	3	3	1,000	1	2313969
200506	油入	6	3	1,000	1	2313632
200508	油入	3	3	1,000	1	2413196
200508	油入	6	3	1,000	1	2413213
200509	油入	6	3	1,200	1	2413255
200510	油入	6	3	1,000	1	2413260
200601	油入	6	3	1,000	1	2412512
200604	油入	3	3	1,000	2	2412835
200604	油入	3	3	1,000	1	2413865
200604	油入	6	3	1,000	1	2413942
200605	油入	3	3	1,000	1	2413863
200605	油入	3	3	1,200	1	2413861
200605	油入	3	3	1,500	1	2413998
200606	油入	6	3	1,000	1	2413969
200606	油入	6	3	1,000	1	2413A31
200606	油入	6	3	1,000	1	2413A64
200606	油入	6	3	1,000	1	2513023
200607	油入	3	3	1,000	1	2413758
200607	油入	6	3	1,000	1	2513059
200607	油入	3	3	1,000	1	2513062
200608	油入	3	3	1,500	2	2513144
200609	油入	3	3	1,000	2	2513111
200609	油入	3	3	1,000	1	2513177
200609	油入	3	3	1,000	1	2513191
200609	油入	6	3	1,500	1	2513150
200610	油入	6	3	1,000	1	2413A59
200610	油入	3	3	1,000	2	2513131
200610	油入	3	3	1,000	2	2513240
200610	油入	3	3	1,000	1	2513345
200610	油入	3	3	1,500	1	2513209
200610	油入	6	3	2,000	1	2413932
200610	油入	6	3	2,000	1	2413935
200611	油入	3	3	1,000	1	2513120
200611	油入	6	3	1,000	1	2513317
200611	油入	3	3	1,000	2	2513326
200612	油入	3	3	1,000	1	2413947
200612	油入	3	3	1,000	1	2513408
200612	油入	6	3	1,000	2	2513436
200612	油入	3	3	1,750	1	2513119
200701	油入	3	3	1,000	1	2513331
200701	油入	3	3	1,000	1	2513418
200702	油入	6	3	1,000	1	2513367
200702	油入	6	3	1,000	1	2513465
200702	油入	6	3	1,000	1	2513498
200702	油入	6	3	1,500	1	2413962
200702	油入	3	3	1,500	1	2513353
200702	油入	6	3	1,500	1	2513397
200702	油入	6	3	2,000	1	2413963
200702	油入	6	3	2,000	1	2513466
200703	油入	3	3	1,000	1	2513533
200703	油入	3	3	1,000	1	2513577
200703	油入	3	3	1,000	1	2513602
200703	油入	6	3	1,500	1	2513299
200703	油入	6	3	1,500	1	2513553
200704	油入	6	3	1,000	1	2512387
200704	油入	6	3	1,000	1	2513216
200704	油入	6	3	1,000	1	2513217
200704	油入	6	3	1,000	1	2513566
200704	油入	3	3	1,000	1	2513569
200704	油入	3	3	1,000	1	2513648
200704	油入	6	3	1,000	1	2513708
200704	油入	6	3	1,000	1	2513727
200704	油入	3	3	1,500	2	2513302
200704	油入	3	3	1,500	1	2513460
200704	油入	6	3	1,500	1	2513601
200705	油入	3	3	1,000	3	2513242
200705	油入	3	3	1,000	1	2513644

納入年月	機種	高圧側電圧(kV)	相数	容量(kVA)	台数	弊社番号
200705	油入	3	3	1,500	1	2513241
200705	油入	6	3	1,500	1	2513819
200705	油入	3	3	2,000	1	2513561
200705	油入	6	3	2,000	1	2513664
200705	モールド	6	3	1500	1	5512476
200706	油入	3	3	1,250	1	2513791
200706	油入	6	3	1,500	1	2513558
200706	油入	3	3	1,500	1	2513646
200706	油入	3	3	1,500	1	2513836
200706	油入	3	3	2,000	1	2513562
200707	油入	3	3	1,000	2	2513574
200707	油入	3	3	1,000	2	2513832
200707	油入	6	3	1,500	1	2513614
200707	油入	6	3	2,000	1	2613027
200708	油入	6	3	1,000	1	2513639
200708	油入	3	3	1,000	1	2613084
200708	油入	3	3	1,000	1	2613085
200708	油入	3	3	1,500	1	2513817
200709	油入	3	3	1,000	1	2613139
200709	油入	3	3	1,500	1	2613200
200709	油入	3	3	2,000	1	2613131
200709	油入	3	3	2,000	1	2613132
200710	油入	3	3	1,000	1	2613141
200710	油入	3	3	1,000	1	2613183
200710	油入	3	3	1,500	1	2513846
200710	油入	3	3	1,500	1	2613136
200710	油入	3	3	1,500	1	2613137
200710	油入	3	3	2,000	1	2613133
200710	油入	3	3	2,000	1	2613161
200711	油入	3	3	1,000	1	2613140
200711	油入	3	3	1,000	1	2613194
200711	油入	3	3	1,500	1	2613138
200711	油入	3	3	2,000	2	2613134
200711	油入	3	3	2,000	1	2613135
200711	モールド	6	3	1000	1	5612289
200712	油入	6	3	1,000	1	2613381
200712	油入	3	3	1,000	1	2613402
200712	油入	6	3	1,500	4	2613239
200712	油入	6	3	1,500	1	2613460
200712	油入	6	3	1,500	1	2613461
200801	油入	6	3	1,000	1	2513867
200801	油入	6	3	1,000	1	2613269
200801	油入	6	3	1,000	1	2613364
200801	油入	3	3	1,200	1	2613495
200801	油入	6	3	1,500	1	2613268
200801	油入	3	3	2,000	2	2613129
200802	油入	3	3	1,000	1	2613181
200802	油入	3	3	1,000	1	2613472
200802	油入	3	3	1,500	1	2613437
200802	油入	3	3	1,500	2	2613469
200802	油入	3	3	1,500	3	2613470
200802	油入	3	3	1,500	1	2613477
200803	油入	6	3	1,000	1	2613434
200803	油入	3	3	1,500	2	2613323
200803	油入	6	3	1,500	1	2613433
200803	モールド	6	3	2000	1	5612292
200804	油入	3	3	1,000	1	2613644
200805	油入	6	3	1,000	1	2613390
200805	油入	3	3	1,000	2	2613604
200805	油入	3	3	1,000	1	2613701
200805	油入	3	3	1,500	1	2613480
200805	油入	3	3	1,500	1	2613602
200805	油入	3	3	1,500	1	2613702
200806	油入	3	3	1,000	1	2613834
200806	油入	3	3	1,500	1	2613576
200806	油入	3	3	1,500	1	2613594
200807	油入	6	3	1,500	1	2613391
200807	油入	3	3	1,500	1	2713011
200807	油入	3	3	2,000	1	2713012

納入年月	機種	高圧側電圧(kV)	相数	容量(kVA)	台数	弊社番号
200808	モールド	6	3	1000	1	5612D35
200808	モールド	6	3	2000	1	5612D33
200809	油入	6	3	1,000	1	2613632
200809	油入	6	3	1,000	1	2613819
200809	油入	3	3	1,000	1	2713050
200809	油入	3	3	1,000	1	2713083
200809	油入	3	3	2,000	1	2613628
200809	油入	3	3	2,000	2	2613630
200810	油入	6	3	1,000	1	2713136
200810	油入	6	3	1,000	1	2713137
200811	油入	3	3	1,000	1	2613842
200811	油入	3	3	1,000	1	2713287
200811	油入	6	3	1,000	1	2713296
200811	油入	6	3	1,000	1	2713306
200811	油入	3	3	1,500	1	2613841
200811	油入	6	3	1,500	1	2713297
200811	油入	6	3	2,000	2	2713305
200812	油入	6	3	1,000	1	2713383
200812	油入	6	3	1,500	1	2613684
200812	油入	3	3	1,500	1	2713123
200812	油入	6	3	2,000	1	2613670
200812	油入	6	3	2,000	1	2613683
200812	モールド	6	3	2000	3	5712001
200901	油入	3	3	1,000	2	2713440
200901	油入	3	3	1,000	1	2713478
200901	油入	3	3	1,500	1	2713085
200901	モールド	6	3	1000	1	5612H99
200901	モールド	6	3	1500	2	5612H98
200902	油入	3	3	1,000	1	2713449
200902	油入	3	3	1,500	1	2613439
200903	油入	3	3	1,500	1	2713177
200903	油入	6	3	2,000	2	2713207

高圧・特高乾式変圧器 2MVA以上

(2004年度～2008年度)

納入年月	電圧(kV)	相数	容量	台数	弊社番号
200404	3	3	2,400	1	5211893
200404	3	3	2,500	1	5111372
200405	11	3	3,500	4	5251C33
200405	11	3	2,000	1	5251C34
200405	3	3	2,250	2	5211B03
200405	3	3	2,400	1	5211900
200406	6	3	3,000	2	5211990
200411	3	3	2,500	1	5211C99
200412	6	3	3,000	2	5211B10
200412	6	3	3,400	1	5311591
200412	6	3	4,200	1	5311975
200501	3	3	2,400	1	5211D82
200501	3	3	2,680	1	5311947
200503	6	3	3,000	1	5311E43
200503	6	3	3,400	1	5311590
200503	3	3	2,000	1	5311789
200503	3	3	2,680	1	5311A01
200504	6	3	4,200	1	5311592
200505	3	3	2,800	1	5311A85
200506	3	3	2,680	1	5311G31
200507	6	3	3,400	1	5311751
200507	6	3	4,200	1	5311750
200509	3	3	2,500	1	5311630
200509	3	3	2,680	1	5311J10
200510	6	3	3,400	1	5311753
200510	6	3	4,200	1	5311752
200510	3	3	2,680	1	5411265
200511	3	3	2,400	1	5411419
200512	3	3	2,500	1	5311070
200512	3	3	2,680	1	5411594
200602	6	3	2,000	1	5411797
200602	6	3	3,400	1	5311755
200602	6	3	4,200	1	5311754
200602	3	3	2,400	1	5411426
200602	3	3	2,500	1	5311H37
200602	3	3	2,680	1	5411756
200603	3	3	2,680	1	5411124
200604	3	3	2,680	1	5411133
200605	6	3	3,500	2	5311324
200605	3	3	2,400	1	5411441
200606	6	3	2,000	2	5411G90
200606	6	3	2,000	2	5411G91
200606	6	3	3,400	4	5411G92
200606	6	3	3,400	4	5411G93
200606	6	3	3,400	1	5411197
200606	6	3	4,200	1	5411196
200606	3	3	2,430	1	5411467
200607	11	3	3,000	2	5411D98
200607	3	3	2,430	1	5511033
200607	3	3	2,500	1	5411379
200607	3	3	4,800	1	5411772
200609	3	3	2,000	1	5511356
200609	6	3	4,600	2	5411G53
200609	6	3	3,400	1	5411199
200609	6	3	4,200	1	5411198
200609	3	3	2,680	1	5511042
200610	3	3	2,500	1	5411A70
200610	6	3	2,600	1	5411F19
200610	3	3	2,680	1	5511314
200612	6	3	3,400	1	5411201
200612	6	3	4,200	1	5411200
200612	6	3	2,600	1	5411F23
200612	3	3	2,680	1	5511057
200701	6	3	2,600	1	5411F27
200701	3	3	2,680	1	5511610
200703	6	3	3,400	1	5411203

納入年月	電圧(kV)	相数	容量	台数	弊社番号
200703	6	3	4,200	1	5411202
200703	6	3	4,670	1	5511183
200703	6	3	2,600	1	5411F31
200704	3	3	2,680	1	5511958
200705	6	3	2,500	2	5511214
200705	6	3	3,500	2	5511900
200705	6	3	4,200	2	5411A21
200706	6	3	3,400	1	5411205
200706	6	3	4,200	1	5411204
200706	3	3	2,500	1	5511346
200706	6	3	2,600	1	5411F35
200706	3	3	2,680	1	5511C73
200708	6	3	2,400	2	5511968
200708	6	3	3,400	2	5511B91
200708	6	3	3,500	2	5511967
200708	6	3	4,670	1	5511C54
200709	6	3	4,670	1	5511C55
200709	3	3	2,500	1	5511707
200709	6	3	2,600	1	5411F39
200710	6	3	4,200	2	5411A26
200711	6	3	2,400	2	5511E31
200711	3	3	2,600	2	5611430
200711	6	3	3,500	2	5511E30
200711	3	3	2,500	1	5511E57
200711	3	3	2,680	1	5511F46
200712	6	3	3,000	1	5611622
200712	6	3	2,500	2	5611189
200712	3	3	2,500	1	5511E63
200712	3	3	2,500	1	5511E91
200712	3	3	2,680	1	5611307
200801	6	3	3,400	2	5511B92
200801	6	3	4,200	2	5411A31
200802	3	3	2,500	1	5611639
200802	3	3	2,680	1	5611316
200803	6	3	2,200	1	5611A12
200803	3	3	2,400	1	5611200
200803	3	3	2,500	1	5611669
200803	3	3	2,680	1	5611333
200804	6	3	2,500	2	5611590
200804	3	3	2,680	1	5611950
200805	6	3	3,500	2	5511A07
200805	6	3	4,200	2	5411A36
200805	3	3	2,400	1	5611177
200805	3	3	2,500	1	5611675
200805	3	3	2,650	1	5611276
200806	6	3	3,500	2	5611A11
200806	3	3	2,000	1	5611A43
200806	3	3	2,680	1	5611959
200807	3	3	2,650	1	5511C02
200807	3	3	2,680	1	5611342
200808	3	3	2,400	1	5611210
200809	3	3	2,680	1	5611369
200809	3	3	3,000	1	5511G61
200810	3	3	2,000	1	5611G95
200810	3	3	2,650	1	5511C10
200810	3	3	2,680	1	5611377
200811	3	3	2,400	1	5611217
200811	3	3	2,500	1	5511F15
200811	3	3	2,680	1	5611383
200812	6	3	3,550	2	5711806
200812	3	3	3,000	1	5611068
200901	3	3	2,680	1	5611394
200901	4	3	2,000	2	5711313
200902	3	3	2,500	1	5611J69
200903	3	3	2,500	1	5611J77
200903	3	3	2,680	1	5611400

モールド変圧器 2MVA以上

(2004年度～2008年度)

納入年月	電圧(KV)	相数	容量(KVA)	台数	弊社番号
200404	6	3	2,000	1	5212E28
200408	6	3	6,600	1	5252160
200502	6	3	6,000	1	5212C46
200601	6	3	10,200	1	5312B84
200606	6	3	2,250	1	5512107
200606	6	3	2,250	1	5512108
200606	6	3	2,250	1	5512109
200606	6	3	2,250	1	5512110
200701	6	3	4,450	1	5552229
200703	6	3	4,450	1	5552230
200705	6	3	6,300	1	5512233
200708	6	3	6,300	1	5512937
200710	6	3	4,450	1	5552E38
200711	6	3	4,450	1	5552E40
200802	6	3	2,500	1	5612290
200803	6	3	2,000	1	5612292
200807	6	3	2,500	1	5612923
200808	6	3	4,450	1	5652F10
200808	6	3	2,000	1	5612D33
200808	6	3	2,000	2	5612D34
200809	6	3	4,450	1	5652F12
200811	6	3	5,363	1	5652D11
200811	6	3	5,363	1	5652D13
200812	6	3	2,000	3	5712001
200902	6	3	4,450	1	5752673
200903	11	3	4,700	1	5752534
200903	6	3	8,200	1	5712356
200903	3	3	3,500	1	5752408

各種リアクトル

(2004年度～2008年度)

納入年月	種類		回路電圧(V)	相数	容量(kVA)	台数	弊社番号
200407	油入	起動用リアクトル	6600	3	463	1	2317187
200505	油入	起動用リアクトル	3300	3	2536	1	2317868
200604	油入	起動用リアクトル	6600	3	3500	1	2417544
200802	油入	起動用リアクトル	6600	3	2800	1	2617196
200811	油入	起動用リアクトル	6600	3	2551	3	2757284

納入年月	種類		回路電圧(V)	相数	容量(kVA)	台数	弊社番号
200405	油入	限流リアクトル	3300	3	1800	1	2217670
200405	油入	限流リアクトル	6600	3	327	1	2217618
200501	乾式	限流リアクトル	6600	3	39	1	5317992
200501	乾式	直列リアクトル	3300	3	71	2	5317A13
200503	油入	直列リアクトル	22000	1	180	1	2317593
200606	乾式	限流リアクトル	6600	3	1620	1	5417F72
200609	油入	限流リアクトル	6600	3	15	1	2517203
200609	乾式	限流リアクトル	6600	3	5730	1	5517481
200611	油入	限流リアクトル	11000	3	572	1	2517259
200612	乾式	限流リアクトル	6600	3	171	1	5517689
200701	乾式	直列リアクトル	6600	3	1485	1	5517744
200702	油入	直列リアクトル	22000	1	150	1	2517141
200705	油入	直列リアクトル	33000	3	225	1	2457820
200705	油入	直列リアクトル	33000	3	225	3	2557079
200706	油入	直列リアクトル	22000	1	300	1	2517142
200708	油入	直列リアクトル	33000	3	225	4	2557222
200709	油入	直列リアクトル	33000	3	225	4	2557415
200803	乾式	直列リアクトル	450	3	43	1	5617830
200804	油入	限流リアクトル	6600	3	160	1	2617547
200805	乾式	限流リアクトル	6600	3	55	1	5617G23
200807	乾式	限流リアクトル	6600	3	600	3	5717002
200809	油入	直列リアクトル	33000	1	4	1	2617736

納入年月	種類		回路電圧(V)	電流(A)	台数	弊社番号
200406	乾式	直流リアクトル	4000	1000	1	5257569
200408	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5257161
200409	乾式	直流リアクトル	600	1020	2	5317832
200409	乾式	直流リアクトル	600	1450	3	5317833
200409	乾式	直流リアクトル	600	725	3	5317834
200409	乾式	直流リアクトル	600	1040	1	5317835
200409	乾式	直流リアクトル	600	1450	1	5317836
200409	乾式	直流リアクトル	600	1020	2	5317837
200410	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5157E45
200410	乾式	直流リアクトル	600	1010	1	5317838
200410	乾式	直流リアクトル	600	1010	4	5317839
200410	乾式	直流リアクトル	600	1430	1	5317840
200410	乾式	直流リアクトル	600	1430	1	5317841
200410	乾式	直流リアクトル	600	1275	4	5317842
200410	乾式	直流リアクトル	600	1430	4	5317843
200410	乾式	直流リアクトル	600	304	2	5317844
200410	乾式	直流リアクトル	600	935	30	5317845
200410	乾式	直流リアクトル	600	1450	1	5317846
200411	油入	直流リアクトル	3000	6000	1	2317159
200412	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5357495
200502	乾式	直流リアクトル	5000	800	1	5217C47
200502	乾式	直流リアクトル	4600	653	1	5217C48
200502	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5157254
200507	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5357496
200508	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5457074
200509	油入	直流リアクトル	3000	6000	1	2317958
200509	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2317802
200509	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2317862
200509	乾式	直流リアクトル	3000	1633	1	5317B86
200510	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5457001

200512	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2417307
200601	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2417175
200601	乾式	直流リアクトル	3500	2000	1	5317B85
200601	乾式	直流リアクトル	12000	150	1	5417512
200602	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5457361
200603	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5457362
200604	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5457624
200606	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5457969
200607	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2417958
200607	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5457D18
200610	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5557004
200611	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2517175
200611	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5557153
200612	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5417D19
200701	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5557231
200702	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2517452
200702	乾式	直流リアクトル	3000	1633	1	5417604
200703	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2517384
200703	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5557232
200704	乾式	直流リアクトル	4000	1225	1	5517896
200705	乾式	直流リアクトル	4000	1171	1	5517234
200706	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2517672
200706	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5557154
200707	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5557155
200708	乾式	直流リアクトル	4000	1171	1	5517938
200709	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5557E44
200709	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5557E45
200710	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2517673
200710	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5557E39
200710	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5557E41
200712	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2617225
200712	乾式	直流リアクトル	3000	1400	2	5557F33
200802	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2617313
200802	乾式	直流リアクトル	4000	1000	1	5617722
200803	油入	直流リアクトル	3000	4000	3	2517674
200803	乾式	直流リアクトル	4000	1171	1	5617281
200803	乾式	直流リアクトル	770	5900	1	5617882
200805	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5657C53
200805	乾式	直流リアクトル	4000	1171	1	5617282
200806	油入	直流リアクトル	3000	6000	1	2617312
200806	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5657C54
200807	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5657F11
200808	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2517780
200808	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5657F13
200809	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2617187
200809	油入	直流リアクトル	3000	4000	1	2717053
200809	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5657D12
200809	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5657D14
200809	乾式	直流リアクトル	3000	4000	1	5517D44
200901	乾式	直流リアクトル	4000	850	1	5757674
200901	乾式	直流リアクトル	4000	1500	1	5717357
200902	乾式	直流リアクトル	4000	875	1	5757535
200903	乾式	直流リアクトル	4000	990	1	5757083
200903	乾式	直流リアクトル	4000	875	1	5757538

納入年月	種類		回路電圧(V)	相数	容量(kVA)	台数	弊社番号
200701	油入	分路リアクトル	6900	3	1000	3	2527369
200407	乾式	バランスリアクトル	3300	3	183	1	5217F75
200407	乾式	バランスリアクトル	3300	3	183	1	5217F74

電力会社向け負荷時タップ切換変圧器納入実績(66kV、5MVA以上)
(2004年度～2008年度)

納入年月	特高電圧(KV)	相数	容量(KVA)	台数	弊社番号
200410	66	3	15,000	1	2244711
200411	66	3	15,000	1	2244553
200503	66	3	20,000	1	2344307
200503	66	3	20,000	1	2344322
200509	110	3	15,000	1	2344343
200512	66	3	6,000	1	2444049
200601	66	3	10,000	1	2344755
200603	66	3	15,000	1	2444133
200603	66	3	15,000	1	2344863
200603	66	3	20,000	1	2344884
200604	66	3	15,000	1	2444168
200608	66	3	20,000	1	2444785
200611	66	3	10,000	1	2444A35
200612	66	3	10,000	1	2444852
200701	66	3	10,000	1	2444853
200703	66	3	20,000	1	2444818
200710	66	3	7,500	1	2544642
200710	66	3	15,000	1	2444706
200711	66	3	10,000	1	2544201
200711	66	3	15,000	1	2544095
200801	66	3	16,000	1	2544698
200802	66	3	7,500	1	2544855
200802	66	3	7,500	1	2544856
200803	66	3	10,000	1	2544860
200804	66	3	6,000	1	2544858
200804	66	3	10,000	1	2644295
200804	66	3	15,000	1	2544859
200806	66	3	10,000	1	2644296
200807	110	3	30,000	1	2644274
200809	66	3	7,500	1	2544857
200812	66	3	15,000	1	2644589
200901	66	3	15,000	1	2544861
200902	66	3	7,500	1	2644590
200902	66	3	7,500	1	2644591
200902	66	3	15,000	1	2644713