

下記の網掛け部分の価格に誤りがありました。お詫びし訂正いたします。

No	品名・規格	単位	修正後	修正前
1	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) (4) , 6 , 8 W 低力率× 1 灯	個	320	320
2	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 1 0 W (器具内) 低力率× 1 灯	個	290	290
3	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 1 5 W (器具内) 低力率× 1 灯	個	340	340
4	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 2 0 W (器具内) 低力率× 1 灯	個	400	400
5	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 3 0 W (器具内) 低力率× 1 灯	個	630	630
6	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 3 2 W (器具内) 低力率× 1 灯	個	1,160	1,160
7	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 4 0 W (器具内) 低力率× 1 灯	個	1,210	1,210
8	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 1 0 W (屋内) 低力率× 1 灯	個	390	390
9	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 1 5 W (屋内) 低力率× 1 灯	個	...	400
10	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 2 0 W (屋内) 低力率× 1 灯	個	410	410
11	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 3 0 W (屋内) 低力率× 1 灯	個	630	630
12	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V) 4 0 W (屋内) 低力率× 1 灯	個	1,210	1,210
13	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) スタータ式(1 0 0 V / 2 0 0 V) 4 0 W (フリッカレス) 高力率× 2 灯	個	...	5,220
14	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) ラビッドスタート式(1 0 0 / 2 0 0 V) 4 0 W (器具内・省電) 高力率× 1 灯	個	3,190	3,190
15	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) ラビッドスタート式(1 0 0 / 2 0 0 V) 4 0 W (器具内・省電) 高力率× 2 灯	個	4,350	4,350
16	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) ラビッドスタート式(1 0 0 / 2 0 0 V) 1 1 0 W (器具内・省電) 高力率× 1 灯	個	8,700	8,700
17	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) ラビッドスタート式(1 0 0 / 2 0 0 V) 4 0 W (屋内・省電) 高力率× 1 灯	個	3,270	3,270
18	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) ラビッドスタート式(1 0 0 / 2 0 0 V) 4 0 W (フリッカレス) 高力率× 2 灯	個	5,100	5,100
19	安定器 蛍光灯用(J I S C 8 1 0 8) ラビッドスタート式(1 0 0 / 2 0 0 V) 1 1 0 W (直列点灯) 高力率× 2 灯	個	10,400	10,400
20	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 4 0 W 低力率× 1 灯	個	...	3,130
21	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 1 0 0 W 低力率× 1 灯	個	4,840	4,840
22	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 2 0 0 W 低力率× 1 灯	個	6,160	6,320
23	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 2 5 0 W 低力率× 1 灯	個	6,760	6,870
24	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 3 0 0 W 低力率× 1 灯	個	7,420	7,420
25	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 4 0 0 W 低力率× 1 灯	個	8,500	8,630
26	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 7 0 0 W 低力率× 1 灯	個	13,700	14,000
27	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 1 0 0 0 W 低力率× 1 灯	個	19,100	19,400
28	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 4 0 W 高力率× 1 灯	個	3,940	4,010
29	安定器 水銀灯用 一般形(1 0 0 V) 8 0 W 高力率× 1 灯	個	5,540	5,660
30	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 1 0 0 W 高力率× 1 灯	個	6,480	6,600
31	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 2 0 0 W 高力率× 1 灯	個	8,780	8,960
32	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 2 5 0 W 高力率× 1 灯	個	9,490	9,680
33	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 3 0 0 W 高力率× 1 灯	個	10,000	10,100
34	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 4 0 0 W 高力率× 1 灯	個	12,300	12,500
35	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 7 0 0 W 高力率× 1 灯	個	21,500	21,900
36	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(1 0 0 V) 1 0 0 0 W 高力率× 1 灯	個	29,000	29,500
37	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 1 0 0 W 低力率× 1 灯	個	3,850	3,570
38	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 2 0 0 W 低力率× 1 灯	個	4,650	4,730
39	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 2 5 0 W 低力率× 1 灯	個	4,880	4,970
40	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 3 0 0 W 低力率× 1 灯	個	5,450	5,550
41	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 4 0 0 W 低力率× 1 灯	個	6,390	6,490
42	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 7 0 0 W 低力率× 1 灯	個	10,700	10,800
43	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 1 0 0 0 W 低力率× 1 灯	個	13,200	13,400
44	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 1 0 0 W 高力率× 1 灯	個	5,350	5,440
45	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 2 0 0 W 高力率× 1 灯	個	6,620	6,760
46	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 2 5 0 W 高力率× 1 灯	個	6,950	7,090
47	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 3 0 0 W 高力率× 1 灯	個	7,990	8,140
48	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 4 0 0 W 高力率× 1 灯	個	9,490	9,680
49	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 7 0 0 W 高力率× 1 灯	個	14,300	14,500
50	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 一般形(2 0 0 V) 1 0 0 0 W 高力率× 1 灯	個	17,200	17,600
51	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 定電力形(1 0 0 V / 2 0 0 V) 1 0 0 W 高力率× 1 灯	個	7,940	8,080
52	安定器 水銀灯用(J I S C 8 1 1 0) 定電力形(1 0 0 V / 2 0 0 V) 2 0 0 W 高力率× 1 灯	個	10,800	11,000

No	品名・規格	単位	修正後	修正前
53	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 250W 高力率×1灯	個	11,500	11,700
54	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 300W 高力率×1灯	個	12,500	12,800
55	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 400W 高力率×1灯	個	14,600	14,800
56	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 700W 高力率×1灯	個	23,700	25,100
57	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 1000W 高力率×1灯	個	31,900	32,400
58	安定器 水銀灯用 定電力形 (100V/200V) 2000W 高力率×1灯	個	97,200	99,000
59	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 100W 高力率×2灯	個	11,000	11,200
60	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 200W 高力率×2灯	個	12,900	13,200
61	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 250W 高力率×2灯	個	13,500	13,700
62	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 300W 高力率×2灯	個	15,400	15,700
63	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 400W 高力率×2灯	個	18,000	18,400
64	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (100V/200V) 700W 高力率×2灯	個	31,300	31,800
65	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 定電力形 (200V) 1000W 高力率×2灯	個	45,600	46,400
66	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 低始動形 (200V) 200W 高力率×1灯	個	7,840	7,970
67	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 低始動形 (200V) 250W 高力率×1灯	個	8,410	8,580
68	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 低始動形 (200V) 300W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
69	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 低始動形 (200V) 400W 高力率×1灯	個	11,300	11,500
70	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 低始動形 (200V) 700W 高力率×1灯	個	19,700	20,000
71	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 低始動形 (200V) 1000W 高力率×1灯	個	22,700	23,100
72	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 調光定電力形 (200V) 250W 高力率×1灯	個	18,500	18,800
73	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 調光定電力形 (200V) 300W 高力率×1灯	個	14,800	15,100
74	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 調光定電力形 (200V) 400W 高力率×1灯	個	17,500	17,800
75	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 調光定電力形 (200V) 700W 高力率×1灯	個	25,100	25,500
76	安定器 水銀灯用 (JIS C 8110) 調光定電力形 (200V) 1000W 高力率×1灯	個	39,300	40,000
77	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 100W 高力率×1灯	個	6,480	6,600
78	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 200W 高力率×1灯	個	8,780	8,960
79	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 250W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
80	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 300W 高力率×1灯	個	10,000	10,100
81	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 400W 高力率×1灯	個	12,300	12,500
82	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 700W 高力率×1灯	個	21,500	21,900
83	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (100V) 1000W 高力率×1灯	個	29,000	29,500
84	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 100W 高力率×1灯	個	5,350	5,440
85	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 200W 高力率×1灯	個	6,620	6,760
86	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 250W 高力率×1灯	個	6,950	7,090
87	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 300W 高力率×1灯	個	7,990	8,140
88	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 400W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
89	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 700W 高力率×1灯	個	14,300	14,500
90	安定器 メタルハライド灯用 始動器内蔵形 (L) (200V) 1000W 高力率×1灯	個	17,200	17,600
91	安定器 メタルハライド灯用 外部始動器形 (S) (200V) 700W ピーク進相形	個	28,400	28,900
92	安定器 メタルハライド灯用 外部始動器形 (S) (200V) 1000W ピーク進相形	個	33,500	34,100
93	安定器 メタルハライド灯用 小形高演色 (HQI) (100V) 70W イグナイト内蔵	個	11,500	11,700
94	安定器 メタルハライド灯用 小形高演色 (HQI) (100V) 150W イグナイト内蔵	個	16,300	16,600
95	安定器 メタルハライド灯用 小形高演色 (HQI) (100V) 250W イグナイト内蔵	個	19,500	19,900
96	安定器 メタルハライド灯用 小形高演色 (HQI) (200V) 70W イグナイト内蔵	個	11,200	11,400
97	安定器 メタルハライド灯用 小形高演色 (HQI) (200V) 150W イグナイト内蔵	個	16,300	16,600
98	安定器 メタルハライド灯用 小形高演色 (HQI) (200V) 250W イグナイト内蔵	個	19,500	19,900
99	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 70W 高力率×1灯	個	6,010	6,100
100	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 110W 高力率×1灯	個	7,470	7,590
101	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 180W 高力率×1灯	個	8,780	8,960
102	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 220W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
103	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 270W 高力率×1灯	個	10,000	10,100
104	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 360W 高力率×1灯	個	12,300	12,500
105	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 450W 高力率×1灯	個	14,700	15,100
106	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 660W 高力率×1灯	個	21,500	21,900
107	安定器 高圧ナトリウム灯用 (ボール内蔵型) 始動器内蔵形 (100V) 940W 高力率×1灯	個	29,000	29,500

No	品名・規格	単位	修正後	修正前
108	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 70W 高力率×1灯	個	5,170	5,280
109	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 110W 高力率×1灯	個	5,640	5,720
110	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 180W 高力率×1灯	個	6,620	6,760
111	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 220W 高力率×1灯	個	6,950	7,090
112	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 270W 高力率×1灯	個	7,990	8,140
113	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 360W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
114	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 450W 高力率×1灯	個	13,500	11,500
115	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 660W 高力率×1灯	個	14,300	14,500
116	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 940W 高力率×1灯	個	17,200	17,600
117	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 低始動形(200V) 180W 高力率×1灯	個	7,840	7,970
118	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 低始動形(200V) 220W 高力率×1灯	個	8,410	8,580
119	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 低始動形(200V) 270W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
120	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 低始動形(200V) 360W 高力率×1灯	個	11,300	11,500
121	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 低始動形(200V) 660W 高力率×1灯	個	19,700	20,000
122	安定器 高圧ナトリウム灯用(ボール内蔵型) 低始動形(200V) 940W 高力率×1灯	個	22,700	23,100
123	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(100V) 110W 高力率×1灯	個	7,470	7,590
124	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(100V) 150W 高力率×1灯	個	8,500	8,630
125	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(100V) 180・190W 高力率×1灯	個	8,780	8,960
126	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(100V) 220・230W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
127	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(100V) 270W 高力率×1灯	個	10,000	10,100
128	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(100V) 360W 高力率×1灯	個	12,300	12,500
129	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 110W 高力率×1灯	個	5,640	5,720
130	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 150W 高力率×1灯	個	6,250	6,380
131	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 180・190W 高力率×1灯	個	6,620	6,760
132	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 220・230W 高力率×1灯	個	6,950	7,090
133	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 270W 高力率×1灯	個	7,990	8,140
134	安定器 セラミックメタルハライド灯用(ボール内蔵型) 始動器内蔵形(200V) 360W 高力率×1灯	個	9,490	9,680
135	安定器 低圧ナトリウム灯用(建電協型) 高力率形省電力形(200V)(KL・KLP・KPL・KPLP用) 35W 板金用	個	13,500	13,500
136	安定器 低圧ナトリウム灯用(建電協型) 高力率形省電力形(200V)(KL・KLP・KPL・KPLP用) 55W 板金用	個	14,200	14,200
137	安定器 低圧ナトリウム灯用(建電協型) 高力率形省電力形(200V)(KL・KLP・KPL・KPLP用) 90W 板金用	個	17,500	17,500
138	安定器 低圧ナトリウム灯用(建電協型) 高力率形省電力形(200V)(KL・KLP・KPL・KPLP用) 135W 板金用	個	24,800	24,800
139	安定器 低圧ナトリウム灯用(建電協型) 高力率形省電力形(200V)(KL・KLP・KPL・KPLP用) 180W 板金用	個	25,500	25,500
140	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般形(200V)(KH・KPH・KWH用) 110W 板金用	個	11,200	11,200
141	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般形(200V)(KH・KPH・KWH用) 180W 板金用	個	12,300	12,300
142	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般形(200V)(KH・KPH・KWH用) 220W 板金用	個	13,100	13,100
143	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般形(200V)(KH・KPH・KWH用) 270W 板金用	個	14,900	14,900
144	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般形(200V)(KH・KPH・KWH用) 360W 板金用	個	17,400	17,400
145	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 110W 板金用	個	13,000	13,000
146	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 180W 板金用	個	14,400	14,400
147	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 220W 板金用	個	15,700	15,700
148	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 270W 板金用	個	17,400	17,400
149	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 360W 板金用	個	20,700	20,700
150	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動低無負荷電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 110W 板金用	個	21,400	21,400
151	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動低無負荷電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 180W 板金用	個	23,900	23,900
152	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動低無負荷電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 220W 板金用	個	26,000	26,000
153	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動低無負荷電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 270W 板金用	個	28,900	28,900
154	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動低無負荷電流形(200V)(KH・KPH・KWH用) 360W 板金用	個	34,600	34,600
155	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 110W 板金用	個	29,800	29,800
156	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 180W 板金用	個	33,100	33,100
157	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 220W 板金用	個	35,000	35,000
158	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 270W 板金用	個	38,700	38,700
159	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 始動器内蔵一般調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 360W 板金用	個	41,300	41,300
160	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 110W 板金用	個	37,400	37,400
161	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 180W 板金用	個	41,500	41,500
162	安定器 高圧ナトリウム灯用(建電協型) 低始動電流調光形(200V)(KH・KPH・KWH用) 220W 板金用	個	43,800	43,800

No	品名・規格	単位	修正後	修正前
218	安定器 高圧ナトリウム灯用(両口金用始動器内蔵形)(建電協型)一般高力調光形瞬時再始動形(200V)(KPD・KWD用)150W プレス成形用	個	58,600	58,600