

2022年9月吉日

お客様各位

オプテックス・エフエー株式会社

電源・オプション品価格改定のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社より販売させていただいておりますLED照明用電源、オプション品（拡散板、偏光板等）におきまして、昨今の半導体不足や原材料価格の高騰、運送費用の上昇や副資材など調達コストの上昇等により、従来の価格を維持することが困難な状況となりました。

つきましては、誠に不本意ではございますが、2022年11月1日ご注文分より価格改定をさせて頂きたく存じます。

大変恐縮ではございますが、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【対象製品】

カタログ掲載の各種電源（別紙参照）

カタログ掲載の拡散板、偏光板（別紙参照）

※詳細は、各営業へお問い合わせ下さい。

【改定後の販売価格について】

別紙参照

【価格変更日】

2022年11月1日ご注文分より

お問い合わせ先：

オプテックス・エフエー株式会社

京都営業所

TEL：075-555-3036

■電源

単位 (円) / 税別

型式	商品名	標準価格	新標準価格
OPPD-15	LED 照明コントローラ	17,800	20,500
OPPD-15-f500	小型 LED 照明コントローラ 500kHz	24,800	28,500
OPPD-15-f1M	小型 LED 照明コントローラ 1MHz	24,800	28,500
OPPD-30E	LED 照明コントローラ	39,800	45,800
OPPF-48SN	照明コントローラ OPPF 子機 NPN	36,000	41,500
OPPF-48SP	照明コントローラ OPPF 子機 PNP	36,000	41,500
OPPF-48MN	照明コントローラ OPPF 親機 NPN	48,000	55,000
OPPF-48MP	照明コントローラ OPPF 親機 PNP	48,000	55,000
OPPF-48SN-TTL	照明コントローラ OPPF 子機 NPN	44,000	51,000
OPPF-48SP-TTL	照明コントローラ OPPF 子機 PNP	44,000	51,000
OPPF-48MN-TTL	照明コントローラ OPPF 親機 NPN	56,000	64,000
OPPF-48MP-TTL	照明コントローラ OPPF 親機 PNP	56,000	64,000
OPPF-30SN-Pfr	照明コントローラ OPPF 500kHz 子機 NPN	47,000	54,000
OPPF-30SP-Pfr	照明コントローラ OPPF 500kHz 子機 PNP	47,000	54,000
OPPF-30MN-Pfr	照明コントローラ OPPF 500kHz 親機 NPN	59,000	68,000
OPPF-30MP-Pfr	照明コントローラ OPPF 500kHz 親機 PNP	59,000	68,000
OPPCW-910M2	デュアル出力電源(CC+PWM)	42,000	48,000
OPPE-30M2B	デジタル調光電源	53,000	61,000
OPPE-30M4B	デジタル調光電源	68,000	79,000
OPPE-30M8B	デジタル調光電源	89,000	103,000
OPPE-3024M2B	デジタル調光電源	53,000	61,000
OPPE-3024M4B	デジタル調光電源	68,000	79,000
OPPE-3024M8B	デジタル調光電源	89,000	103,000
OPPE-50M2B	デジタル調光電源	83,000	96,000
OPPE-50M4B	デジタル調光電源	87,000	101,000
OPPE-50M8B	デジタル調光電源	107,000	124,000
OPPE-5024M2B	デジタル調光電源	83,000	96,000
OPPE-5024M4B	デジタル調光電源	87,000	101,000
OPPE-5024M8B	デジタル調光電源	107,000	124,000
OPPE-100M2B	デジタル調光電源	90,000	104,000
OPPE-100M4B	デジタル調光電源	101,000	117,000
OPPE-100M8B	デジタル調光電源	116,000	134,000
OPPE-10024M2B	デジタル調光電源	90,000	104,000
OPPE-10024M4B	デジタル調光電源	101,000	117,000
OPPE-10024M8B	デジタル調光電源	116,000	134,000
OPPW-30-2V	アナログ調光電源	28,000	32,000
OPPW-30-2H	アナログ調光電源	27,000	31,000
OPPW-50-6V	アナログ調光電源	48,000	58,000

OPPW-50-6H	アナログ調光電源	47,000	57,000
OPPW-100-6V	アナログ調光電源	58,000	70,000
OPPW-100-6H	アナログ調光電源	57,000	69,000
OPPV-10024M1	ライン照明用電圧調光電源 100W	86,000	99,000
OPPV-30024M1	ライン照明用電圧調光電源 300W	96,000	111,000

■拡散板／偏光板 ※□□には拡散板の透過率が入ります。(80%、60%) **単位(円) 税別**

型式	商品名	標準価格	新標準価格
DF□□-OPDR-32-10	拡散板 OPDR 用	1,200	2,200
DF□□-OPDR-38-12	拡散板 OPDR 用	1,200	2,200
DF□□-OPDR-50-24	拡散板 OPDR 用	1,600	2,900
DF□□-OPDR-66-32	拡散板 OPDR 用	1,800	3,300
DF□□-OPDR-70-35	拡散板 OPDR 用	2,000	3,600
DF□□-OPDR-90-46	拡散板 OPDR 用	2,200	4,000
DF□□-OPDR-110-56	拡散板 OPDR 用	2,600	4,700
DF□□-OPDR-140-90	拡散板 OPDR 用	3,000	5,400
DF□□-OPDR-F43-15	拡散板 OPDR-F 用	1,500	2,700
DF□□-OPDR-F50-15	拡散板 OPDR-F 用	1,600	2,900
DF□□-OPDR-F60-32	拡散板 OPDR-F 用	1,800	3,300
DF□□-OPDR-F70-37	拡散板 OPDR-F 用	2,000	3,600
DF□□-OPDR-F90-50	拡散板 OPDR-F 用	2,200	4,000
DF□□-OPDR-F100-50	拡散板 OPDR-F 用	2,400	4,400
DF□□-OPDR-F110-60	拡散板 OPDR-F 用	2,600	4,700
DF-OPDR-LA50-24	拡散リング OPDR-LA 用	10,000	11,000
DF-OPDR-LA74-48	拡散リング OPDR-LA 用	13,000	14,300
DF-OPDR-LA100-68	拡散リング OPDR-LA 用	14,000	15,400
DF-OPDR-LA120-70	拡散リング OPDR-LA 用	17,000	18,700
DF-OPDR-LA140-108	拡散リング OPDR-LA 用	20,000	22,000
DF-OPDR-LA200-170	拡散リング OPDR-LA 用	32,000	35,200
DF□□-OPDB-14X11	拡散板 OPDB 用	600	1,100
DF□□-OPDB-25X25	拡散板 OPDB 用	600	1,100
DF□□-OPDB-26X15	拡散板 OPDB 用	600	1,100
DF□□-OPDB-34X27	拡散板 OPDB 用	800	1,500
DF□□-OPDB-50X15	拡散板 OPDB 用	800	1,500
DF□□-OPDB-50X48	拡散板 OPDB 用	800	1,500
DF□□-OPDB-74X27	拡散板 OPDB 用	800	1,500
DF□□-OPDB-75X68	拡散板 OPDB 用	1,200	2,200
DF□□-OPDB-82X15	拡散板 OPDB 用	800	1,500
DF□□-OPDB-100X11	拡散板 OPDB 用	1,000	1,800
DF□□-OPDB-100X15	拡散板 OPDB 用	1,000	1,800

DF□□-OPDB-100X100	拗散板 OPDB 用	1,800	3,300
DF□□-OPDB-132X15	拗散板 OPDB 用	1,000	1,800
DF□□-OPDB-140X11	拗散板 OPDB 用	1,000	1,800
DF□□-OPDB-186X30	拗散板 OPDB 用	1,400	2,600
DF□□-OPDB-200X15	拗散板 OPDB 用	1,400	2,600
DF□□-OPDB-288X27	拗散板 OPDB 用	2,000	3,600
PL-OPDR-32-10	偏光板 OPDR 用	1,800	2,200
PL-OPDR-38-12	偏光板 OPDR 用	1,800	2,200
PL-OPDR-40-21	偏光板 OPDR 用	2,000	2,400
PL-OPDR-50-24	偏光板 OPDR 用	2,500	3,000
PL-OPDR-66-32	偏光板 OPDR 用	3,400	4,100
PL-OPDR-70-35	偏光板 OPDR 用	4,000	4,800
PL-OPDR-90-46	偏光板 OPDR 用	5,000	6,000
PL-OPDR-110-56	偏光板 OPDR 用	7,000	8,400
PL-OPDR-140-90	偏光板 OPDR 用	10,000	12,000
PL-OPDR-F43-15	偏光板 OPDR-F 用	2,100	2,600
PL-OPDR-F50-15	偏光板 OPDR-F 用	2,500	3,000
PL-OPDR-F60-32	偏光板 OPDR-F 用	3,400	4,100
PL-OPDR-F70-37	偏光板 OPDR-F 用	4,000	4,800
PL-OPDR-F90-50	偏光板 OPDR-F 用	5,000	6,000
PL-OPDR-F100-50	偏光板 OPDR-F 用	6,000	7,200
PL-OPDR-F110-60	偏光板 OPDR-F 用	7,000	8,400
PL-OPDB-14X11	偏光板 OPDB 用	600	1,100
PL-OPDB-25X25	偏光板 OPDB 用	800	1,500
PL-OPDB-26X15	偏光板 OPDB 用	700	1,300
PL-OPDB-34X27	偏光板 OPDB 用	1,000	1,800
PL-OPDB-50X15	偏光板 OPDB 用	900	1,700
PL-OPDB-50X48	偏光板 OPDB 用	1,800	3,300
PL-OPDB-74X27	偏光板 OPDB 用	1,500	2,700
PL-OPDB-75X68	偏光板 OPDB 用	3,000	5,400
PL-OPDB-82X15	偏光板 OPDB 用	1,300	2,400
PL-OPDB-100X11	偏光板 OPDB 用	1,300	2,400
PL-OPDB-100X15	偏光板 OPDB 用	1,500	2,700
PL-OPDB-100X100	偏光板 OPDB 用	5,600	10,100
PL-OPDB-132X15	偏光板 OPDB 用	1,800	3,300
PL-OPDB-140X11	偏光板 OPDB 用	1,800	3,300
PL-OPDB-186X30	偏光板 OPDB 用	4,500	8,100
PL-OPDB-200X15	偏光板 OPDB 用	3,500	6,300
PL-OPDB-288X27	偏光板 OPDB 用	4,600	8,300

以上