

2026年4月1日 値格改定（値上）品種

DNライティング株式会社

対象品種	対象商品	改定率（値上）
屋内ライン照明（電源別置）	MU-LED	約 5%
	X C - L E D 2	約 5%
	M C - L E D 4 D / M C - L E D 4 S	約 5%
	M C - L E D 4 D - P 5 / M C - L E D 4 S - P 5	約 5%
	M C - L E D 4 H R	約 5%
	M C - L E D 4 (E)	約 5%
	M C T - L E D 2	約 5%
	F X U - L E D	約 5%
	F X R G B - L E D	約 5%
	F X D R G B - L E D	約 5%
	C L E D 2	約 5%
	C L E D 3	約 5%
屋内ライン照明	T R I M _ L I N E 交換用 L E D モジュール	TH 約 10%
		TM 約 10%
		TR 2 約 10%
		TR T 約 10%
屋外ライン照明（電源別置）	屋外用フレキシブル L E D モジュール	F X A 2 - S 1 1 W P (W P S) 約 15%
		F X A - S 9 W P (W P S) 約 15%
		F X A - T 9 W P (W P S) 約 15%
		F X A - T 2 8 W P (W P S) 約 15%
軒下ライン照明	軒下用 L E D モジュール	C L E D 2 - W P 約 5%
L E D たなライト		T A - L E D 約 5%
		T F L - L E D 約 5%
屋内ライン照明（電源内蔵）	T R I M _ L I N E _ L E D 間接照明器具	T R L - A P L 約 10%
		T R E 2 - A P L / T R E 2 - A D B / T R E 2 - A P T 約 10%
		T R M - F P L / T R M - F M Z 約 10%
		T R H - F P L 約 10%
	SeamlesslineLED照明器具	S F L / S F L - P 4 約 10%
		S C F - L E D - A P L / S C F - L E D - A P T / S C F - L E D - A D B 約 10%
		S C F - L E D N - A P L 約 10%
		S C 3 - L E D - A P L / S C 3 - L E D - A D B 約 10%
屋外・軒下ライン照明（電源内蔵）	屋外用Seamless type LED照明器具	H O 2 - L E D N (- F P) 約 15%
L E D ダウンライト		D - E X 約 5%
1灯用 直流電源装置	非調光	E L D 2 - 2 4 1 6 P 約 40%
	非調光・調光兼用	E L D 2 - 2 4 3 5 F D 約 15%
		E L D 2 4 3 0 H D B (位相調光) 約 5%
多灯用 直流電源装置	非調光・調光兼用	直流電源装置 E L D 2 4 1 0 0 F D 約 15%
		E L D 2 - 2 4 2 4 0 F D 約 15%
		直流電源装置 E L D 2 4 3 2 0 F D 約 5%
		E L D 2 4 1 5 0 F D D (D A L I 信号入力) 約 10%
1灯用 直流電源装置	非調光	E L C 1 2 0 5 Q P - D L 約 5%
2 灯または3 灯用 直流電源装置	非調光・調光兼用	E L C 1 2 1 5 Q D P - D L 約 5%
直流電源装置（定電流）	非調光・調光兼用	M U 0 1 5 S 1 0 5 A Q I 3 7 0 _ 6 4 P W M _ L N 0 1 約 5%
		M U 0 3 0 S 1 5 0 A Q I 3 7 0 _ 6 4 P W M _ L N 0 1 約 5%
		E L C 6 4 2 8 F D 約 5%
		E L C 6 4 3 7 F D 約 5%
		E L C 6 4 6 4 F D 約 5%
		E L C 6 4 1 1 0 F D 約 5%

対象品種		対象商品	改定率（値上）
段調光アダプタ、調光ドライバ	段調光アダプタ	段調光アダプタ S D A 2 4 0	約 5%
	P W M 調光ドライバ	P D D 2 4 0 D P W M 調光ドライバ	約 5%
	位相調光ドライバ	P D D 2 4 0 D B 位相調光ドライバ	約 5%
	P W M 調光・調色ドライバ	P D D 2 4 0 D T P W M 調光・調色ドライバ	約 5%
	埋め込み取付専用調光ドライバ	P F M - D R 2 4 0 埋込専用P F M ドライバ	約 5%
調光器		P D C 1 0 0 0 S	約 10%
		P D C 1 5 0 0 T	約 10%
		逆位相調光器 B D C 3 0 0 G S	約 10%
		位相制御調光器 B D C 3 0 0 S	約 10%
L E D 部品	モジュールクリップ	F X A - S 1 1 S S モジュールクリップ 5 個入	約 15%
	モジュールクリップ	F X A - S 9 S モジュールクリップ 5 個入	約 15%
	L E D ランプホルダー	L E D ランプホルダー 2 0 L Y V	約 40%
	マグネット受け斜め金具	M C M G 2 0 / 2 5 (マグネット受け斜め金具 3 個入り)	約 5%
	マグネット付45度サドル	M C M G S 4 5 (3 個入り)	約 5%
	T R 2 - F X 4 5 度固定金具	T R 2 - F X 4 5 度サドル T F S 4 5 (5 個入)	約 20%
L E D 部品 コード類	電源コード	D D 2 P	約 5%
		D D P	約 20%
	電源渡りコード	D K 2 P	約 5%
		D K P	約 20%
		S K P	約 10%
		S K 2 P	約 10%
	延長ケーブル、接続ケーブル	D K N	約 5%
		H K C L, H K C L W	約 5%
L E D 部品 レール	アルミレール	T R - F X A 2 S 1 1 - 1 0 0 0 A アルミレール直線	約 15%
		T R - F X A 2 S 1 1 - 1 0 0 0 C A アルミレール曲線	約 15%
		T R - F X A S 1 1 - 1 0 0 0 A アルミレール直線	約 15%
		T R - F X A S 1 1 - 1 0 0 0 C A アルミレール曲線	約 15%
		T R - F X A S 9 - 1 0 0 0 A アルミレール直線	約 15%
		T R - F X A S 9 - 1 0 0 0 C A アルミレール曲線	約 15%
		T R - F X A T 2 8 - 1 0 0 0 A アルミレール	約 15%
		T R - F X A T 2 8 - 3 6 A アルミレール 5 個入	約 15%
		T R - F X A T 9 - 1 0 0 0 A アルミレール	約 15%
		T R - F X A T 9 - 3 5 A アルミレール 5 個入	約 15%
		T R - F X U 1 0 0 0 A アルミレール直線	約 15%
		T R - F X U 1 5 0 0 A アルミレール直線	約 15%
		T R - F X U 2 5 0 0 A アルミレール直線	約 15%
		T R - F X Y H 1 0 0 0 アルミレール直線	約 15%
		T R - F X Y H 1 5 0 0 アルミレール直線	約 15%
		T R - F X Y H 2 5 0 0 アルミレール直線	約 15%

対象品種		対象商品	改定率（値上）
P F M	セット品 ジョイントモジュール T字パーツ、X字パーツ その他部品	P F M - S E T F X	約 5%
		P F M - S E T F X H	約 5%
		P F M - L E D - F X 5 0	約 5%
		P F M - L E D - F X H	約 5%
		P F M - T S F X T字パーツ	約 5%
		P F M - T S F X H T字パーツ	約 5%
		P F M - X S F X X字パーツ	約 5%
		P F M - X S F X H X字パーツ	約 5%
		P F M - E サイドキャップ 2個入	約 5%
		P F M - J T ジョイント	約 5%
		P F M - L S コーナーパーツ	約 5%
P F S 2	ディフューザー ハウジング その他部品	P F S - D	約 5%
		P F S 2 - A L	約 5%
		P F S 2 - J T (ジョイント)	約 5%
		P F S 2 - E (2個入り)	約 5%
P F S 2	ジョイントモジュール ハウジング ワイヤー 吊具	P F S H - L E D	約 5%
		P F S H - A L	約 5%
		P F S H - E (2個入り)	約 5%
		P F S H - J T (ジョイント)	約 5%
		P F S H - L S (コーナーパーツ)	約 5%
		P F S H - T S (T字パーツ)	約 5%
		P F S H - X S (X字パーツ)	約 5%
		P F M - P W D 2 3 0 0 ワイヤー 直付金具	約 5%
		P F M - P W S 2 3 0 0 ワイヤー スライド金具	約 5%
		P F S H - P W S 2 3 0 0 ワイヤー スライド金具	約 5%
		P F S - P W S 2 3 0 0 ワイヤー スライド金具	約 5%
電源コード、継線コード	MKコンセント用電源コード 3P電源コード 3P継線コード	P F - P D 吊具 直付 給電穴無	約 5%
		P F - P D A N 取付金具 アンカーボルト	約 5%
		P F - P D P 吊具 直付 給電穴付	約 5%
		P F - P S 吊具 挿込 給電穴無	約 5%
		P F - P S P 吊具 挿込 給電穴付	約 5%
コンセント関連 配線部材	コンセント コネクタ	M Kコンセント 3 P L F	約 10%
		継線コード3 P F	約 10%
		電源コード2 P T E	約 10%
		電源コード3 P T L	約 10%
		継線コード 3 P T J	約 10%
		M Kコンセント 3 P E F	約 10%
		M Kコネクタ M K - C N	約 10%
		M K - G F 5 A - T M E V	約 10%
		M K - G F 5 A - I M	約 10%
		コンセント 3 P E C	約 10%
		コネクタ 3 P T C	約 10%
		コネクタ 2 P M (W A 1 2 1 9)	約 10%
	ヒューズ	M Kヒューズ (温度ヒューズ76℃)	約 10%
		セフコンヒューズ (温度ヒューズ91℃)	約 10%

対象品種	対象商品	改定率（値上）
コンセント関連 配線部材	コンセントボックス B S 3 2 1 F K	約 10%
	コンセントボックス B S 3 2 1 M G	約 10%
	コンセントボックス B 3 1 0 F K	約 10%
	コンセントボックス B 3 1 0 M G	約 10%
	コンセントボックス B B 3 2 0 F K	約 10%
	コンセントボックス B B 3 2 0 M G	約 10%
	コンセントボックス B B S 3 2 1 F K	約 10%
	コンセントボックス B B S 3 2 1 M G	約 10%
	コンセントボックス P S B - S	約 10%
	コンセントボックス P S B - W	約 10%
	M K コンセント B O X (ベージュ)	約 10%
	M K コンセント B O X (グレー)	約 10%
	C B - M K G F	約 10%
コンセントホルダー	コンセントホルダー C H - S	約 10%
	M K コンセントホルダー S	約 10%
その他のオプション	L C カバー 1 0 0 0	約 20%
蛍光ランプ		約 30%