

dedolight

デドライト NEO シリーズ
フルカラー / バイカラーカタログ

* DLED3N-T

* DLED4N-D

* DLED4N-T

* DLED2N-IR960

* DLED3N-BI

* DLED4N-BI

* DLED3N-D

* DLED2N-D

* DLED2N-BI

* DLED2N-IR860

* DLED2N-T

* DLED7N-IR860

* DLED7N-T

* DLED4N-BI-BB

* DLED7N-D

* DLED7N-BI

* DLED4N-BI-IR

* DLED4N-BI-UV

* DLED9N-BI-BB

* DLED7N-IR960

* DLED7N-UV365

* DLED9N-UV400

* DLED9N-BI

* DLED7N-BI-BB

* DLED7N-BI-IR

* DLED9N-T

* DLED9N-BI-UV

* DLED9N-BI-IR

* DLED7N-BI-BB

* DLED7N-BI-IR

* DLED9N-IR860

* DLED9N-IR960

* DLED7N-UV400

* DLED7N-BI-UV

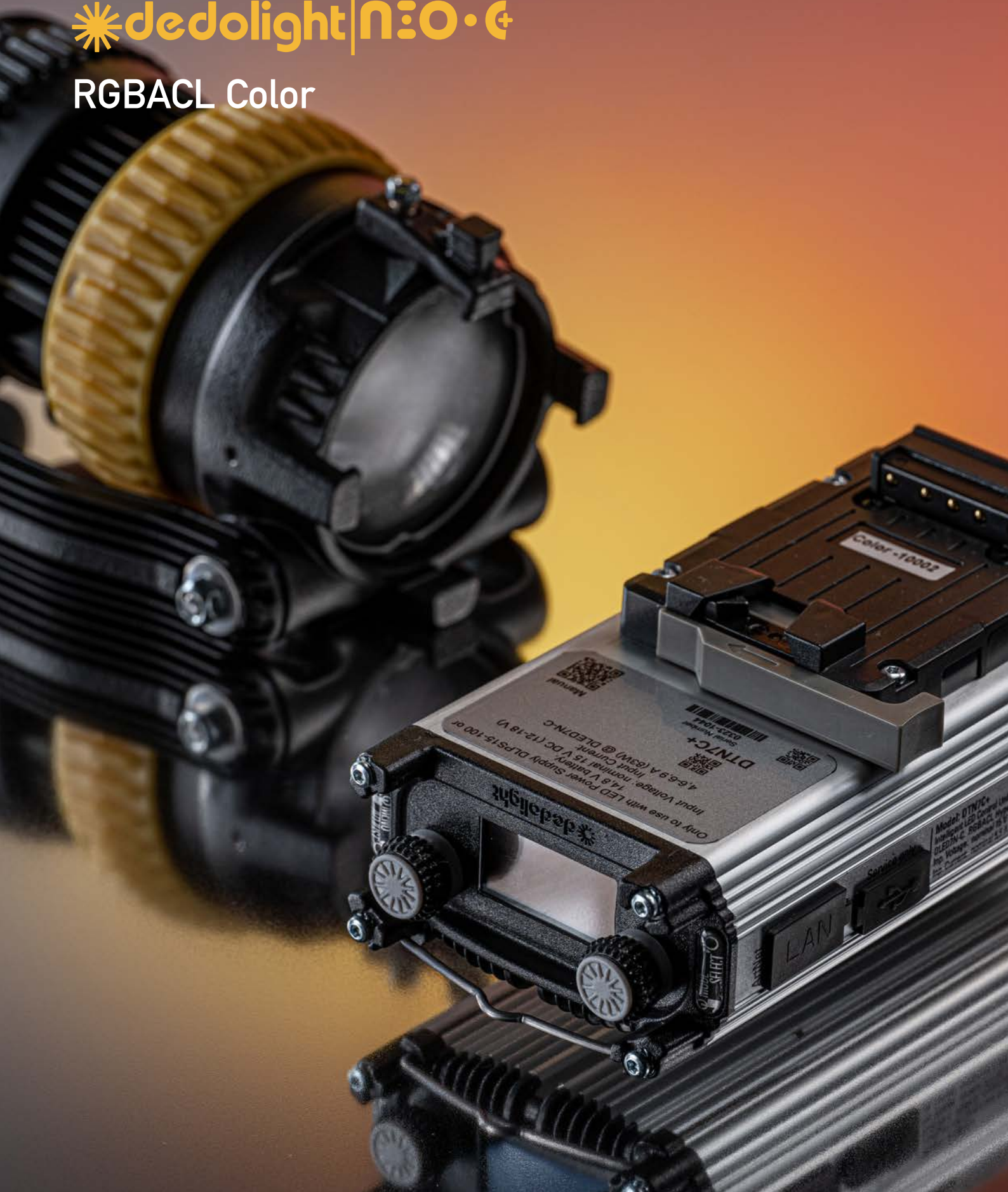
* DLED9N-D

* DLED9N-UV365

dedolight|neo

 dedolight | n:o • e

RGBACL Color



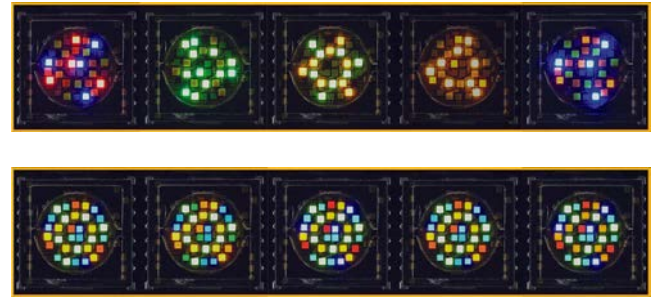
dedolight neo color は、Dedo Weigert Film の最新技術の成果です。

新設計ハイパーライトエンジンにより、優れた 6 色カラーを管理することができます。レッド、グリーン、ブルー、アンバー、シアン、ライムの各色エンジンにより、現在利用可能な中で最も広い色域が得られます。

これは、可変 CCT に対する正確な肌のトーンの再現と、白色点の色域変化を保証することを意味します。さらに、カラーホイールやあらかじめ保存されているエフェクトを最大限に活用することができます。

このシステムは、OLED ディスプレイ、DMX、ルーメンラジオ CRMX または、スマートフォンアプリによる Bluetooth 接続でワイヤレスコントロールも可能です。

シンプルで直感的なメニューで制御できます。



- デドライト NEO カラーライトヘッド DLED7N-C 用
- 0 ~ 100% 調光、1000 ステップ、
リニア / 指数関数 / 対数 / S カーブ DMX および Art-Net
- LumenRadio CRMX および Bluetooth によるワイヤレス制御
- G/M 調整による 1,800 K ~ 20,000 K のキャリブレーション
- フル R+G+B+A+C+L 色域
- HSI カラーホイールによるシームレスなカラーチューニング
- CIExy 色空間でのカラーチューニング
(Rec. 709/Rec.2020/ 全色域)
- 46 個の自然 / 人工光源のマッチング
- 318 カラージェルをエミュレート
- 調整可能なパラメータを備えた 19 種のエフェクト
- 6 - ポールカラーマトリクス調整
- ChromaLink アプリ経由で制御可能
- V マウントバッテリーまたは 15V/100W AC/DC 電源から給電
- DC 電源 (V マウント) または AC 動作の交換可能な
アタッチメント
- USB コネクタからファームウェアをアップグレードで
長期的なサポート
- 取り付け金具は頑丈なアルミニウム製ハウジングに安全に
スライド収納



DLED7N-C

265201
NEO フルカラー
フォーカシングライト 90W LED



DTN7C+

265202
NEO フルカラーコントローラー
Lumen Radio 内蔵

電源	AC90-250V/50-60Hz V マウントバッテリー
最大出力	90W
演色性	CRI >97 / TLCI >95
色温度	1800-20000K
コントロール	コントローラーによるローカル制御 DMX 制御 ルーメンラジオ CRMX 制御 スマートフォンによるアプリ制御 (Wi-Fi または Bluetooth 環境下)
サイズ	ライト 215×110×100mm コントローラー 180×95×65mm
重量	ライト 1225g コントローラー 680g (AC アダプター・バッテリー含まず)

 dedolight | neo

Bi-Color LED



新しい dedolightneo LED コントローラーは、20W から 90W までのすべての dedolight LED システムを駆動させます。モノカラー、バイカラー、赤外線、紫外線のすべての LED システムを駆動させる事ができます。

デドライト NEO シリーズが前モデルと異なる点、。以前の DLED シリーズの AC、DC、または DMX コントローラーのいずれかを選択しなければならなかった時代は終わりました。DT neo および DT neo+ (ワイヤレス オプション) は、単一の安定器に期待されるすべての機能を提供し、さらに多くの機能を提供します。DMX はすべての Neo コントローラーに標準機能です。電源に関しては、この改造された DT neo+ には、ゴールド マウント プレート (15V ゴールド マウント バッテリー用) と、他の DC 電源 (ベルト、ブロックなど) または AC/DC アダプターを使用するための D タップ シャーシレセプタクルが付いています。AC 電源を使用する場合は、安定器にふさわしいすべての保護を提供する ProCali 高性能電源 (OCAPS15-105AB) をお勧めします。DT Neo コントローラーは直感的です。シンプルな押し / 回転ノブと OLED 表示メニューを使用して、深く滑らかな「線形」または「指数関数的」調光曲線と、最低出力電力 (0.1 ~ 100% 調光) でもシームレスに色が変化する間を選択します。範囲)。1000 ポイントの 8 ビット リニアまたは 16 ビットの高度な制御 (DMX/RDM プロトコル経由) を活用します。設定により最大 50,000fps のハイスピード撮影が可能です。DT neo コントローラーには、20 ワット ~ 80 ワットの今後のすべての DLED Neo ライトヘッドを認識して駆動する自動検出機能があります。今後の DLED3 Neo ユニット、DLED7 Neo 赤外線、紫外線、さらには次世代の DLED7 Neo など、将来に向けて投資したい場合は、DT neo が Neo DLED9 までのすべてを指揮します。簡単に言うと、DT Neo コントローラーはまったく新世代のライトヘッドに世界を開き、DLED7N-BI がそのリーダーです。



DT NEO+

265204
NEO バイカラー コントローラー
Lumen Radio 内蔵

DT NEO

265203
NEO バイカラー コントローラー

- すべての DTneo コントローラーに DMX を搭載
- DMX/RDM プロトコルを介した 16 ビットの高度な制御による、完全にスムーズなリニアまたは指数関数的な調光 (ユーザー選択可能)。
- マニュアルまたは DMX の無段階調光範囲は 0.1% からフルパワーまで
- CRMX LumenRadio によるワイヤレス制御 (DTneo+ モデル)
- 接続されたライトヘッドを自動感知し、電子設定とメニュー表示を自動的に調整します
- DC バッテリーまたは AC 動作用の交換可能なアタッチメント
- 通常速度のフリッカーフリーモードに加え、最大 50,000fps の高速フリッカーフリーモードを備えています。
- OLED ディスプレイによるシンプルで直感的なメニュー
- 非常に電力効率の高いエレクトロニクス
- ファームウェアのアップグレード機能により将来も安心
- 取り付け金具は頑丈なアルミニウム製ハウジングにスライドさせて差し込みます



DLED7N-BI

265200
NEO バイカラー
フォーカシングライト 90W LED

電源	AC90-250V/50-60Hz
	V マウントバッテリー
最大出力	90W
演色性	CRI>97 / TLCI>97
色温度	2700-6600K
コントロール	コントローラーによるローカル制御
	DMX 制御
	ルーメンラジオ CRMX 制御
	スマートフォンによるアプリ制御 (Wi-Fi 環境下)
サイズ	ライト 215×110×100mm
	コントローラー 180×95×65mm
重量	ライト 1225g
	コントローラー 680g (AC アダプター・バッテリー含まず)

dedolight|n:o

Accessory



スポットプロジェクター 1 型

DP1.2

259826

85mmレンズ付
アオリ機能付



スポットプロジェクター 2 型

DP2.2

259827

85mmレンズ付き
シャッター内蔵
アオリ機能付



スポットプロジェクター 1 型用アクセサリー ※ 2 型には使用できません



DPGH

259038

ゴボホルダー
スタンダード M サイズ
メタルゴボ使用



DPIR

259040

アイリス



DPGSET

259700 メタルゴボセット 6 枚 スタンダード M サイズ



DPFS

259036 フレーミングシャッター (4 枚一組)



AC アダプター
DLPS15-100

265205
NEO 15V100W AC アダプター



バードア
DBD8
259410
8 枚羽バードア



ライトシーリングリング
DPLS

259137 ライトシールドリング



NEO-C フルカラー用ヘッドケーブル
DPOWN7C-3

265213 NEO DLED7N-C 用ヘッドケーブル 3 m

DPOWN7C-10

265223 NEO DLED7N-C 用ヘッドケーブル 10 m



NEO バイカラー用ヘッドケーブル
DPOWN

265212 NEO バイカラー用ヘッドケーブル 1.3 m

DPOWN-3

265224 NEO バイカラー用ヘッドケーブル 3 m

DPOWN-10

265225 NEO バイカラー用ヘッドケーブル 10 m



Dedo Weigert Film GmbH

www.kenko-pi.co.jp

※本カタログに記載の製品の外観・仕様は予告なく変更することがあります。
※このカタログは 2023 年 11 月現在のものです。

dedolight 日本代理店

KPI

株式会社ケンコープロフェッショナルイメージング

〒164-0001 東京都中野区中野 5-68-10 KT 中野ビル 3F
TEL.03-6840-3622 FAX.03-6840-3861

dedolight NEO価格表

製品名称	コード	仕様・規格	価格 税別
NEO フルカラーLED			
DLED7N-C	265201	NEO フルカラー フォーカシングライト90W LED オプティマイザーフィルター同梱	198,000
DTN7C+	265202	NEO フルカラー コントローラー	226,000
DPOWN7C-3	265213	NEO DLED7N-C用ヘッドケーブル3m	42,000
DPOWN7C-10	265223	NEO DLED7N-C用ヘッドケーブル10m	62,000
DLPS15-100	265205	NEO 15V100W ACアダプター ACコード同梱	48,000
NEO バイカラーLED			
DLED7N-BI	265200	NEO バイカラー フォーカシングライト90W LED	256,000
DT NEO	265203	NEO バイカラー コントローラー	154,000
DT NEO+	265204	NEO バイカラー コントローラー Lumen Radio内蔵	192,000
DPOWN	265212	NEO バイカラー用ヘッドケーブル1.3m	12,000
DPOWN-3	265224	NEO バイカラー用ヘッドケーブル3m	14,000
DPOWN-10	265225	NEO バイカラー用ヘッドケーブル10m	24,000
DLPS15-100	265205	NEO 15V100W ACアダプター	48,000
共通アクセサリ			
DBD8	259410	バーンドア	9,800
DPLS	259137	ライトシールドリング	1,600
DP1.2	259826	スポットプロジェクター1型 アオリ機能付き	66,000
DPIR	259040	アイリス	32,000
DPFS	259036	フレミングシャッター	4,800
DPGH	259038	ゴボホルダー	2,600
DPGSET	259700	メタルゴボセット6枚 Mサイズ	42,000
DPACP	259620	アクセサリポーチ	6,600
DP2.2	259827	スポットプロジェクター2型 シャッター内蔵アオリ機能付き	68,000

製品名称	コード	仕様・規格	価格 税別
NEO フルカラーLED 3灯キット			
KLT7N+3-C		キット内容	2,280,000
		DLED7N-C	3
		DTN7C+	3
		DPOWN7C-3	3
		DLPS15-100	3
		DPLS	3
		DBD8	3
		DLSR70	2
		DSBSXS	2
		DLGRIDXS	2
		DP1.2	1
		DPGH	1
		DPGSET	1
		DFOPT	3
		DFH	3
		DGMD	1
		DTHVM	3
		DPACP	1
		DFXSET-CLEAR	1
		CLAMP1	1
		DST	3
		DCHDW1	1
NEO バイカラーLED 3灯キット			
KLT7N+3-BI		キット内容	2,180,000
		DLED7N-BI	3
		DTneo+	3
		DPOWN	3
		DLPS15-100	3
		DPLS	3
		DBD8	3
		DLSR70	2
		DSBSXS	2
		DLGRIDXS	2
		DP1.2	1
		DPGH	1
		DPGSET	1
		DFH	3
		DGW	1
		DGMD	1
		DGCOL	1
		DPACP	1
		DTHVM	3
		DFXSET	1
		CLAMP1	1
		DST	3
		DCHDW1	1