

NA-iTTL ニコン用 ELECTRONIC FLASH EF-530 DG ST

TTLオートは各ボディが対応している方式での動作となります。（E-TTL II、E-TTL、TTLに対応、A-TTLは、搭載しておりません。）マニュアル発光、オートズームヘッド、AF補助光の機能は一部を除きほとんどの機種で使用可能です。マニュアル光量切り替はフル発光と1/16。オートパワーオフは90秒で働きます。

	TTLオート ※1	オートズームヘッド	距離優先マニュアル	AF補助光	赤目軽減機能
F3	TTL調光	×	○	×	×
F4 Series	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○	○	○
F5	3D-マルチBL調光、マルチBL調光	○	○	○ ※2	×
F6	i-TTL-BL調光、マルチBL調光	○	○	○ ※2	○
F50D (N50)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	×	○	×	×
F60D (N60)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	×	○	○	×
F70D (N70)	3D-マルチBL調光、マルチBL調光	○	○	○	○
F80 (N80) Series	3D-マルチBL調光、マルチBL調光	○	○	○ ※2	○
F90X (N90) Series	3D-マルチBL調光、マルチBL調光	○	○	○ ※2	○
F100	3D-マルチBL調光、マルチBL調光	○	○	○ ※2	○
F-301 (N2000)	TTLプログラムフラッシュ、TTL調光	×	○	○ ※3	×
F-401 (N4004)	TTLプログラムフラッシュ、TTL調光	×	○	○	×
F-401S (N4004S)	TTLプログラムフラッシュ、TTL調光	×	○	○	×
F-401X (N5005)	TTLプログラムフラッシュ、TTL調光	×	○	○	×
F-501 (N2020)	TTLプログラムフラッシュ、TTL調光	×	○	○	×
F-601 (N6006)	TTLプログラムフラッシュ、TTL調光	×	○	○	×
F-601M (N6000)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	×	○	○	×
F-801 (N8008)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○	○	×
F-801S (N8008S)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○	○	×
FA	TTL調光	×	○	×	×
FE2	TTL調光	×	○	×	×
FG	TTL調光	×	○	×	×
PRONEA600i	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○		×
U (F65/N65)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○	○ ※2	×
Us (F55/N55)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	×	○	×	×
U2 (F75/N75)	TTL-BL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○	○ ※2	○
D1	3D-マルチBL調光、簡易TTL-BL調光	○	○	○ ※2	○
D1H	D-3D-マルチBL調光、 D-マルチBL調光、簡易TTL-BL 調光	○	○	○ ※2	○
D1X	D-3D-マルチBL調光、 D-マルチBL調光、簡易D-TTL-BL調光	○	○	○ ※2	○
D2X	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D2Xs	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D2H	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D2Hs	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D3	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D3X	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D100	D-3D-マルチBL調光、 D-マルチBL調光、 スタンダードD-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D200	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D300	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D700	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D5000	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D90	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D80	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○

**NA-iTTL ニコン用 ELECTRONIC FLASH EF-530 DG ST**

TTLオートは各ボディが対応している方式での動作となります。（E-TTL II、E-TTL、TTLに対応、A-TTLは、搭載しておりません。）マニュアル発光、オートズームヘッド、AF補助光の機能は一部を除きほとんどの機種で使用可能です。マニュアル光量切り替はフル発光と1/16。オートパワーオフは90秒で働きます。

	TTLオート ※1	オートズームヘッド	距離優先マニュアル	AF補助光	赤目軽減機能
D70	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D70s	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D60	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D50	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D40	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
D40x	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○
FinePix S1 Pro	TTL-BL調光	×	○	○ ※2	×
FinePix S2 Pro	3D-マルチBL調光、マルチBL調光	×	○	○ ※2	○
FinePix S3 Pro	D-3D-マルチBL調光、 D-マルチBL調光、D-TTL調光	○	○	○ ※2	○
FinePix S5 Pro	i-TTL-BL 調光、 スタンダードi-TTL調光	○	○	○ ※2	○

※1：調光機能は装着するレンズ、測光モードによって変わります。詳しくは、カメラの取扱説明書をご覧ください。

※2：センターフォーカスのみ対応。

※3：AFレンズを装着した時のみ使用可能。