INDEX

IDDB-KH·IDDA-KH

IDUB IFHA-C

IDD

ハーフパイプ照明

# IQD·IQDH series

フルカラー仕様もラインナップ



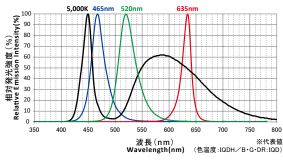
※IQDHのみ



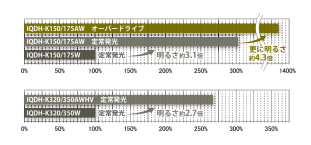




## ● 波長特性(参考値)



## ● 従来品との明るさ比較(参考値、WD=50mm)



#### ●撮像例

きます。

#### ワーク:ブリスターパック薬剤





(使用照明:IQDH-K320/350AWHV) 至近距離からの均一照射でパッケージのテカリを抑えることがで

ワーク:カラフルな飴



(使用照明:IQDH-K320/350RGB)







緑LED照射

青LED照射

シリーズ型式一覧

_						
型式	発光色	消費電力 DW G B	(W) DR	入力	適合コントローラ	外形図
IQD-K60/65 □	DW B G F F F F F F F F F F F F F F F F F F	1.6(0.8×2CH)	1.2(0.6×2CH)	DC12V	IDMU series(P.92)、ILP series(P.96) IDGC series(P.102) その他、オーバードライブコントローラ等	1
型式	発光色	消費電力(W)		入力	適合コントローラ	外形図
IQDH-K150/175AW	AW ⊨	38(19×2CH)		DC12V	IDMU series(P.92)、IDGC series(P.102) ILP series(P.96)※RGB発光不可 その他、オーバードライブコントローラ等	2
IQDH-K320/350RGB	RGB フルカラー	78(13W×2CH×3色)				3
IQDH-K320/350AWHV	AW	70(35×2CH)		DC24V	IDMU series(P.92), IDGC series(P.102)	4

<sup>※</sup>型式表の口には、発光色が入ります。 ※RGB発光の照明には3CH以上の出力に対応したコントローラをご使用ください。 ※本製品はDC24V製品および上記以外のサイズ・形状も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

# ● 外形図

