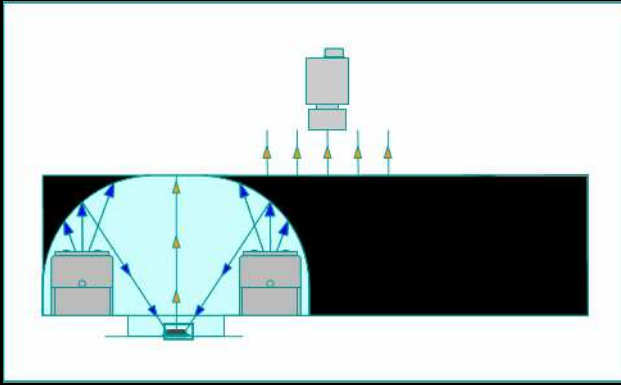


■ キュービックドーム照明 / LCD-LE ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



無影万能照明 !

● ● ● ● ● ● ● ● **間接照明**

型 式	寸 法	消費電力 (W)		
	W(mm)	Ch1	Ch2	合 計
LCD-LE300□-■	350	18.0	18.0	36.0
LCD-LE375□-■	425	22.5	22.5	45.0
LCD-LE450□-■	500	27.0	27.0	54.0
LCD-LE600□-■HV	650	36.0	36.0	72.0
LCD-LE750□-■HV	800	45.0	45.0	90.0
LCD-LE900□-■HV	950	54.0	54.0	108.0
LCD-LE1050□-■HV	1100	63.0	63.0	126.0
LCD-LE1200□-■HV	1250	72.0	72.0	144.0

※型式の□には下記の配光特性が入ります。
S=広角配光タイプ, L=狭角配光タイプ

※型式の■には下記の発光色が入ります。
白=W・赤=R・青=B・緑=G
赤外=IR850(850nm)
紫外=UV400(400nm), 黄色=Y

※型式末尾のHVは入力電圧がDC24Vです。
HVなしの入力電圧はDC12Vです。

- パワーLEDを採用することにより、間接光なのに十分な光量を得られます。
- LED実装部はヒートシンク状になっているので定常光でも発熱せずに使用可能。
- 発光面が大きいのでPTP錠剤梱包の外観や大型のシャフト検査などに有効。
- 同軸照明を付けることで、完全な全方向の均一照明が可能。
- カスタム仕様で超高輝度ライン照明を搭載した超高輝度タイプも製作可能です。

カメラ窓サイズ・形状, 照射開口部, 高さ等カスタムで設計いたします。
イニシャルは発生いたしません。
お気軽にご相談下さい。

標準搭載LED照明

