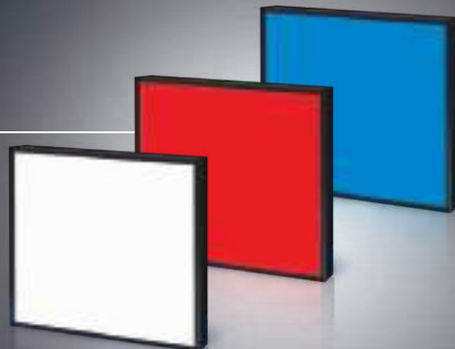


高輝度チップLED面照明

IHM・IHM赤外 series

チップ式透過照明、低価格・高出力・軽量を実現
赤外850nm、950nmラインアップ



インテックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

ドーム照明

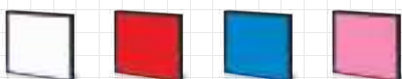
同軸照明

特殊照明

電源

オプション

DC24V製作可能

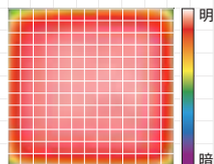


型式	発光色	消費電力(W)	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IHM-25/30□	R	2	DC12V	9A	ILP-30M2 (P.85)	1
	AW			F9		
	B			98		
	IR(850)			E3		
IHM-66/60□	R	7.5	DC12V	F5	IDGBシリーズ (P.81)	2
	AW			FF		
	B			B3		
	IR(850)			FF		
IHM-108/114□	R	14.7	DC12V	FF	その他、オーバードライブ電源など	3
	AW			FF		
	B			FF		
	IR(850)			FF		
IHM-150/142□	R	24	DC12V	FF	ILP-60M2-24 (P.85)	4
	AW			FF		
	B			CF		
	IR(850)			DO		
IHM-214/226□HV	R	47	DC24V	E5	IDGB-24 シリーズ (P.81)	5
	AW			EF		
	B			CF		
	IR(850)			CF		

★型式表の□には、発光色(R=赤、AW=白、B=青、IR-(850 or 950)=赤外)が入ります。が入ります。
★偏光板、ライトコントロールフィルム(オプション)が取付可能です。詳しくはP.104をご参照ください。
※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.93をご参照ください。

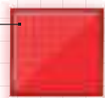
輝度分布図(参考値)

エッジ部を除き高い均一性になっています。
測定機種:IHM-108/114AW

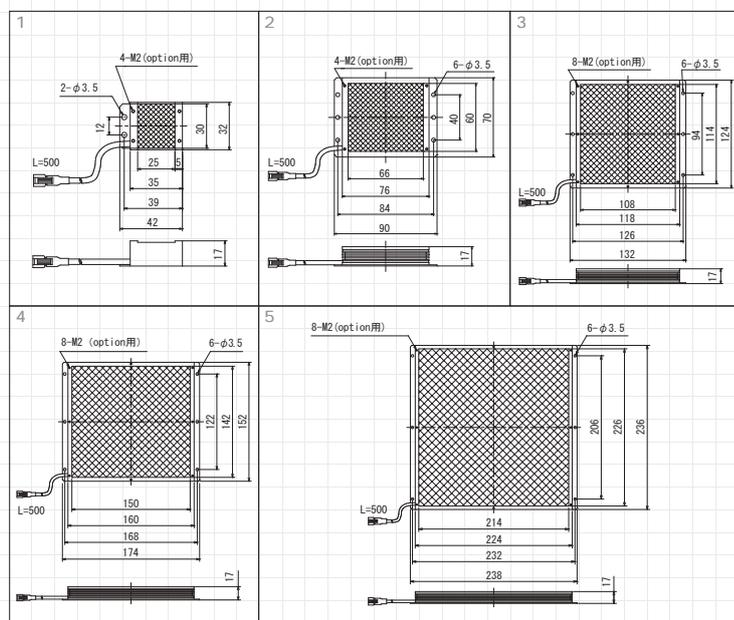
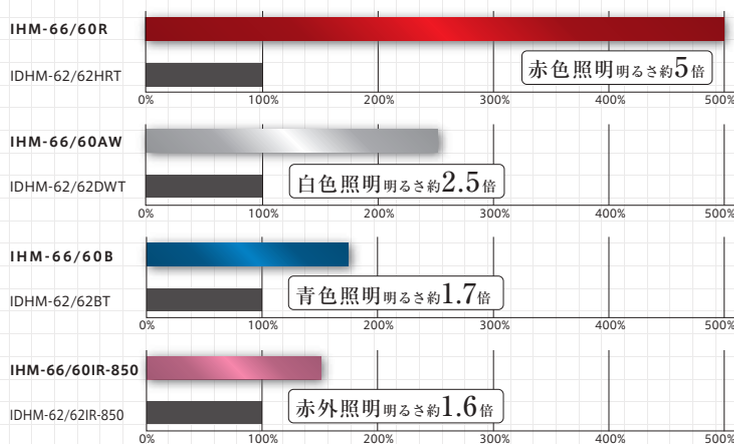


こだわりの機能特性 FEATURES

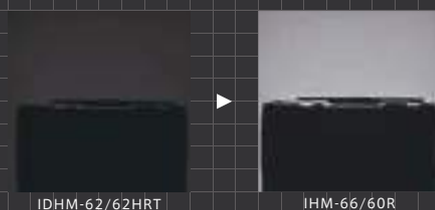
- ① **高輝度LEDを高密度に集約**
均一で非常に明るいチップ式透過照明を実現。
- ② **放熱フィン**
オリジナル放熱構造により放熱性を飛躍的にアップ。



飛躍的な輝度アップを実現 各色IHM-66/60サイズ比較(参考値)



効果 シャッタースピード 1/10,000での撮像比較(制御出力100%)



LIGHTING STRUCTURE

