



IDBA-LEシリーズ白色 後継機(AW)について



◆型式

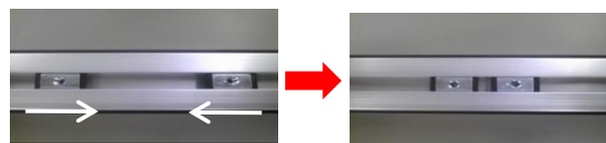
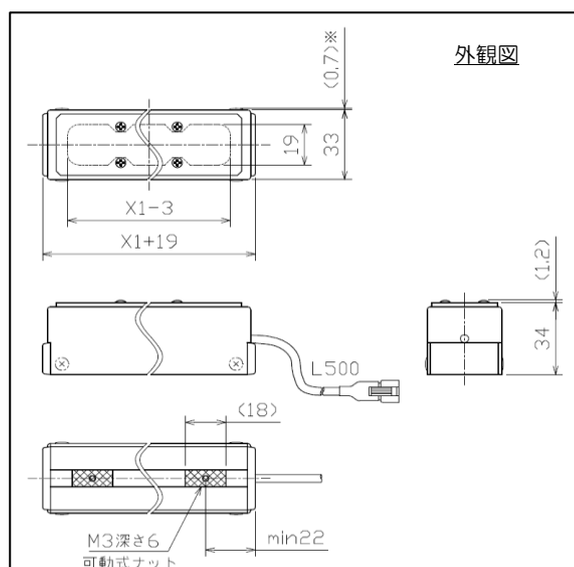
- ・型式はW → AWに変更しております。
- ・消費電力に変更はございません。
- ・弊社IJS、SAGシリーズ接続時に設定するSAG値(最大設定電圧値)を変更しております。

生産終了品	消費電力	SAG値	後継機	消費電力	SAG値
IDBA-LE75□-W	4.5W	8B	IDBA-LE75□-AW	←	F3
IDBA-LE150□-W	9.0W	8D	IDBA-LE150□-AW	←	FA
IDBA-LE225□-W	13.5W	8E	IDBA-LE225□-AW	←	FF
IDBA-LE300□-W	18.0W	90	IDBA-LE300□-AW	←	FF
IDBA-LE375□-W	22.5W	91	IDBA-LE375□-AW	←	FC
IDBA-LE450□-W	27.0W	93	IDBA-LE450□-AW	←	E0
IDBA-LE600□-WHV	36.0W		IDBA-LE600□-AWHV	←	
IDBA-LE750□-WHV	45.0W		IDBA-LE750□-AWHV	←	
IDBA-LE900□-WHV	54.0W		IDBA-LE900□-AWHV	←	
IDBA-LE1050□-WHV	63.0W		IDBA-LE1050□-AWHV	←	
IDBA-LE1200□-WHV	72.0W		IDBA-LE1200□-AWHV	←	

※型式の□には、S=広角配光タイプ、L=狭角配光タイプが入ります。

◆外観寸法・取付方法

- ・外観寸法、取付方法に変更ございませんので、そのまま使用可能です。



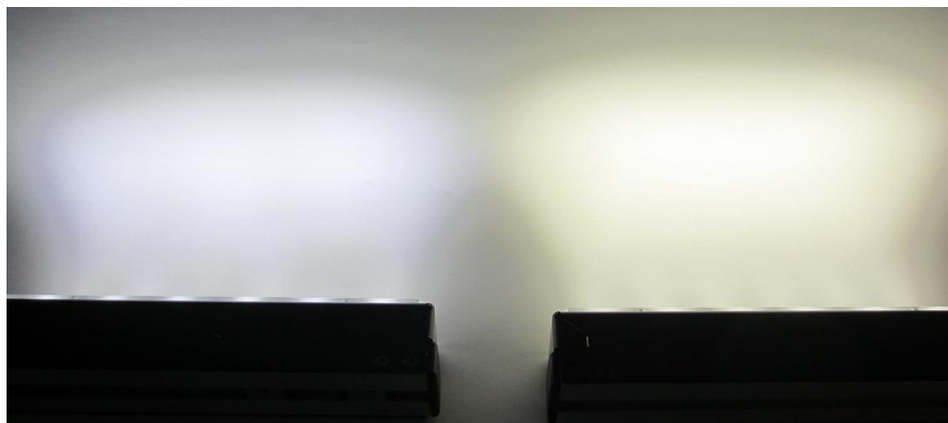
背面取付スライドナット

※外観図 (×1=発光面75、150…1200)

◆色温度

・色温度が変わります。後継機は黄色味がかった白色です。

生産終了品	後継機
5,500K～	4,500～5,000K

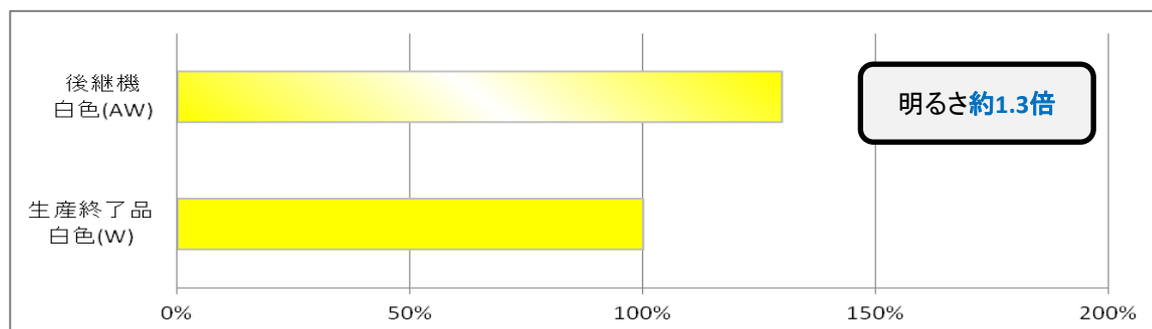


※IDBA-LE150L-WとIDBA-LE150L-AWIにて測定。(全サイズ共通)

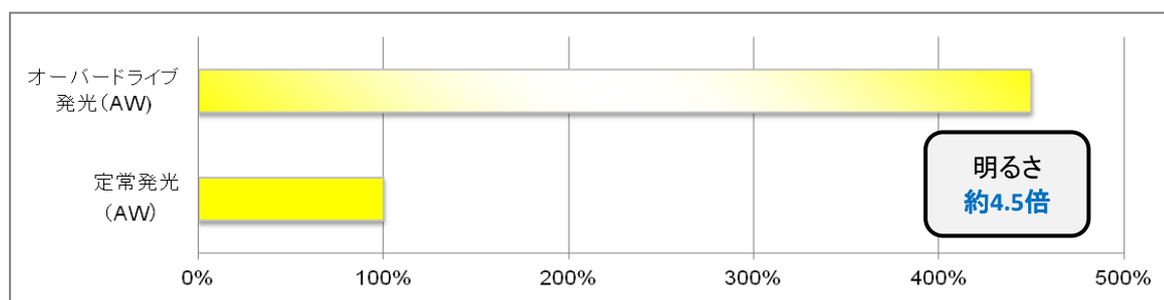
本測定データは参考値であり、製品能力を保証するものではありません。

◆出力比較

・定常点灯時、従来比約1.3倍の明るさです。



・オーバードライブ時、定常比約4.5倍の明るさです。



※IDBA-LE150L-WとIDBA-LE150L-AWIにて測定

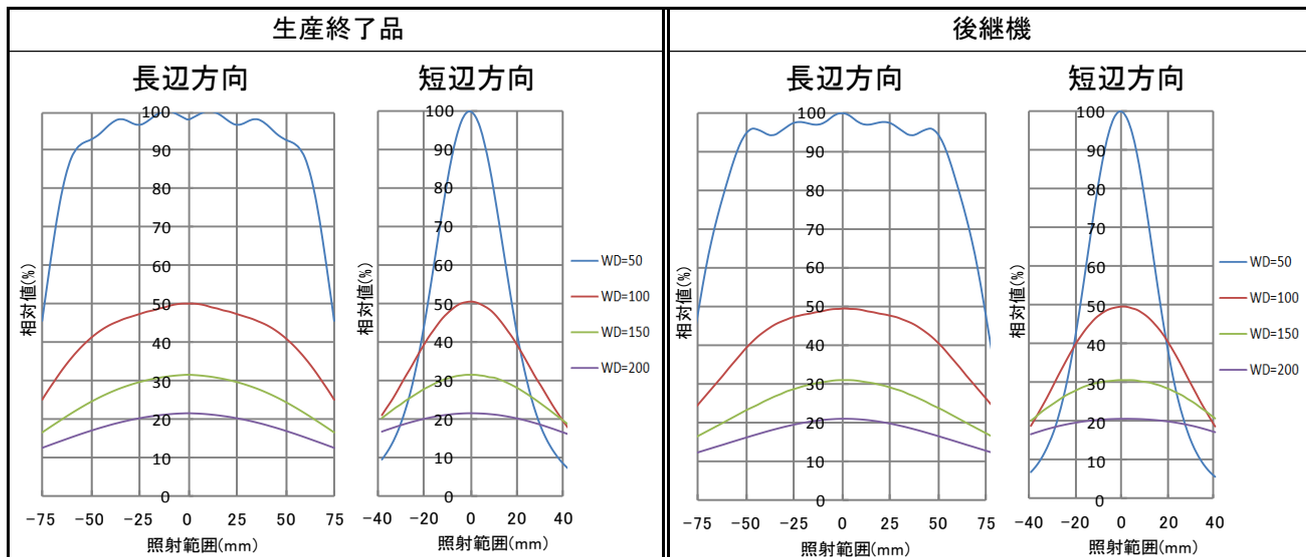
オーバードライブ仕様は、IJS、SAG電源シリーズを使用ください。詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

本測定データは参考値であり、製品能力を保証するものではありません。

◆照度分布

・配光特性(広角、狭角)に大きな変更ございませんので、照射範囲は同程度です。

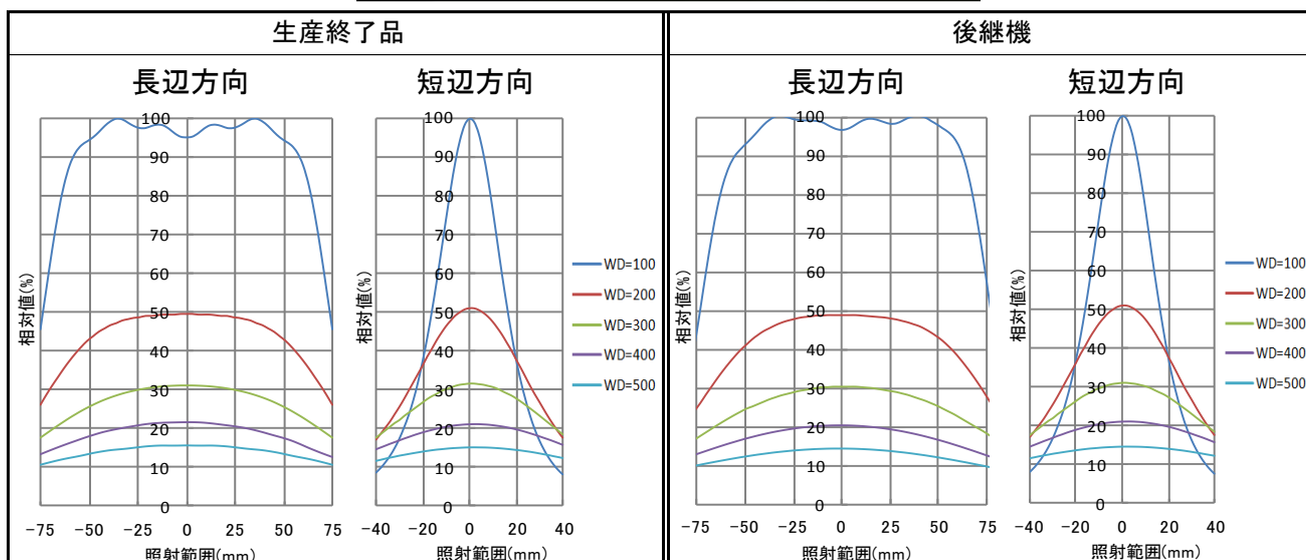
広角配光 Sタイプ



※IDBA-LE150S-WとIDBA-LE150S-AWIにて測定

本測定データは参考値であり、製品能力を保証するものではありません。

狭角配光 Lタイプ



※IDBA-LE150L-WとIDBA-LE150L-AWIにて測定

本測定データは参考値であり、製品能力を保証するものではありません。