

お客様各位

2016年11月11日

株式会社イマック  
LED照明機器グループ営業課  
TEL : 077-585-6771  
FAX : 077-585-6773

IHV-SP シリーズ IHSL-85 シリーズ IBF-LX80 シリーズ 生産終了の御案内

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度は製品に使用しておりますLED素子の生産終了に伴いまして、「IHV-SP30 シリーズ、IHSL-85 シリーズ、IBF-LX80 シリーズ」の生産を終了させていただき事となりましたので、ご案内申し上げます。後継機として、さらに高出力タイプを販売開始いたしましたので、是非ご検討いただければと存じます。

対象製品につきましては、最終受注期日までに切り替えご検討の程お願い致します。

皆様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、ご了承賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

－記－

1. 最終受注期日

2017年5月31日(水)

※上記日付以前に在庫がなくなった場合は、その時点で切り替えとさせていただきます。  
ご了承ください。

2. 生産終了品、および後継機

生産終了品		後継機
IHV-SP30□	⇒	IHVA-SP30L-□
IHSL-85■-□		IHSL-SP50■-□
IBF-LX80□		IBF-CB100□
□発光色 : W、R、G、B IR-850、UV-400 ■配光角 : L、S		□発光色 : W、R、G、B ■配光角 : L、S

ご不明な点などございましたら、当社 担当営業までお問合せのほど宜しくお願い申し上げます。

以上



## IHV-SPシリーズ後継機について



生産終了品	入力電流値	後継機	入力電流値
IHV-SP30□	700mA	IHVA-SP30L-□	700mA
IHV-SP30IR-850	700mA	-	/
IHV-SP30UV-400	700mA	-	/

※型式の□には、発光色W、R、G、Bが入ります。

- ・入力電流値に変更はございません。
- ・発光色：赤外(IR-850)、紫外(UV-400)は後継機ございません。

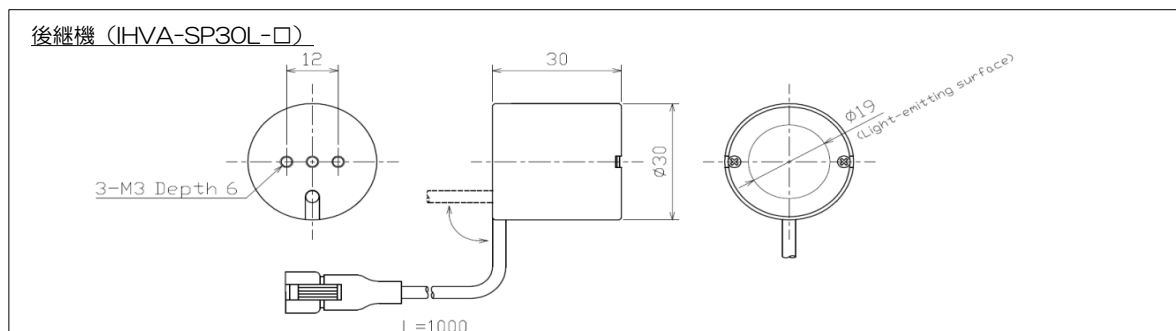
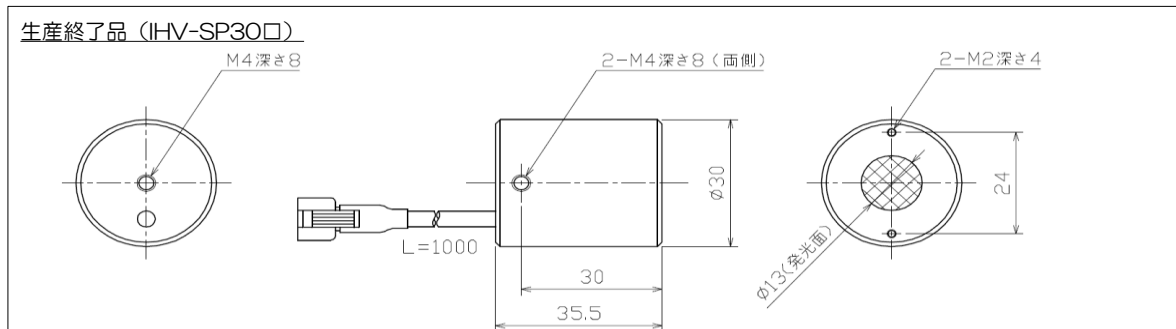
### ◆抵抗BOX

・DC12V出力電源(IDGB、ILP等)でご使用いただく抵抗BOX型式と消費電力、  
またオーバードライブ電源(SAG、IJS等)でご使用いただく抵抗BOX型式とSAG値は、下記の通りです。

後継機	DC12V用型式	消費電力	オーバードライブ用型式	SAG値
IHVA-SP30L-R	RBOX3W-15R	9W	RBOX-SAG	FF
IHVA-SP30L-W/G/B	RBOX3W-12R	9W	RBOX-SAG	FF

### ◆外観寸法・取付方法

・外径サイズに変更はございませんが、長さ寸法・発光面・取付方法に変更がございます。



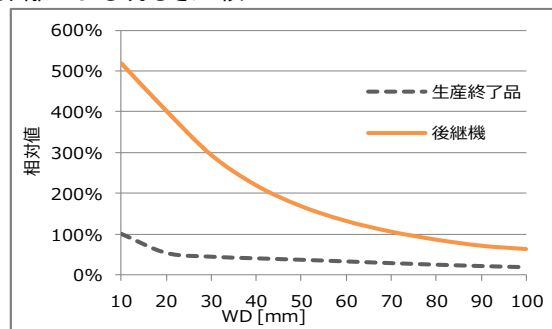
◆色温度(K)・ピーク波長(nm)

・色温度・ピーク波長が変わります。

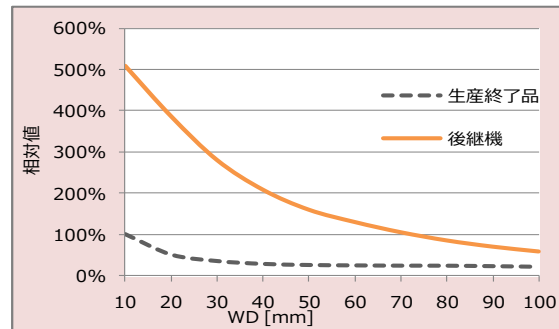
生産終了品		後継機	
IHV-SP30W(白色)	5,000~10,000K	IHVA-SP30L-W(白色)	6,000~7,000K
IHV-SP30R(赤色)	625nm	IHVA-SP30L-R(赤色)	635nm
IHV-SP30G(緑色)	520nm	IHVA-SP30L-G(緑色)	520nm
IHV-SP30B(青色)	460nm	IHVA-SP30L-B(青色)	470nm

※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。

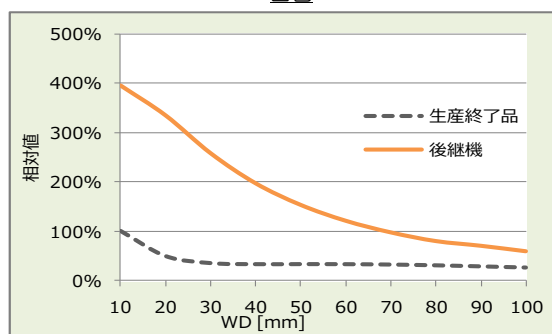
◆距離による明るさ比較



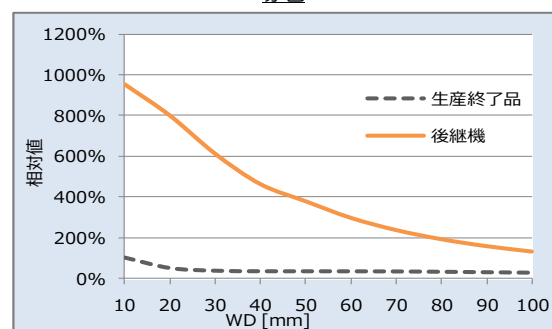
白色



赤色



緑色

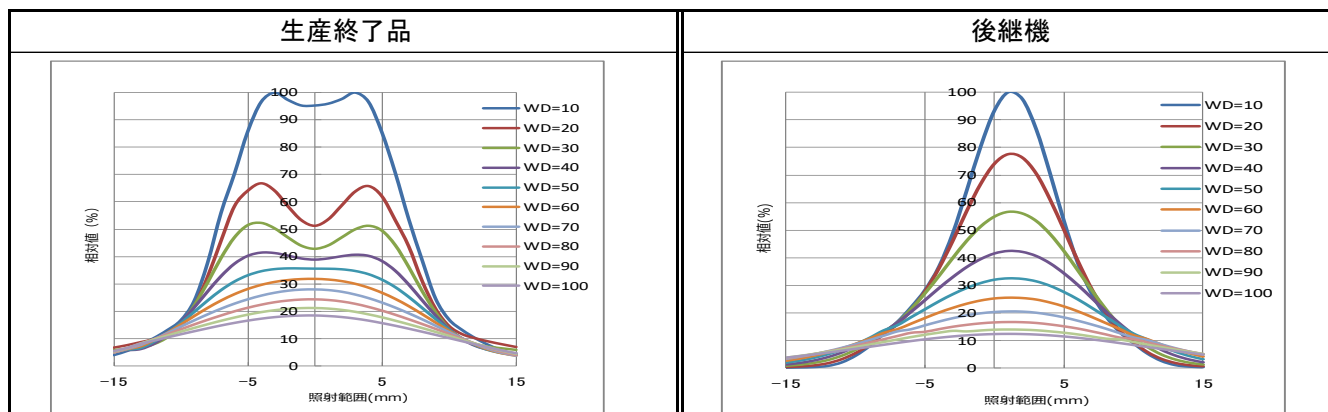


青色

※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

・近距離では照射範囲が狭くなっています。



※IHV-SP30WとIHVA-SP30L-Wで測定

※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。