

JCSS校正・依頼試験受注書

確認者	受付者
技術G	

※下記1~2をご記入下さい

ご依頼日	年 月 日	見学	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要
御社名 部署名		所在地 住 所	
ご担当者	TEL :	識別番号	
E-mail	FAX :		
JCSS校正 依頼試験 品目名 数量	分光放射照度	<input type="checkbox"/> ランプ / 個	<input type="checkbox"/> 校正 / 個 <input type="checkbox"/> 依頼試験 / 個
	光度_電球	<input type="checkbox"/> ランプ / 個	<input type="checkbox"/> 校正 / 個 <input type="checkbox"/> 依頼試験 / 個
	光度_LED	<input type="checkbox"/> ランプ / 個	<input type="checkbox"/> 校正 / 個 <input type="checkbox"/> 依頼試験 / 個
	全光束_電球	<input type="checkbox"/> ランプ / 個	<input type="checkbox"/> 校正 / 個 <input type="checkbox"/> 依頼試験 / 個
	全光束_LED	<input type="checkbox"/> ランプ / 個	<input type="checkbox"/> 校正 / 個 <input type="checkbox"/> 依頼試験 / 個

(注意) 上記の項目は、校正証明書・試験成績書に記載されますので、誤字・脱字・記載内容を十分ご確認ください。

ご記入内容の修正に伴う校正証明書・試験成績書の再発行は有償となります。

ご記入頂いた情報は校正証明書作成以外の用途で使用することはございません。

1 JCSS校正・依頼試験方法の確認

- ・当社または他社でのJCSS校正・依頼試験の実績
 - 当社他社共に無し、新規 → 2へ ※添付資料(校正・試験内容の確認)もご記入してください。
 - 当社で有、前回と方法が異なる → 2へ ※添付資料(校正・試験内容の確認)もご記入してください。
 - 他社で有、累計点灯時間 (h) → 2へ ※添付資料(校正・試験内容の確認)もご記入してください。
 - 当社で有、前回と同じ方法 → 前回の校正・試験日、校正証明書No・試験成績書Noを記入して下さい
- ・前回のJCSS校正・依頼試験日 _____
- ・前回の校正証明書No. _____
- ・前回の試験成績書No. _____

2 JCSS校正・依頼試験品目の運搬について

①持ち込み方法

- ・御社からの発送予定日又は持ち込み日: _____ 年 月 日
- 直接持ち込み 宅配業者 その他
- ・宅配業者で運搬する場合、業者名、連絡先、輸送保険、返送先を下記へご記入願います。

業者名	_____	輸送保険	_____
連絡先	_____	返送先	_____
- ・その他 _____

②引き取り方法

- 直接引き取り 宅配業者(御社指定・当社指定) その他
- ・ご指定の宅配業者で運搬ご希望の場合、業者名、連絡先、輸送保険、返送先をご記入願います。

業者名	_____	輸送保険	_____
連絡先	_____	返送先	_____
- ・その他 _____

③送付物品リスト

弊社記載欄

3 スケジュール

・校正予定日	年 月 日	~	年 月 日
・見学予定日	年 月 日	(予備日)	年 月 日
・その他	_____		

4 ご返却予定日

年 月 日 返却予定

弊社処理No.

受注 No.

確認者	受付者
技術G	
, ,	, ,

校正・試験内容の確認

分光放射照度標準

校正・試験内容を記載して下さい

※校正・試験種類、製造業者、型式、製造番号、指定電圧、校正・試験範囲・その他

1 校正種類 (JCSS校正)
 分光放射照度標準 ()
 製造業者
 ウシオライティング株式会社 ()
 型式
 JPD100V 500W CS ()
 製造番号、指定電圧 ※指定がない場合は95.0Vで校正致します
 _____, _____ V _____, _____ V
 _____, _____ V _____, _____ V
 校正範囲
 250 nm 以上 - 2500 nm 以下
 ・250 nm 以上 - 400 nm 以下 波長ステップ 10 nm
 ・400 nm 超 - 800 nm 以下 波長ステップ 20 nm
 ・800 nm 超 - 1000 nm 以下 波長ステップ 50 nm
 ・1000 nm 超 - 2500 nm 以下 波長ステップ 100 nm
 校正方法 ※下記の校正方法と異なる場合、校正方法実施確認票に記載
 ・光_分光放射照度標準電球校正マニュアルによる
 その他 _____

2 試験種類 (依頼試験)

 製造業者

 型式

 製造番号、指定電圧 ※指定がない場合は95.0Vで校正致します
 _____, _____ V _____, _____ V
 _____, _____ V _____, _____ V
 試験範囲

 試験方法 ※校正方法実施確認票に記載
 その他 _____

弊社処理No.

受注 No.

確認者	受付者
技術G	

校正・試験内容の確認

光度標準(電球)

校正・試験内容を記載して下さい

※校正・試験種類、製造業者、型式、製造番号、指定電圧、校正・試験範囲・その他

1	校正種類 (JCSS校正)
	製造業者
	型式
	製造番号、指定電圧
	※特に指定電圧がない場合は分布温度 (K) 2856、2600、2350、2045下から選択して下さい
	※指定がない場合は95.0V、若しくは分布温度 (K) 2856下で校正致します
	, V (K) , V (K)
	, V (K) , V (K)
	校正範囲
	10 cd 以上 3000 cd 以下
	校正方法 ※下記の校正方法と異なる場合、校正方法実施確認票に記載
	・光 光度標準電球校正マニュアルによる
	その他
2	試験種類 (依頼試験)
	製造業者
	型式
	製造番号、指定電圧
	※特に指定電圧がない場合は分布温度 (K) 2856、2600、2350、2045下から選択して下さい
	※指定がない場合は95.0V、若しくは分布温度 (K) 2856下で校正致します
	, V (K) , V (K)
	, V (K) , V (K)
	試験範囲
	試験方法 ※校正方法実施確認票に記載
	その他

弊社処理No.

受注 No.

確認者	受付者
技術G	
, ,	, ,

校正・試験内容の確認

光度標準 (LED)

校正・試験内容を記載して下さい

※校正・試験種類、製造業者、型式、製造番号、指定電流（電圧）、校正・試験範囲・その他

1	<p>校正種類 (JCSS校正)</p> <p>_____</p> <p>製造業者</p> <p>_____</p> <p>型式</p> <p>_____</p> <p>製造番号、指定電流（電圧） ※指定がない場合は定格電流（20mA、350mA）で校正致します</p> <p>_____, _____ mA (V) _____, _____ mA (V)</p> <p>_____, _____ mA (V) _____, _____ mA (V)</p> <p>校正範囲</p> <p>0.05 cd 以上 1000 cd 以下</p> <p>校正方法 ※下記の校正方法と異なる場合、校正方法実施確認票に記載</p> <p>・光_光度標準LED校正マニュアルによる</p> <p>_____</p> <p>その他 _____</p> <p>_____</p>
2	<p>試験種類 (依頼試験)</p> <p>_____</p> <p>製造業者</p> <p>_____</p> <p>型式</p> <p>_____</p> <p>製造番号、指定電流（電圧） ※指定がない場合は定格電流（20mA、350mA）で校正致します</p> <p>_____, _____ mA (V) _____, _____ mA (V)</p> <p>_____, _____ mA (V) _____, _____ mA (V)</p> <p>試験範囲</p> <p>_____</p> <p>試験方法 ※校正方法実施確認票に記載</p> <p>_____</p> <p>その他 _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

弊社処理No.

受注 No.

確認者	受付者
技術G	

校正・試験内容の確認

全光束標準(電球)

校正・試験内容を記載して下さい

※校正・試験種類、製造業者、型式、製造番号、指定電圧、校正・試験範囲・その他

1	<p>校正種類 (JCSS校正)</p> <p>製造業者</p> <p>型式</p> <p>製造番号、指定電圧</p> <p>※特に指定電圧がない場合は分布温度 (K) 2788、2353下から選択して下さい</p> <p>※指定がない場合は95.0V、若しくは分布温度 (K) 2788下で校正致します</p> <p>_____, _____ V (K) _____, _____ V (K)</p> <p>_____, _____ V (K) _____, _____ V (K)</p> <p>校正範囲</p> <p>5 lm 以上 20000 lm 以下</p> <p>校正方法 ※下記の校正方法と異なる場合、校正方法実施確認票に記載</p> <p>・光_全光束標準電球校正マニュアルによる</p> <p>その他 _____</p>
2	<p>試験種類 (依頼試験)</p> <p>製造業者</p> <p>型式</p> <p>製造番号、指定電圧</p> <p>※特に指定電圧がない場合は分布温度 (K) 2788、2353下から選択して下さい</p> <p>※指定がない場合は95.0V、若しくは分布温度 (K) 2788下で校正致します</p> <p>_____, _____ V (K) _____, _____ V (K)</p> <p>_____, _____ V (K) _____, _____ V (K)</p> <p>試験範囲</p> <p>_____</p> <p>試験方法 ※校正方法実施確認票に記載</p> <p>その他 _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

