

	御中
--	----

校正品目：

受 注 確 認 書

受 領 印	
本受注確認書内容を受領します。	
朱書部分訂正後、再提出のこと。	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

* 押印もしくは署名後、ご返却下さい。

大塚電子株式会社

受注書No. :	<input type="text"/>
作成日 :	<input type="text"/>
作成者 :	光計測評価センター業務G
確認者 :	光計測評価センター技術G

弊社処理No.

受注書No. :

確認者	受付者
技術G	業務G

JCSS校正受注書

※ 下記1~2をご記入下さい

ご依頼日		住所	〒		
御社名			製造番号 又は 識別番号		
部署名					
ご担当者					
TEL					
E-mail					
JCSS校正 品目名 数量	分光放射照度			本	
	光度電球	光度	相対分光分布	本	
	全光束電球	全光束	相対分光分布	本	
	全光束LED			本	
	重水素ランプ			本	
	キセノンランプ			本	

(注意) 上記の項目は、校正証明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。

弊社HPの宣言にしたがい、個人情報・特定個人情報の保護につとめます。

URL : <https://www.otsukael.jp/privacy/top>

1 JCSS校正方法の確認

- ・当社または他社でのJCSS校正の実績

当社他社共に無し、新規 → 2へ ※添付資料(校正内容の確認)も記入して下さい。

当社で有、前回と同じ方法 → 前回の証明書番号を記入して下さい

前回の証明書番号

2 JCSS校正品目の輸送について

- ① 持ち込み方法 直接持ち込み 宅配業者 その他

・御社からの発送予定日又は持ち込み日 :

- ② 引き取り方法 直接引き取り 宅配業者

③ 送付物品リスト

弊社処理No.

--

受注書No. :

--

確認者	受付者
技術G	業務G

校正内容の確認
分光放射照度標準電球

校正内容を記載して下さい

※ 製品名、型式、製造者、製造番号、
指定電圧、備考

製品名 : _____

型式 : _____

製造者 : _____

製造番号 : _____

指定電圧 : _____

校正範囲 250 nm 以上 2500 nm 以下

- 250 nm 以上 400 nm 以下 10 nm 間隔
- 400 nm 超 800 nm 以下 20 nm 間隔
- 800 nm 超 1000 nm 以下 50 nm 間隔
- 1000 nm 超 2500 nm 以下 100 nm 間隔

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

備考 (その他要望をご記入下さい。)

--

弊社処理No.

受注書No. :

確認者	受付者
技術G	業務G

校正内容の確認

光度標準(電球)

校正内容を記載して下さい

※ 製品名、型式、製造者、製造番号、
指定電圧（電流）、口金、備考

製品名 : _____

型式 : _____

製造者 : _____

製造番号 : _____

指定電圧 : _____
指定電流 : _____

口金 : _____

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・相対分光分布校正マニュアルによる

備考（その他要望をご記入下さい。）

弊社処理No.

--

受注書No. :

--

確認者	受付者
技術G	業務G

校正内容の確認

全光束標準(電球)

校正内容を記載して下さい

※ 製品名、型式、製造者、製造番号、
指定電圧（電流）、口金、点灯姿勢、備考

製品名 : _____

型式 : _____

製造者 : _____

製造番号 : _____

指定電圧 : _____
指定電流 : _____

口金 : _____

点灯姿勢 : ベースアップ ベースダウン

校正範囲 5 lm 以上 20000 lm 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_全光束・相対分光分布校正マニュアルによる

備考（その他要望をご記入下さい。）

--

弊社処理No.

--

受注書No. :

--

確認者	受付者
技術G	業務G

校正内容の確認

全光束標準 (LED)

校正内容を記載して下さい

※ 製品名、型式、製造者、製造番号、
指定電流、制御温度、備考

製品名 : _____

型式 : _____

製造者 : _____

製造番号 : _____

指定電流 : _____

制御温度 : _____

校正範囲 0.3 lm 以上 5000 lm 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_全光束標準LED校正マニュアルによる

備考 (その他要望をご記入下さい。)

<温度制御装置>

製品名 :	_____
型式 :	_____
製造者 :	_____
製造番号 :	_____

弊社処理No.

受注書No. :

確認者	受付者
技術G	業務G

校正内容の確認

重水素ランプ

校正内容を記載して下さい ※ 製品名、型式、製造者、製造番号、備考

製品名 : _____

型式 : _____

製造者 : _____

製造番号 : _____

校正範囲 200 nm 以上 400 nm 以下

- 200 nm 以上 230 nm 未満 10 nm 間隔
- 230 nm 以上 370 nm 未満 10 nm 間隔
- 370 nm 以上 400 nm 以下 10 nm 間隔

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_短波長域_校正マニュアルによる

備考 (その他要望をご記入下さい。)

弊社処理No.

--

受注書No. :

--

確認者	受付者
技術G	業務G

校正内容の確認

キセノンランプ

校正内容を記載して下さい ※ 製品名、型式、製造者、製造番号、備考

製品名 : _____

型式 : _____

製造者 : _____

製造番号 : _____

校正範囲 200 nm 以上 400 nm 以下

- 200 nm 以上 230 nm 未満 10 nm 間隔
- 230 nm 以上 370 nm 未満 10 nm 間隔
- 370 nm 以上 400 nm 以下 10 nm 間隔

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_短波長域_校正マニュアルによる

備考 (その他要望をご記入下さい。)

--