

依頼試験受付票(試験品情報)

試験品の形式	試験品は「照明器具」	試験品は「ランプ、モジュール類」
<p>一部試験は、同じ量目を測定する場合でも、試験品が「照明器具」か「ランプ、モジュール類」かによって対応するJIS規格、料金体系が異なりますのでご注意ください。レポートにも対応JISなどが併記されます。 「照明器具」…そのままの状態での照明用途に用いるもの、 「ランプ、モジュール類」…照明器具、反射傘などに取付けて用いるもの ご不明な場合はご記入頂く前に必ずお問い合わせください。</p>		
試験品名称 (レポートに記載される名称) <small>複数試験品がある場合は、異なる名称としてください</small>		
給電方法(AC100V50Hzなど) ※同じ試験品でも異なる給電条件は別試験扱いです。100-240Vなどではなく、固定の値をご指定下さい。	AC(交流) V DC(直流) A	Hz
	(給電条件の制限) ACの場合…100Vor200V、1000Wまで、周波数は50Hz、60Hzのみ選択可能 DCの場合…100V、10Aまで	
点灯姿勢 ※全光束測定(照明器具)、配光測定、光度測定のみ適用致します。	発光面が鉛直下向き 発光面が鉛直上向き	・特に指定のない場合は上向きで測定を実施させていただきます。
重量、サイズ (丸型の試験品は外接する長方形のサイズ)	試験品のサイズ・重量制限があります。 サイズ・重量がオーバーの場合、試験品をお引き取りいただくか、着払いにてご返送させていただきますので、必ずご確認ください。 ・分光放射照度測定以外 最大長1340mmまで 高さ350mmまで 重量5kgまで ・分光放射照度測定 横600mm(測定距離0.5mの場合)、1400mm(それ以外の距離)縦100mm、奥行150mm以内 詳しくは下記URLをご参照ください。 http://www.iri-tokyo.jp/site/kuouon/dut-preparation.html	

全光束測定	実施する	実施しない
・照明器具の場合 一般料金: 40,069円、中小企業向け料金: 20,048円 ・ランプ、モジュールの場合 全光束測定 一般料金: 16,041円、中小企業向け料金: 8,034円 懐中電灯やデスクスタンドなど、テーブルに設置して試験を実施する場合は、試験が実施可能な姿勢に調整の上、測定を実施させていただきます。		

配光測定	実施する	実施しない
(1断面目)一般料金: 29,046円、中小企業向け料金: 17,115円 (2断面目以降)一般料金: 10,748円、中小企業向け料金: 5,400円 水平角度ピッチの定義など、ご不明な場合はshoumei@iri-tokyo.jpまでお問い合わせください。		
測定する水平角度ピッチ (180度÷ピッチ角度=測定断面数)		

分光全放射束測定	実施する	実施しない
分光全放射束データの提出 一般料金: 7,986円、中小企業向け料金: 4,006円 試験品の形式がランプ・モジュール類の場合のみ実施可能。照明器具ではご利用頂けません。		

光度測定	実施する	実施しない
試験発光面法線方向の光度を測定します。 一般料金： 6,665円、中小企業向け料金： 3,332円 ※配光測定における鉛直角0度の測定と同様の測定となります。		

色彩測定 (直射光学系)	実施する	実施しない
色度座標x,y、相関色温度、演色評価数を提出します。 試験品発光面の法線方向に検出器を配置し、測定を行います。(JIS Z 8724 附属書C の入射条件c) 一般料金： 18,145円、中小企業向け料金： 9,648円		

色彩測定 (積分球内配置)	実施する	実施しない
色度座標x,y、相関色温度、演色評価数を提出します。 積分球内に試験品を配置し、点灯させて測定します。(JIS Z 8724 附属書C の入射条件d) 一般料金： 19,529円、中小企業向け料金： 10,071円		

光フリッカ測定	実施する	実施しない
オシロスコープによる光出力波形を提出致します。提出する波形は、以下の二つです。 (1)時間軸幅10msec、(2)時間軸幅100msec (電気用品安全法の適合判定は致しません。) 一般料金： 12,812円、中小企業向け料金： 6,420円		

消費電力測定	実施する	実施しない
消費電力を測定します。安定器などがある場合は、安定器込みの消費電力となります。 消費電力のみでのお申込みはできません。 一般料金： 6,067円、中小企業向け料金： 3,281円		

照度測定	実施する	実施しない
試験発光面直下方向の照度を測定します。 一般料金： 6,665円、中小企業向け料金： 3,332円		
鉛直直下方向 測定距離		

分光放射照度測定	実施する	実施しない
試験発光面法線方向の分光放射照度を測定します。測定波長範囲は250-900 nmになります。 一般料金： 18,308円、中小企業向け料金： 11,108円 点灯姿勢は、横向きのみとなります。分光放射照度以外の試験と、 縦横高さの定義が異なりますのでご注意ください。 予備点灯時間は分光放射照度測定のみ適用されますのでご注意ください。		
測定距離	m	0.5、1.0、1.5、2.0mの中から指定
予備点灯時間	分	10 ~60 分の範囲で指定