

高品質、安全性、機能性、共立は  
この3つの信頼をカタチに変えた



KYORITSU

光の量をあなたの目で確認して下さい!

ILLUMINANCE METER  
MODEL 5201

6月発売  
予定



- 液晶デジタル表示で0.1~1990 lxの広い範囲の測定がオートレンジ
- 可動式の受光ヘッド(280°回転)
- 受光素子はシリコンフォトダイオード使用
- スイッチオン、デジタル表示、データホールド、スイッチオフが1回の操作で全てOKのマルチスイッチの採用
- 180gの軽量設計(電池含む)

共立電気計器株式会社

このカタログは2004年3月以前に作成されたもので、税込価格は記載されておりません。



# KYORITSUの新しい仲間がまた1つ誕生しました。



## ■仕様

測定範囲	0.1~19,990 lx
測定レンジ	オートレンジ
表示	デジタル表示
受光素子	シリコンフォトダイオード
確度	±5% of rdg ±1 digit
斜入射光特性	余弦則に近似
相対分光感度特性	標準比視度感度に近似
電源	9V乾電池(JIS-S-006P)1個
使用条件	温度0~40℃・湿度85%以下
外形寸法	68×160×32mm
重量	180g(含電池)

## ●JISで規定されている場所による照明例

照明例(JIS Z9110-1979抜粋)

照度範囲(lx)	3,000	2,000	1,500	1,000	750	500	300	200	150	100	75	50	30	20	10
事務所	—	—	—	玄関ホール(昼間)	—	—	応接室、待合室、食堂、守衛室	—	喫茶室、宿泊室、更衣室、倉庫	—	—	—	屋内非常階段	—	—
工場	●制御室などの計器盤及び制御盤超精密作業	—	—	設計室 製図室	—	制御室	電気室 空調機械室	—	書庫、講堂、エレベータ	—	浴室、廊下、階段、洗面所、便所	—	屋内非常階段 倉庫、屋外動力設備	—	屋外(通路、構内警備用)
学校	—	—	—	—	—	教室、実験実習室、図書閲覧室、教職員室、保健室、食堂、屋内運動場	—	—	—	—	バスケットコート、バレーコート、テニスコート、水泳プール	—	—	—	—
病院	—	—	—	手術室	—	診察室、救急室、分べん室、看護婦室、薬局、調剤室	—	—	講堂、集会室、休養室、ロッカー室、廊下、階段、洗面所、便所、宿直室	—	育児室、記録室、待合室、面会室、外来の廊下	—	徒手体操場、器械体操場、陸上競技場、サッカーグラウンド	—	動物室、暗室、非常階段
商店一般共通事項	●陳列の最重要点	—	—	●重点陳列部●レジスタ●包装台	エレベーター ホール、エスカレータ	●一般陳列品、商談室	—	応接室	洗面所、便所、階段、廊下	—	—	休憩室、店内全般	—	—	—
食堂、レストラン 軽飲食店	—	—	—	●ザンブルケース	—	集会室、調理室、●食卓 ●レジスタ ●板場	—	玄関、待合室、客室、洗面所、便所	—	—	廊下、階段	—	—	—	—
劇場、映画館	—	—	—	—	—	出入口、売店、楽屋、●入場券売場	—	—	観客席、ロビー、休憩室、電気室、機械室、洗面所	—	—	—	—	—	モニタ室(上映中) 映写室(上映中)
旅館、ホテル	—	—	—	●フロント ●板場	—	車寄せ玄関、調理室、事務室、●客室、机	—	広間、食堂	—	—	—	—	—	—	非常階段
美容、理髪店	—	—	—	●結髪、●毛染、●セット、●メーカーキャップ	—	●調髪、●顔そり、●着付、●洗髪、●レジスタ	—	店内便所	—	—	—	—	—	—	—

(注) 1. ●印は局部照明を併用することによってこの照度を得てもよい。この場合の全般照明の照度は局部照明による照度の1/10以上であることがのぞましい。  
2. 深夜の病室及び廊下は2~1 lxとする。  
3. 手術室の照度は手術台上直径30cmの範囲において無影灯により20,000 lx以上とする。

照度を規制した法令 労働安全衛生規則・事務所衛生基準規則・理容師施行規則・風俗営業取締法・消防法施行令・建築基準法施行令等があり、各々の場所での法定照度が規定されています。

代理店



## 共立電気計器株式会社

本社=東京都目黒区中根2-5-20 〒152 ☎03(3723)0131  
 本社営業部/☎03(3723)7021・2(直通) FAX:03(3723)0152  
 大阪営業所=吹田市垂水町3丁目16-3 江坂三昌ビル6F 〒564  
 ☎06(337)8648 FAX:06(337)8590  
 四国営業所=愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸馬場480 〒797  
 ☎0894(62)1171 FAX:0894(62)5531  
 工場=東京・宇和島・愛媛