

LED Surgical Light

New!

色味を忠実に再現する超高色光で、
医療に必要な色を正しく照らします

- 医療用LEDを搭載し、ブルーライトを抑えて目に負担の少ない視覚スペースを実現。
- 単色のLED光により視野を均一な光色で照らし、正確な診断判断を可能にします。
- 独自の反射色の偏りにより色収差(色のずれやぼけ)を抑え、視感を正確にとらえます。
- 光源ユニットは角度を自在に調整、手術や検診スタッフに無駄な光が当たらない構造です。
- フロンフレームに採用した高品質の絶縁樹脂を塗布し、LED球泡デザインを採用。

	IC116	IC112
寸法(サイズ)	φ470mm	φ460mm
光源	超高性能LED	
LED数	LED120個 3535(10個×14)	LED120個 1122(10個×14)
LED寿命	40000時間 70%減光時	
中心照度(手術1m)	約4300lx	約1300lx
色温度(K)	約4700-5100	
演色性(演色指数 Ra)	95	
照射角度(度)	95	
視野直径	φ1200mm	
消費電力(手術1m)	545W(100W/器具用)	300W(100W/器具用)
電圧	AC100-240V 50/60Hz	
消費電力	150W	120W



手術用照明器 IXM CJ

 製品情報 取扱説明書 価格表 一覧 特長

コード	品名	型式
① 24-4519-00	C116	オープン型機
② 24-4519-01	C112	オープン型機

※表記の内容は2016年1月現在のものです。諸般の事情により予告なく変更・中止の場合もございますので、あらかじめご了承ください。

あうる印		あうる印	
貴社名		ご担当者名	
あうる印			
御住所	〒		
電話番号		FAX番号	
メールアドレス			
ご注文商品			
※ 印刷用紙に印刷された商品			
ご要望			