



Verivide

ベリバイド色評価キャビネット



ベリバイド<色評価試験キャビネット>は工業標準品です。色の視覚的評価や材質が異なるものの色合いなどに同一環境での比較ができます。

新しいベリバイドはボタンスイッチをタッチスイッチに変え、電子バラストを組み込み瞬時に点灯します。

蛍光灯は直径 26 mm管と38 mm管の取り付けができます。

準拠する規格

BS 950:Part 1 -
色光源
適合および評価

マークス & スペンサー (M&S)

英国 ホーム ストアーズ

その他有名小売店規格

オーダーは？

機器の大きさ

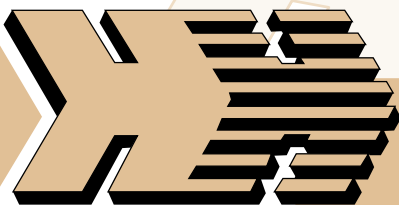
C.A.C. 150, C.A.C. 120,
C.A.C. 60 または ポータブル型

蛍光灯の選択 (詳細は裏面)

アクセサリ & スペア (オプション)

電源 200Vまたは100V

仕様や外観は断り無く変更されることがあります。



James H. Heal & Co. Ltd.

Richmond Works, Halifax, W. Yorkshire HX3 6EP, England. Tel: 01422 366355 Fax: 01422 352440
E-mail: info@james-heal.co.uk Internet: http://www.james-heal.co.uk

テクニカル データ

寸法 (mm)		横幅	奥行	高さ
C.A.C.150	全長	1560	620	780
	キャビネット	1520	590	570
C.A.C.120	全長	1300	620	780
	キャビネット	1260	590	570
C.A.C.60	全長	710	420	570
	キャビネット	680	380	360
ポータブル型	全長	670	415	310
	キャビネット	630	275	280
	密閉時	670	315	140

蛍光灯 (および使用時間カウンター)

D65	昼光色
CWF	冷白色光
TL84	白色光
TL83	白色光
F	フィラメント電球
UV	ブラックライト (紫外線)
UV	Ultraviolet
HM	使用時間カウンター (M&S は使用時間1000時間で蛍光灯の交換を推奨しています。2000時間使用した蛍光灯は全て交換してください。)

フィラメント電球はBS950に規定しているメタメリズム (条件等色) の試験に要求されています。

ブラックライトは蛍光染料または漂白剤の検出に用いられます。

同じ蛍光灯は3本まで装着できます。

色温度

D65	昼光色	6500° K
CWF	冷白色光	4200° K
TL84	白色光	4000° K
TL83	白色光	3000° K
F	フィラメント電球	2300° - 2800° K
UV	ブラックライト (紫外線)	-

蛍光灯組合せ

C.A.C. 150	C.A.C. 120	C.A.C. 60	ポータブル型
D65 FUV/HM	D65 FUV/HM	D65 FUV/HM	
D65CWFUV/HM	D65CWFUV/HM	D65CWFUV/HM	D65CWFUV/HM
D65TL84FUV/HM (M&S)	D65TL84FUV/HM (M&S)	D65TL84FUV/HM (M&S)	D65TL84FUV/HM (M&S)
D65TL83FUV/HM	D65TL83FUV/HM	D65TL83FUV/HM	D65TL83FUV/HM
D65TL83FTL84/HM	D65TL83FTL84/HM	D65TL83FTL84/HM	D65TL83FTL84/HM
D65TL84FTL83/HM	D65TL84FTL83/HM	D65TL84FTL83/HM	
	D65UVFUV/HM	D65UVFUV/HM	

オプション アクセサリ & スペア

チルト テーブル - 角度可変型
チルト テーブル - 45° 固定 (M&S)

蛍光灯スペア

チルトテーブルはキャビネットの中に置かれ、テーブルの角度を自由に変えることができます。角度を45°に固定されたテーブルはM&S仕様となります。

特別仕様の蛍光灯や不意の電球切れに備えて、スペアの蛍光灯を御準備いただくことをお勧めします。蛍光灯の交換には余裕をもっていたき、取り扱いには十分注意してください。蛍光灯の交換は使用時間2000時間となっています。

設置場所

外部からの光が入ると評価精度が非常に低下しますので外部光の少ない場所に設置してください。窓の傍に設置する場合はブラインドで外光を完全に遮断することが必要です。直射光がキャビネット内に入ることは絶対に避けるべきですが、周囲の光源は220lux程度の昼光色蛍光灯を使用するのが適当です。キャビネットの内側は規定されている薄い灰色で塗装されています。適切な設置場所が選択されることで正確で安定した評価が得られます。

電源

標準の電源は単相200V仕様ですが、単相100V仕様に変更できます。