

品番：EA743AM-6A

品名：照度プローブ



販売価格	54,000円(税抜) / 59,400円(税込)		
カタログ価格	54,000円(税抜) / 59,400円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2024/10/06 20:25現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0830ページ		



仕様

メーカー	テストー (testo)	型番	0635 0551
測定範囲	0~100000lux 0~9300ftc	分解能	0.1lux(<10000) 1lux(>10000)
サイズ	110×55×22mm	精度	DIN 13032-1 Appendix B 標準分光視感効率 V(λ) からの外れ (f1) =6% f2=5%=斜入光特性 DIN 5032-7精度: Class C
材質	ABS	保管温度	-20℃~+50℃
動作温度	0~+50℃	重量	110g
ケーブル長	1.4m	用途	オフィスや製造現場、病院、美術館・博物館、学校などの照度の確認

【EA743AK-1、EA743AK-100A用プローブ】

シンプルなメニューで操作が直感的に可能。長時間の測定もロガーモードで行えます。
また、標準分光視感効率(比較感度・Vλ)に基づく照度の確定に最適です。

DIN EN 13032-1、DIN 5032-7 Class C に準拠

すべり止めがついており、測定場所での固定が可能。

照度プローブとマルチ環境計測器 (EA743AK-1) を接続し、照度の測定が行えます。

デジタルプローブを採用

照度プローブ

照度プローブは作業環境での照度の確認・確定をする時に最適です。人間の目の感度と同様の相対分光応答特性を持ったセンサを採用しており、標準分光視感効率(比較感度 $\cdot V_{\lambda}$)に基づく照度の評価に最適です。白色、暖色 LED (K<5,000)は問題なく測定可能です。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.