

各種積分球

ISP-1 シリーズ (放射強度測定用積分球)



寸法: *ISP-30-6-1* = 直径 59mm、高さ 58mm
ISP-50-8-1 = 直径 80mm、高さ 78mm
ISP-80-8-1 = 直径 107mm、高さ 117mm

波長範囲: 200-2500nm
 積分球直径: 30, 50, 80mm
 サンプル入力ポート直径: 6mm (*ISP-30*) 8mm (*ISP-50/80*)
 反射効率: >98%(400-1500nm)/>95%(200-2000nm)

F0IS-1 (積分球 1.5" スペクトラロン)

寸法: 58.8mm x 62.4mm
 積分球直径: 38.1mm
 波長範囲: 200-1100nm
 サンプル入力ポート直径: 9.5mm

LED-PS (LED ドライバ電源)



ISP-R シリーズ (反射強度測定用積分球)



寸法: *ISP-30-6-R* = 直径 59mm、高さ 58mm
ISP-50-8-R = 直径 80mm、高さ 78mm
ISP-80-8-R = 直径 107mm、高さ 117mm

波長範囲: 200-2500nm
 積分球直径: 30, 50, 80mm
 サンプル入力ポート直径: 6mm (*ISP-30*) 8mm (*ISP-50/80*)
 反射効率: >98%(400-1500nm)/>95%(200-2000nm)
 ポート角度: 90° (分光器側) 8° (光源側)

USB-*ISP-50/80*
 (USB4000 ダイレクトアタッチモデル)

ISP-REF (ハロゲンランプ光源付き積分球)

寸法: 54mm x 57mm x 83mm
 積分球直径: 38.1mm
 波長範囲: 360-1100nm
 サンプル入力ポート直径: 10.32mm
 反射効率: >98%(400-1500nm)/>95%(200-2000nm)
 電源供給: 12VDC

