

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	スタンダードタイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 直付タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション				
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMCD200-85W-7	14000	85	70	5000	90	水銀灯 400W	100~200	別置	φ268×125	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLZMCD200-105W-7	17000	105				メタルハライド 400W	100~200	別置	φ268×125						
AP-SLZMCD200-140W-7	24000	140				水銀灯 700W	200	別置	φ336×131						
AP-SLZMCD200-210W-7	35000	210				水銀灯 1000W	200	別置	φ336×131						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	スタンダードタイプ 丸形 高天井用 (電源一体, 直付タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション				
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLXMCA-85W(電源一体型)	14000	85	70	5000	90	水銀灯 400W	100~200	一体	φ268×225	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLXMCA-105W(電源一体型)	17000	105				メタルハライド 400W	100~200	一体	φ268×225						
AP-SLXMCA-140W(電源一体型)	24000	140				水銀灯 700W	200	一体	φ336×242						
AP-SLXMCA-210W(電源一体型)	35000	210				水銀灯 1000W	200	一体	φ336 x 242						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	スタンダードタイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 投光器タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション				
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMTHD200-85W(投光器型)	14000	85	70	5000	90	水銀灯 400W	100~200	別置	φ268 x 336	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLZMTHD200-105W(投光器型)	17000	105				メタルハライド 400W	100~200	別置	φ268 x 336						
AP-SLZMTHD200-140W(投光器型)	24000	140				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 366						
AP-SLZMTHD200-210W(投光器型)	35000	210				水銀灯 1000W	200	別置	φ336 x 366						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	スタンダードタイプ 丸形 高天井用 (標準タイプ, 電源一体, 投光器タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション				
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLXMTHA200-85W(投光器型)	14000	85	70	5000	90	水銀灯 400W	100~200	一体	φ268 x 336	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLXMTHA200-105W(投光器型)	17000	105				メタルハライド 400W	100~200	一体	φ268 x 336						
AP-SLXMTHA200-140W(投光器型)	24000	140				水銀灯 700W	200	一体	φ336 x 366						
AP-SLXMTHA200-210W(投光器型)	35000	210				水銀灯 1000W	200	一体	φ336 x 366						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	スタンダードタイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 壁付けタイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 温度センサー付き										オプション				
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMTHD200-85W-W(壁付型)	14000	85	70	5000	90	水銀灯 400W	100~200	別置	φ268 x 238	IP65	60000	○	○	-	○
AP-SLZMTHD200-105W-W(壁付型)	17000	105				メタルハライド 400W	100~200	別置	φ268 x 238						
AP-SLZMTHD200-140W-W(壁付型)	24000	140				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 242						
AP-SLZMTHD200-210W-W(壁付型)	35000	210				水銀灯 1000W	200	別置	φ336 x 242						

保証期間: 製品保証5年, ただし温度センサー以外のオプション付きは2年

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形	MADE IN JAPAN	日亜化学製LEDチップ使用
-------------------------------	----------------------	----------------------

製品名	高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 直付タイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMCD200-80HW-7	12000	80	70	5000	90	水銀灯 400W	100~ 200	別置	φ268×125	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLZMCD200-105HW-7	17000	105				メタルハライド 400W	100~ 200	別置	φ336×131						
AP-SLZMCD200-130W-7	22000	130				水銀灯 700W	200	別置	φ336×131						
AP-SLZMCD200-178HW-7	30000	178				水銀灯 1000W	200	別置	φ336×131						

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形	MADE IN JAPAN	日亜化学製LEDチップ使用
-------------------------------	----------------------	----------------------

製品名	高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 投光器タイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMTHD200-80HW(投光器型)	12000	80	70	5000	90	水銀灯 400W	100~ 200	別置	φ268 x 336	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLZMTHD200-105HW(投光器型)	17000	105				メタルハライド 400W	100~ 200	別置	φ336 x 366						
AP-SLZMTHD200-130W(投光器型)	22000	130				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 366						
AP-SLZMTHD200-170HW(投光器型)	30000	178				水銀灯 1000W	200	別置	φ336 x 366						

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形	MADE IN JAPAN	日亜化学製LEDチップ使用
-------------------------------	----------------------	----------------------

製品名	高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 壁付けタイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMTHD200-80HW-W(壁付型)	12000	80	70	5000	90	水銀灯 400W	100~ 200	別置	φ268 x 238	IP65	60000	○	○	-	○
AP-SLZMTHD200-105HW-W(壁付型)	17000	105				メタルハライド 400W	100~ 200	別置	φ336 x 242						
AP-SLZMTHD200-130W-W(壁付型)	22000	130				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 242						
AP-SLZMTHD200-178HW-W(壁付型)	30000	178				水銀灯 1000W	200	別置	φ336 x 242						

保証期間: 製品保証2年

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形 **MADE IN JAPAN** 日亜化学製LEDチップ使用

製品名	超高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 直付タイプ) 周囲温度 -30℃~100℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き														オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー			
AP-SLZMCD200-35HW-7	5900	35	70	5000	90	水銀灯 200W	100~200	別置	φ336×131	IP65	60000	○	○	○	○			
AP-SLZMCD200-50HW-7	8400	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ336×131									
AP-SLZMCD200-83HW-7	14000	83				水銀灯 400W	100~200	別置	φ336×131									
AP-SLZMCD200-93HW-7	15840	93				メタルハライド 400W	100~200	別置	φ336×131									
AP-SLZMCD200-130HW-7	22000	130				水銀灯 700W	200	別置	φ336×131									

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形 **MADE IN JAPAN** 日亜化学製LEDチップ使用

製品名	超高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 投光器タイプ) 周囲温度 -30℃~100℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き														オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー			
AP-SLZMTHD200-35HW(投光器型)	5900	35	70	5000	90	水銀灯 200W	100~200	別置	φ336 x 366	IP65	60000	○	○	○	○			
AP-SLZMTHD200-50HW(投光器型)	8400	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ336 x 366									
AP-SLZMTHD200-83HW(投光器型)	14000	83				水銀灯 400W	100~200	別置	φ336 x 366									
AP-SLZMTHD200-93HW(投光器型)	15840	93				メタルハライド 400W	100~200	別置	φ336 x 366									
AP-SLZMTHD200-130HW(投光器型)	22000	130				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 366									

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸形 **MADE IN JAPAN** 日亜化学製LEDチップ使用

製品名	超高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 壁付けタイプ) 周囲温度 -30℃~100℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 温度センサー付き														オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー			
AP-SLZMTHD200-35HW-W(壁付型)	5900	35	70	5000	90	水銀灯 200W	100~200	別置	φ336 x 242	IP65	60000	○	○	-	○			
AP-SLZMTHD200-50HW-W(壁付型)	8400	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ336 x 242									
AP-SLZMTHD200-83HW-W(壁付型)	14000	83				水銀灯 400W	100~200	別置	φ336 x 242									
AP-SLZMTHD200-93HW-W(壁付型)	15840	93				メタルハライド 400W	100~200	別置	φ336 x 242									
AP-SLZMTHD200-130HW-W(壁付型)	22000	130				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 242									

保証期間: 製品保証2年

高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名		磁気式高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 直付タイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で、電源も使用可能 オプション：耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-MLZMCD-80HW(-30~80℃)	10460	80	70	5000	90	水銀灯 300W	200	別置	φ268 x 126	IP65	60000	○	○	○	○
AP-MLZMCD-100HW(-30~80℃)	12150	100				水銀灯 400W	200	別置	φ268 x 126						
AP-MLZMCD-132HW(-30~80℃)	20200	132				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 126						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名		磁気式高温タイプ 丸形 高天井用 (電源一体, 直付タイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で電源も使用可能 オプション：耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-MLXMCA-80HW(-30~80℃)	10460	80	70	5000	90	水銀灯 300W	200	一体	φ268 x 236	IP65	60000	○	○	○	○
AP-MLXMCA-100HW(-30~80℃)	12150	100				水銀灯 400W	200	一体	φ268 x 236						
AP-MLXMCA-132HW(-30~80℃)	20200	132				水銀灯 700W	200	一体	φ336 x 263						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名		磁気式高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 投光器タイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で電源も使用可能 オプション：耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-MLZMTHD-80HW(-30~80℃)	10460	80	70	5000	90	水銀灯 300W	200	別置	φ268 x 336	IP65	60000	○	○	○	○
AP-MLZMTHD-100HW(-30~80℃)	12150	100				水銀灯 400W	200	別置	φ268 x 336						
AP-MLZMTHD-132HW(-30~80℃)	20200	132				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 366						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名		磁気式高温タイプ 丸形 高天井用 (電源一体, 投光器タイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で電源も使用可能 オプション：耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き										オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-MLXMTHA-80HW(-30~80℃)	10460	80	70	5000	90	水銀灯 300W	200	一体	φ268 x 334	IP65	60000	○	○	○	○
AP-MLXMTHA-100HW(-30~80℃)	12150	100				水銀灯 400W	200	一体	φ268 x 334						
AP-MLXMTHA-132HW(-30~80℃)	20200	132				水銀灯 700W	200	一体	φ336 x 368						
高天井用LED照明「ハイライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名		磁気式高温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 壁付けタイプ) 周囲温度 -30℃~80℃で電源も使用可能 オプション：耐塩, 耐薬品, 温度センサー付き										オプション			
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-MLZMTHD-80HW-W(-30~80℃)	10460	80	70	5000	90	水銀灯 300W	200	別置	φ268 x 334	IP65	60000	○	○	-	○
AP-MLZMTHD-100HW-W(-30~80℃)	12150	100				水銀灯 400W	200	別置	φ268 x 334						
AP-MLZMTHD-132HW-W(-30~80℃)	20200	132				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 368						

保証期間：製品保証2年

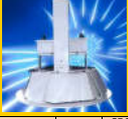
高天井用LED照明「ハイブライボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用					
製品名	磁気式超低温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 直付タイプ) 周囲温度 -60℃~60℃で電源も使用可能										
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-MLZMCD-50LW(-60~60℃)	6000	50	70	5000	90	水銀灯 250W	200	別置	φ268 x 126	IP65	60000
AP-MLZMCD-91LW(-60~60℃)	11000	91				水銀灯 300W	200	別置	φ268 x 126		
AP-MLZMCD-112LW(-60~60℃)	13500	112				水銀灯 400W	200	別置	φ268 x 126		
AP-MLZMCD-170LW(-60~60℃)	25300	170				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 131		
高天井用LED照明「ハイブライボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用					
製品名	磁気式超低温タイプ 丸形 高天井用 (電源一体, 直付タイプ) 周囲温度 -60℃~60℃で電源も使用可能										
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-MLXMCA-50LW(-60~60℃)	6000	50	70	5000	90	水銀灯 250W	200	一体	φ268 x 236	IP65	60000
AP-MLXMCA-91LW(-60~60℃)	11000	91				水銀灯 300W	200	一体	φ268 x 236		
AP-MLXMCA-112LW(-60~60℃)	13500	112				水銀灯 400W	200	一体	φ268 x 236		
AP-MLXMCA-170LW(-60~60℃)	25300	170				水銀灯 700W	200	一体	φ336 x 263		
高天井用LED照明「ハイブライボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用					
製品名	磁気式超低温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 投光器タイプ) 周囲温度 -60℃~60℃で電源も使用可能										
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-MLZMTHD-50LW(-60~60℃)	6000	50	70	5000	90	水銀灯 250W	200	別置	φ268 x 336	IP65	60000
AP-MLZMTHD-91LW(-60~60℃)	11000	91				水銀灯 300W	200	別置	φ268 x 336		
AP-MLZMTHD-112LW(-60~60℃)	13500	112				水銀灯 400W	200	別置	φ268 x 336		
AP-MLZMTHD-170LW(-60~60℃)	25300	170				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 366		
高天井用LED照明「ハイブライボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用					
製品名	磁気式超低温タイプ 丸形 高天井用 (電源一体, 投光器タイプ) 周囲温度 -60℃~60℃で電源も使用可能										
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-MLXMTHA-50LW(-60~60℃)	6000	50	70	5000	90	水銀灯 250W	200	一体	φ268 x 334	IP65	60000
AP-MLXMTHA-91LW(-60~60℃)	11000	91				水銀灯 300W	200	一体	φ268 x 334		
AP-MLXMTHA-112LW(-60~60℃)	13500	112				水銀灯 400W	200	一体	φ268 x 334		
AP-MLXMTHA-170LW(-60~60℃)	25300	170				水銀灯 700W	200	一体	φ336 x 368		
高天井用LED照明「ハイブライボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用					
製品名	磁気式超低温タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 壁付けタイプ) 周囲温度 -60℃~60℃で電源も使用可能										
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-MLZMTHD-50LW-W(-60~60℃)	6000	50	70	5000	90	水銀灯 250W	200	別置	φ268 x 334	IP65	60000
AP-MLZMTHD-91LW-W(-60~60℃)	11000	91				水銀灯 300W	200	別置	φ268 x 334		
AP-MLZMTHD-112LW-W(-60~60℃)	13500	112				水銀灯 400W	200	別置	φ268 x 334		
AP-MLZMTHD-170LW-W(-60~60℃)	25300	170				水銀灯 700W	200	別置	φ336 x 368		

保証期間：製品保証2年

製品名	スポーツ施設専用LED投光器 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション：無線調光システム, 色温度4000K, 6500K													
	品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	本体重量 (Kg)	電源重量 (Kg)	耐雷サージ	防水仕様
AP-M24-5000K-14D	38400	240	80	5000	14	水銀灯1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.20	20kV	IP67	50000
AP-M24-5000K-23D	38400	240			23	水銀灯1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.20			
AP-M24-5000K-35D	38400	240			35	水銀灯1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.20			
AP-M24-5000K-55D	38400	240			55	水銀灯1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.20			
AP-M32-5000K-14D	51200	320			14	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.88			
AP-M32-5000K-23D	51200	320			23	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.88			
AP-M32-5000K-35D	51200	320			35	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.88			
AP-M32-5000K-55D	51200	320			55	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	390 x 390 x 124	12.5	1.88			
AP-M40-5000K-14D	64000	400			14	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M40-5000K-23D	64000	400			23	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M40-5000K-35D	64000	400			35	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M40-5000K-55D	64000	400			55	メタルハライド 1KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M48-5000K-14D	76800	480			14	メタルハライド 1.5KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M48-5000K-23D	76800	480			23	メタルハライド 1.5KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M48-5000K-35D	76800	480			35	メタルハライド 1.5KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M48-5000K-55D	76800	480			55	メタルハライド 1.5KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	2.65			
AP-M60-5000K-14D	96000	600			14	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	3.52			
AP-M60-5000K-23D	96000	600			23	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	3.52			
AP-M60-5000K-35D	96000	600			35	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	3.52			
AP-M60-5000K-55D	96000	600			55	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	16.5	3.52			
AP-M80-5000K-14D	128000	800	14	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	19.4	5.30					
AP-M80-5000K-23D	128000	800	23	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	19.4	5.30					
AP-M80-5000K-35D	128000	800	35	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	19.4	5.30					
AP-M80-5000K-55D	128000	800	55	メタルハライド 2KW	90~305 180~528	別置	474 x 436 x 124	19.4	5.30					

高天井用LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	ナトリウム灯タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 直付タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMCD200-85L	11500	85	80	2200 ナトリウム灯相当	90	ナトリウム灯 180W	100~200	別置	φ268 x 126	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLZMCD200-105L	14000	105				ナトリウム灯 220W	100~200	別置	φ268 x 126						
AP-SLZMCD200-140L	19800	140				ナトリウム灯 270W	200	別置	φ336 x 126						
AP-SLZMCD200-210L	28800	210				ナトリウム灯 360W	200	別置	φ336 x 126						
高天井用LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	ナトリウム灯タイプ丸形 高天井用 (電源一体, 直付タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLXMCA-85L	11500	85	80	2200 ナトリウム灯相当	90	ナトリウム灯 180W	100~200	一体	φ268 x 236	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLXMCA-105L	14000	105				ナトリウム灯 220W	100~200	一体	φ268 x 236						
AP-SLXMCA-140L	19800	140				ナトリウム灯 270W	200	一体	φ336 x 263						
AP-SLXMCA-210L	28800	210				ナトリウム灯 360W	200	一体	φ336 x 263						
高天井用LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	ナトリウム灯タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 投光器タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMTHD200-85L	11500	85	80	2200 ナトリウム灯相当	90	ナトリウム灯 180W	100~200	別置	φ268 x 336	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLZMTHD200-105L	14000	105				ナトリウム灯 220W	100~200	別置	φ268 x 336						
AP-SLZMTHD200-140L	19800	140				ナトリウム灯 270W	200	別置	φ336 x 366						
AP-SLZMTHD200-210L	28800	210				ナトリウム灯 360W	200	別置	φ336 x 366						
高天井用LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	ナトリウム灯タイプ 丸形 高天井用 (電源一体, 投光器タイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 耐振動, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLXMTHA200-85L	11500	85	80	2200 ナトリウム灯相当	90	ナトリウム灯 180W	100~200	一体	φ268 x 334	IP65	60000	○	○	○	○
AP-SLXMTHA200-105L	14000	105				ナトリウム灯 220W	100~200	一体	φ268 x 334						
AP-SLXMTHA200-140L	19800	140				ナトリウム灯 270W	200	一体	φ336 x 368						
AP-SLXMTHA200-210L	28800	210				ナトリウム灯 360W	200	一体	φ336 x 368						
高天井用LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN				日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	ナトリウム灯タイプ 丸形 高天井用 (電源別置, 壁付けタイプ) 周囲温度 - 30℃~60℃で使用可能 オプション: 耐塩, 耐薬品, 温度センサー付き									オプション					
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)	耐塩	耐薬品	耐振動	温度センサー
AP-SLZMTHD200-85L-W	11500	85	80	2200 ナトリウム灯相当	90	ナトリウム灯 180W	100~200	別置	φ268 x 334	IP65	60000	○	○	-	○
AP-SLZMTHD200-105L-W	14000	105				ナトリウム灯 220W	100~200	別置	φ268 x 334						
AP-SLZMTHD200-140L-W	19800	140				ナトリウム灯 270W	200	別置	φ336 x 368						
AP-SLZMTHD200-210L-W	28800	210				ナトリウム灯 360W	200	別置	φ336 x 368						

保証期間: 製品保証5年, ただし温度センサー以外のオプション付きは2年

リフター対応LED照明「ハイブライボックス」丸型			MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名	オートリフター対応 高天井用ダウンライト 水銀灯250W相当グレア低減型 周囲温度 - 30℃～60℃で使用可能											
品番	全光束 (lm)	乳白カバー透過率 (%)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLXMCA-50W-T95	7820	95	50	70	5000	90	水銀灯 250W	100～ 200	一体	φ435 x 382	IP65	60000
AP-SLXMCA-50W-T90	7410	90	50				水銀灯 250W	100～ 200				
AP-SLXMCA-50W-T85	7000	85	50				水銀灯 250W	100～ 200				
AP-SLXMCA-50W-T80	6590	80	50				水銀灯 250W	100～ 200				
リフター対応LED照明「ハイブライボックス」丸型			MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名	オートリフター対応 高天井用ダウンライト 水銀灯400W相当グレア低減型 周囲温度 - 30℃～60℃で使用可能											
品番	全光束 (lm)	乳白カバー透過率 (%)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLXMCA-85W-T95	13300	95	85	70	5000	90	水銀灯 400W	100～ 200	一体	φ435 x 382	IP65	60000
AP-SLXMCA-85W-T90	12600	90	85				水銀灯 400W	100～ 200				
AP-SLXMCA-85W-T85	11900	85	85				水銀灯 400W	100～ 200				
AP-SLXMCA-85W-T80	11200	80	85				水銀灯 400W	100～ 200				
リフター対応LED照明「ハイブライボックス」丸型			MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名	オートリフター対応 高天井用ダウンライト メタルハライド400W相当グレア低減型 周囲温度 - 30℃～60℃で使用可能											
品番	全光束 (lm)	乳白カバー透過率 (%)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLXMCA-105W-T95	16150	95	105	70	5000	90	メタルハライド 400W	100～ 200	一体	φ435 x 382	IP65	60000
AP-SLXMCA-105W-T90	15300	90	105				メタルハライド 400W	100～ 200				
AP-SLXMCA-105W-T85	14450	85	105				メタルハライド 400W	100～ 200				
AP-SLXMCA-105W-T80	13600	80	105				メタルハライド 400W	100～ 200				
リフター対応LED照明「ハイブライボックス」丸型			MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名	オートリフター対応 高天井用ダウンライト 水銀灯700W相当グレア低減型 周囲温度 - 30℃～60℃で使用可能											
品番	全光束 (lm)	乳白カバー透過率 (%)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLXMCA-140W-T95	22800	95	140	70	5000	90	水銀灯 700W	200	一体	φ435 x 382	IP65	60000
AP-SLXMCA-140W-T90	21600	90	140				水銀灯 700W					
AP-SLXMCA-140W-T85	20400	85	140				水銀灯 700W					
AP-SLXMCA-140W-T80	19200	80	140				水銀灯 700W					
リフター対応LED照明「ハイブライボックス」丸型			MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名	オートリフター対応 高天井用ダウンライト 水銀灯1000W相当グレア低減型 周囲温度 - 30℃～60℃で使用可能											
品番	全光束 (lm)	乳白カバー透過率 (%)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLXMCA-210W-T95	33250	95	210	70	5000	90	水銀灯 1000W	200	一体	φ435 x 382	IP65	60000
AP-SLXMCA-210W-T90	31500	90	210				水銀灯 1000W					
AP-SLXMCA-210W-T85	29750	85	210				水銀灯 1000W					
AP-SLXMCA-210W-T80	28000	80	210				水銀灯 1000W					

保証期間：製品保証5年

埋込大型LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名		プール用ダウンライト 耐塩素仕様 (電源別置) 埋込穴径φ200 周囲温度 -30℃~60℃で使用可能									
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLZMKK200-20W-φ200	3000	20	70	5000	90	FHT42x2	100~200	別置	φ268 x 70	IP65	60000
AP-SLZMKK200-33W-φ200	5000	30				水銀灯 200W	100~200	別置	φ268 x 70		
AP-SLZMKK200-50W-φ200	8200	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ268 x 70		
AP-SLZMKK200-67W-φ200	10000	67				水銀灯 300W	100~200	別置	φ268 x 70		
AP-SLZMKK200-85W-φ200	14000	85				水銀灯 400W	100~200	別置	φ268 x 70		
埋込大型LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名		プール用ダウンライト 耐塩素仕様 (電源別置) 埋込穴径φ250 周囲温度 -30℃~60℃で使用可能									
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLZMKK200-20W-φ250	3000	20	70	5000	90	FHT42x2	100~200	別置	φ300 x 70	IP65	60000
AP-SLZMKK200-33W-φ250	5000	30				水銀灯 200W	100~200	別置	φ300 x 70		
AP-SLZMKK200-50W-φ250	8200	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ300 x 70		
AP-SLZMKK200-67W-φ250	10000	67				水銀灯 300W	100~200	別置	φ300 x 70		
AP-SLZMKK200-85W-φ250	14000	85				水銀灯 400W	100~200	別置	φ300 x 70		
埋込大型LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名		プール用ダウンライト 耐塩素仕様 (電源別置) 埋込穴径φ300 周囲温度 -30℃~60℃で使用可能									
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLZMKK200-20W-φ300	3000	20	70	5000	90	FHT42x2	100~200	別置	φ350 x 70	IP65	60000
AP-SLZMKK200-33W-φ300	5000	30				水銀灯 200W	100~200	別置	φ350 x 70		
AP-SLZMKK200-50W-φ300	8200	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ350 x 70		
AP-SLZMKK200-67W-φ300	10000	67				水銀灯 300W	100~200	別置	φ350 x 70		
AP-SLZMKK200-85W-φ300	14000	85				水銀灯 400W	100~200	別置	φ350 x 70		
埋込大型LED照明「ハイブライトボックス」丸型		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用						
製品名		プール用ダウンライト 耐塩素仕様 (電源別置) 埋込穴径φ400 周囲温度 -30℃~60℃で使用可能									
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	電源	サイズ (mm)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLZMKK200-20W-φ400	3000	20	70	5000	90	FHT42x2	100~200	別置	φ450 x 70	IP65	60000
AP-SLZMKK200-33W-φ400	5000	30				水銀灯 200W	100~200	別置	φ450 x 70		
AP-SLZMKK200-50W-φ400	8200	50				水銀灯 250W	100~200	別置	φ450 x 70		
AP-SLZMKK200-67W-φ400	10000	67				水銀灯 300W	100~200	別置	φ450 x 70		
AP-SLZMKK200-85W-φ400	14000	85				水銀灯 400W	100~200	別置	φ450 x 70		

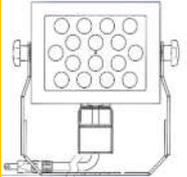
保証期間：製品保証2年

製品名	逆富士一体型ベースライト 耐酸・耐薬品仕様													
	品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水 仕様	調光 対応
AP-SLXVA1/2-12W-1F	2000	12.3	80	5000	昼白色	-	FL40x1	100-242	-	1260× 140×65	4000	IP65	-	40000
AP-SLXVA1/2-15W-1F	2500	15.4	80	5000	昼白色	-	FHF32x1	100-242	-	1260× 140×65	4000	IP65	-	40000
AP-SLXVA1/2-20W-1F	3200	19.7	80	5000	昼白色	-	FHF32高出力x1	100-242	-	1260× 140×65	4000	IP65	-	40000
AP-SLXVA1/2-25W-1F	4000	24.6	80	5000	昼白色	-	FL40x2	100-242	-	1260× 140×65	4000	IP65	-	40000
AP-SLXVA1/2-32W-1F	5200	32	80	5000	昼白色	-	FHF32Wx2	100-242	-	1260× 140×65	4000	IP65	-	40000

保証期間：製品保証2年

バルーン照明		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	バルーン照明「スーパーライト300D」													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	バルーンサイズ (mm)	全高(m)	本体重量 (Kg)	三脚重量 (Kg)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SYBL300W	47400	360	70	5000	昼白色	360	メタルハライド 700W	100	Φ800 x400	1.5~2.5	10.5	2.5	IP65	60000

マグネット固定式投光器		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	マグネット固定式投光器「マグネットV」													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	サイズ	電源	本体重量 (Kg)	電源重量 (Kg)	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLZCD120-98W-1f	11700	98	70	5000	昼白色	140	水銀灯 400W	100~200	300 x 396 x 84	別置	2.1	1.3	IP65	60000

人感センサー付き小型投光器		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	角形 アームタイプ 人感センサー付き 電源一体型													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	使用温度範囲	定格電圧 (ACV)	サイズ	電源	本体重量 (Kg)	オプション	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLA116-18W	1413	18	70	5000	昼白色	90	-30~+60℃	100	206x200 x 94	一体	2.3	耐塩害	IP65	60000

マグネット・クランプ付き小型投光器		MADE IN JAPAN			日亜化学製LEDチップ使用									
製品名	角型 可搬・マグネット固定式 クランプ付き 電源内蔵型 使用温度範囲-30~+80℃													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	使用温度範囲	定格電圧 (ACV)	サイズ	電源	本体重量 (Kg)	オプション	防水仕様	設計寿命 (h)
AP-SLXTHA1/2-7W-3	920	7	70	5000	昼白色	30	-30~+80℃	100~200	162x122 x 88	一体	1.1	耐塩害	IP55	60000

蛍光灯(FL/FLR)20W・40W・110W型 LED照明							MADE IN JAPAN		日亜化学製LEDチップ使用						
製品名		アブラ®S-570-HQ 40W型 電源内蔵・片側給電タイプ													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	給電方式	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SN40MN-1726	2600	17	83	5000	昼白色	153	140	片側給電	100~200	G13	1198/φ26	350	-	-	40000
AP-SN40MN-1120	2000	11		5000	昼白色	182									
AP-SN40MN-1320	2000	13		5000	昼白色	154									
備考		オプション：色温度(K) 6500K, 5700K, 4000K, 3500K, 3000K													
製品名		アブラ®S-570-HQ 110W型 電源内蔵・片側・両側給電(左右独立)タイプ													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	給電方式	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SN110MN-2240	4000	22	83	5000	昼白色	182	150	片側給電	100~200	R17d	2367/φ31	700	-	-	40000
AP-SN110MN-2540	4000	25				160		片側給電							
AP-SN110MN-3856	5600	38				147		両側左右独立給電							
備考		オプション：色温度(K) 6500K, 5700K, 4000K, 3500K, 3000K													
製品名		アブラ®S-570-HQ 20W型 電源内蔵・片側給電タイプ													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	給電方式	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SN20MN-0812	1200	8	83	5000	昼白色	150	140	片側給電	100~200	G13	580/φ26	190	-	-	40000
備考		オプション：色温度(K) 6500K, 5700K, 4000K, 3500K, 3000K													
特殊用途向け 20W・40W・110W型 直管LED照明							MADE IN JAPAN		日亜化学製LEDチップ使用						
製品名		アブラ®S-570-HQ (特殊仕様) 電源内蔵・片側給電タイプ													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	特徴	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)	
AP-SN40MNIP-1119	1900	11	83	5000	昼白色	172.7	PETチューブ加工クリア(イエローも可)	100~200	G13	1198/φ26	360	IP55	-	40000	
AP-SN40MNIP-1420	2000	14	83	5000	昼白色	142.9	PETチューブ加工クリア(イエローも可)				360	IP55			
AP-SN40MNIP-1725	2470	17	83	5000	昼白色	145.3	PETチューブ加工クリア(イエローも可)				360	IP55			
AP-SN40MNIPY-1217	1700	12	-	イエロー	イエロー	141.7	PETチューブ加工イエロー	100~200	G13	1198/φ26	360	IP55	-	40000	
AP-SN40MNL-1220(注)	2000	12	83	5000	昼白色	166.7	低温-40℃~20℃				350	-			
AP-SN40MNH-1220(注)	2000	12		5000	昼白色	166.7	高温20℃~80℃								
AP-SN40MNRA-1420	2000	14	90以上	5000	昼白色	142.9	高演色性	100~200	G13	1198/φ26	350	-	-	40000	
AP-SN40MNAAA-2019	1900	20	98	5000	昼白色	95.0	AAA				350	-			
AP-SN40MNPA-1420	2000	14	83	5000	昼白色	142.8	ACプラグコード				100	-			1198/φ26
AP-SN40MNPB-1420						142.8	AC渡し								
AP-SN40MNS-1120(注)	2000	11	83	5000	昼白色	181.8	耐振動・衝撃	100~200	G13	1198/φ26	350	-	-	40000	
AP-SN40MNS-1320(注)	2000	13	83	5000	昼白色	153.8	耐振動・衝撃				350	-			
AP-SN40MNSC-1321	2100	13	83	5000	昼白色	161.5	AC急変対応	100~200	G13	1198/φ26	350	-	-	40000	
備考		オプション：色温度(K) 6500K, 5700K, 4000K, 3500K, 3000K													

保証期間：製品保証5年 (注)保証期間：製品保証2年

コンパクト型LED照明						MADE IN JAPAN				国産LEDチップ使用				
製品名		コンパクト型 FPL/FHPタイプ 電源内蔵型												
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	代替目安	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SNC27MN-0812	1200	8	80	5000	昼白色	FPL27 /FHP23	200	100/200	GY10q	244× 45.6×	155	-	-	50000
AP-SNC36MN-1117	1700	11	80	5000	昼白色	FPL36 /FHP32	200	100/200	GY10q	412× 45.6×	230	-	-	50000
AP-SNC55MN-1524	2400	15	85	5000	昼白色	FPL55 /FHP45	200	100/200	GY10q	552× 45.6×	290	-	-	40000
AP-TMLFPL860-NM-50NH	2800	28	85	5000	昼白色	FPR96	200	100/200	GY10q	60×42×2	340	-	-	40000

保証期間：製品保証5年

ダウンライト型LED照明

MADE IN JAPAN

国産LEDチップ使用

製品名	LEDダウンライト(特殊仕様) 外部電源高出力タイプ											
-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-DL150H-2744	4400	27	80	5000	昼白色	-	φ150ダウンライト	100~200	外形φ170 埋込径φ150 深さ40	460	IP44 (オプション)	-	40000
AP-DL175H-4166	6600	41	80			φ175ダウンライト	外形φ190 埋込径φ170 深さ50		600				
AP-DL225H-5488	8800	54	80			φ225ダウンライト	外形φ233 埋込径φ225 深さ50		800				

製品名	LEDダウンライト 調光タイプ											
-----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-DL100D-0506-50	600	5	80	5000	昼白色	-	φ100ダウンライト	100 or 200	外形φ125 埋込径φ100 深さ40	80	IP44 (オプション)	有	40000
AP-DL100D-0505-30	500	5	85	3000	電球色	-	φ100ダウンライト		外形φ125 埋込径φ100 深さ40	80			
AP-DL125D-0506-50	600	5	80	5000	昼白色	-	φ125ダウンライト		外形φ170 埋込径φ125 深さ40	130			
AP-DL125D-0505-30	500	5	85	3000	電球色	-	φ125ダウンライト		外形φ170 埋込径φ125 深さ40	130			
AP-DL150D-0506-50	600	5	80	5000	昼白色	-	φ150ダウンライト		外形φ170 埋込径φ150 深さ40	150			
AP-DL150D-0505-30	500	5	85	3000	電球色	-	φ150ダウンライト		外形φ170 埋込径φ150 深さ40	150			
AP-DL100HD-1213-50	1350	12	80	5000	昼白色	-	φ100ダウンライト 高輝度		外形φ125 埋込径φ100 深さ40	80			
AP-DL100HD-1212-30	1220	12	85	3000	電球色	-	φ100ダウンライト 高輝度		外形φ125 埋込径φ100 深さ40	80			
AP-DL150HD-1213-50	1350	12	80	5000	昼白色	-	φ150ダウンライト 高輝度		外形φ170 埋込径φ150 深さ40	150			
AP-DL150HD-1212-30	1220	12	85	3000	電球色	-	φ150ダウンライト 高輝度		外形φ170 埋込径φ150 深さ40	150			

製品名	LEDダウンライト ユニバーサル 外部電源											
-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	照射角 (°)	代替目安	定格電圧 (ACV)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-DL100U-1520-50	2000	15	80	5000	昼白色	-	φ100ダウンライト ユニバーサルタイプ	100~200	外形φ125 埋込径φ100 深さ80	300	IP44 (オプション)	-	40000
AP-DL100U-1516-30	1600	15	85	3000	電球色	-	φ100ダウンライト ユニバーサルタイプ		外形φ125 埋込径φ100 深さ80	300			
AP-DL150U-1520-50	2000	15	80	5000	昼白色	-	φ150ダウンライト ユニバーサルタイプ		外形φ170 埋込径φ150 深さ120	600			
AP-DL150U-1516-30	1600	15	85	3000	電球色	-	φ150ダウンライト ユニバーサルタイプ		外形φ170 埋込径φ150 深さ120	600			

保証期間：製品保証5年

コーンライト

コーンライト														
製品名	下方開放器具対応 水銀灯100W相当													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	電源	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-BT-CO18-5000K-E26	2400	18	80	5000	昼白色	内蔵	360	85~265	E26	φ88x202	530	IP65	-	50000
AP-BT-CO18-2700K-E26	2160	18	80	2700	電球色	内蔵		85~265	E26	φ88x202	530			
AP-BT-CO18-2200K-E26	2040	18	80	2200	ナトリウム灯相当	内蔵		85~265	E26	φ88x202	530			
AP-BT-CO18-5000K-E39	2400	18	80	5000	昼白色	内蔵		85~265	E39	φ88x202	530			
AP-BT-CO18-2700K-E39	2160	18	80	2700	電球色	内蔵		85~265	E39	φ88x202	530			
AP-BT-CO18-2200K-E39	2040	18	80	2200	ナトリウム灯相当	内蔵		85~265	E39	φ88x202	530			
製品名	下方開放器具対応 水銀灯200W相当													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	電源	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-BT-CO40-5000K-E26	5200	40	80	5000	昼白色	内蔵	360	85~265	E26	φ88x248	840	IP65	-	50000
AP-BT-CO40-2700K-E26	4700	40	80	2700	電球色	内蔵		85~265	E26	φ88x248	840			
AP-BT-CO40-2200K-E26	4400	40	80	2200	ナトリウム灯相当	内蔵		85~265	E26	φ88x248	840			
AP-BT-CO40-5000K-E39	5200	40	80	5000	昼白色	内蔵		85~265	E39	φ88x248	840			
AP-BT-CO40-2700K-E39	4700	40	80	2700	電球色	内蔵		85~265	E39	φ88x248	840			
AP-BT-CO40-2200K-E39	4400	40	80	2200	ナトリウム灯相当	内蔵		85~265	E39	φ88x248	840			
製品名	下方開放器具対応 水銀灯250W相当													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	電源	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-BT-CO60-5000K-E39	8000	60	80	5000	昼白色	別置	360	85~265	E39	φ88x258	620	IP65	-	50000
AP-BT-CO60-2700K-E39	7200	60	80	2700	電球色	別置			E39	φ88x258	620			
AP-BT-CO60-2200K-E39	6800	60	80	2200	ナトリウム灯相当	別置			E39	φ88x258	620			
製品名	下方開放器具対応 水銀灯400W相当													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	電源	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-BT-CO90-5000K-E39	11700	90	80	5000	昼白色	別置	360	90~305	E39	φ103x247	680	IP65	-	50000
AP-BT-CO90-2700K-E39	10500	90	80	2700	電球色	別置			E39	φ103x247	680			
AP-BT-CO90-2200K-E39	9950	90	80	2200	ナトリウム灯相当	別置			E39	φ103x247	680			
製品名	密閉器具器具対応 水銀灯250W相当ハーフコーンライト													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	電源	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-HK250-50W-E39	7000	50.0	80	5000	昼白色	別置	180	90~305	E39	φ90 x 230	630	IP65	-	40000

保証期間：製品保証5年

特殊用途用LED電球

特殊用途用LED電球														
製品名	アブラ®高温80℃対応 LED電球 乳白カバー 防滴仕様 (口金部除く)													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-ILP3E11-N50-100HT	350	3	80	5000	昼白色	116.6	120	100	E11	φ50 x L63	55	IP44	位相調光対応	40000
AP-ILP3E11-N30-100HT	300	3	83	3000	電球色	100.0		100	E11	φ50 x L63	55			
AP-ILP3E17-N50-100HT	350	3	80	5000	昼白色	116.6		100	E17	φ50 x L70	60			
AP-ILP3E17-N30-100HT	300	3	83	3000	電球色	100.0		100	E17	φ50 x L70	60			
AP-ILP3E26-N50-100HT	350	3	80	5000	昼白色	116.6		100	E26	φ50 x L75	65			
AP-ILP3E26-N30-100HT	300	3	83	3000	電球色	100.0		100	E26	φ50 x L75	65			
製品名	アブラ®高温80℃対応 LED電球 クリアカバー 防水仕様 (口金部除く)													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-JST3-100H-E17C	350	3	80	3000	電球色	116.6	330	100	E17	φ45 x L75	15	IP65	位相調光対応	40000
製品名	アブラ®超低温-40℃対応 LED電球 防水仕様 (口金部除く)													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-ILP12E26-N50-100ALT	1200	12	70	5000	昼白色	100.0	120	100	E26	φ124 x L135	60	IP44	位相調光対応	40000
AP-ILP12E26-N30-100ALT	1000	12	80	3000	電球色	83.3								
製品名	アブラ®提灯用LED電球 DC12~24V 乳白カバー 防水仕様 (口金部除く)													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-JST1R5-DC-E26(注)	180	1.5	80	2700	電球色	120.0	330	DC12~24V	E26	φ60 x L105	32	IP65	-	40000
製品名	アブラ®装飾用ナツメ球型LED電球 防水仕様 (口金部除く)													
品番	全光束 (lm)	消費電力 (w)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	色合い	発光効率 (lm/W)	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-JST1R5-100-E12(注)	100	1.5	80	2700	電球色	66.6	330	100	E12	φ22 x L50	5	IP65	-	40000

保証期間：製品保証2年 (注)保証期間：製品保証5年

製品写真



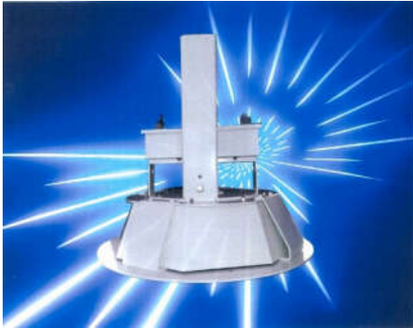
高天井用LED照明
「ハイブライトボックス」丸型



ナトリウム灯代替照明



プール用ダウンライト



リフター対応LED照明
「ハイブライトボックス」丸型



器具一体型ベースライト



直管型LED照明
「アブラ」



直管型LED照明
「アブラ」



コンパクト型LED照明



ダウンライト型LED照明



コーンライト



ハーフコーンライト



特殊用途LED電球