

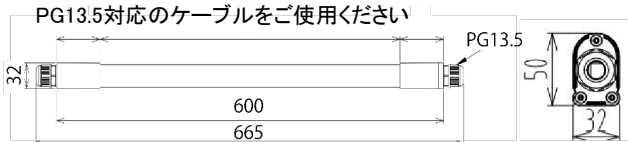
## 間接照明タイプ 600mm 防水 スマートリモコン対応品 製品仕様書

品番(Model):KT110CHWW-Pa	保護等級 (Ingress Protection)	IP65	
消費電力 (Rated power range)	最大10.5W	色温度 (Color Temperature)	2200-5500 (K)
入力電圧 (Rated input voltage)	AC90~240V	演色性 (Color Index)	≥80 (CRI)
入力周波数 (Operating Frequency)	50Hz/60Hz	配光角 (Beam Angle)	120°
使用温度範囲 (Operating temp)	-20~+45 (°C)	全光束 (Luminous)	@2200K Max≥ 900lm @5500K Max≥ 1100lm
使用湿度範囲 (Working Humidity)	10%~90%	外形寸法 (Dimensions)	600mm*32mm*50mm
本体材料 (Material)	アルミニウム+ポリカーボネート (Aluminum +PC)	製品重量 (Net Weight)	550g
調光方式 調光範囲 (Dimming method)	リモコン(2.4GHz) ON・OFF/調光1%-100%/調色	設計寿命 (Average Life)	100,000 時間

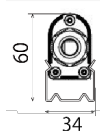
[専用リモコン: DIGITAL REMOCON 5A]

外観、仕様、寸法に変更がある場合があります。

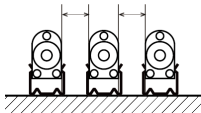
### 【外形寸法図】



### 【サドル装着時有効寸法】



密集取り付けは10mm以上開ける



この器具は一般屋外用器具です。 ただし次の場所では使用しないでください。落下、感電、火災の原因になります。	
<ul style="list-style-type: none"><li>・建物の屋上、山稜、橋梁など風の強い場所</li><li>・温泉地などの腐食性ガスが発生する場所</li><li>・脱臭、殺菌などでオゾンが発生する場所</li><li>・屋内プールなど塩素雰囲気さらされる場所</li><li>・沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所</li><li>・業務用浴室やサウナ等常時高温高湿になる場所</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・振動の強い場所</li><li>・大雨などで冠水する場所</li><li>・器具上部に積雪する場所</li><li>・常時直射日光の当たる場所</li></ul>

●最大送り接続台数12台

安全上の注意	<ul style="list-style-type: none"><li>・一般屋外用器具です。浴室等の湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。</li><li>・取付面より大きな面に取り付けてください</li><li>・使用温度の範囲で使用してください。高温で使用すると火災の原因となります。</li><li>・この照明器具は、必ず商用交流電源AC90V-240Vの範囲(50Hz/60Hz)でご使用下さい。</li><li>・専用のリモコン制御以外の調光および調色の制御は、使用しないでください。</li><li>・紙や布などで覆ったり、燃えやすいものに近づけないで下さい。火災や器具加熱の原因になります。</li><li>・点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので絶対に手や肌などを触れないで下さい。</li><li>・定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格値は設計値であり保証値ではありません</li><li>・落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないで下さい。</li></ul>
ご使用上の注意事項	<ul style="list-style-type: none"><li>・電波を利用した通信のため、金属製の壁、コンクリート壁付近では、通信が不安定になる場合があります。</li><li>・通信が不安定なときは光色や明るさが変化したり、点滅する場合があります。</li><li>・通信距離 半径25m以内</li><li>・分解や改造はしないで下さい。</li><li>・ランプを長時間直視するのはおやめください。目に影響を及ぼすおそれがあります。</li><li>・LEDにはばらつきがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。</li><li>・照射距離が近いときや照射面によって、光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。</li><li>・大電力機器を使用した場合、瞬時的な電圧変動によってチラツいたり、明るさが変化したりする場合があります。</li></ul>