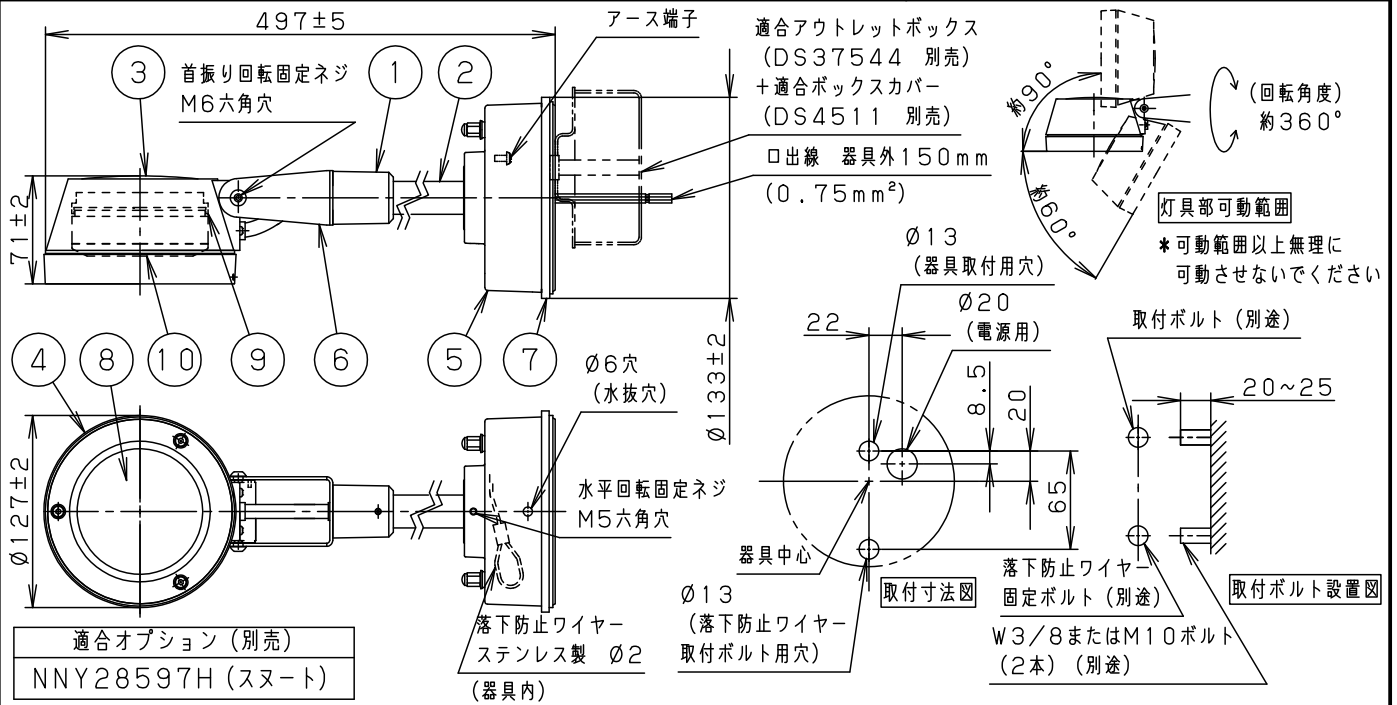


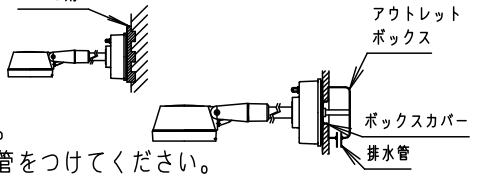
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。



適合オプション (別売)
NNY28597H (スヌート)

⚠ 安全に関するご注意

- 防雨型器具です。浴室など湿気が多い場所、振動や衝撃の多い場所（橋や高架上等）では使用しないでください。絶縁不良による感電及び火災の原因となります。
- 壁面取付専用器具です。指定以外の取付けはしないでください。火災・感電・浸水の原因となります。
- 60m/s仕様です。適用条件以外では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 冠水するおそれのある場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- 必ず水抜き穴を下にして取付けてください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 照射方向調整時、回転範囲以上無理に回転させないでください。器具落下・機能不良の原因となります。
- 直射日光の当たる場所に取付ける場合、昼間は点灯させないでください。火災・短寿命の原因となります。
- 周囲温度は35℃以上では使用しないでください。又、施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。火災・LED短寿命の原因となります。
- 落下防止ワイヤーを取外すなどの分解はしないでください。落下・感電・機能不良の原因となります。
- 壁面に凹凸がある場合、パッキンとのスキマを防水シール剤で埋めてください。また、背面より水のかかる場所へ設置しないでください。指定外の取付は、絶縁不良による感電の原因となります。
- 必ず標準のアウトレットボックスの施工方法に従って施工してください。
- 防水性能を保つため必ず仕上塗りとボックスカバーを同一面に仕上げてください。
- アウトレットボックス内に水が入った場合に備えアウトレットボックスには排水管をつけてください。
- 上向き照射する場合、パネル上の堆積物は定期的に取り除いてください。堆積物によって熱がこもり、堆積物の発火、器具破損による浸水・感電・火災の原因となります。



[使用上のご注意]

- 調光器と組み合わせて使用しないでください。
- 塩害地域で使用される場合は、別途ご相談ください。
- 照射方向調整後、首振り回転固定ネジと水平回転固定ネジを確実に締付けてください。
- 取付ボルト高さが指定以外ですと施工できません。
- LEDにはバラツキがあるため同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 光色変更は、加工対応となります。

定格電圧	消費電力	入力電流
100V	10W	0.10A
200V	10W	0.06A
242V	10W	0.06A

器具光束	720lm
------	-------

受圧面積	正面: 0.013m ² 側面: 0.023m ²
------	--

光源寿命: 40000h

保護等級: IP23

品番 (スポットライト)

防雨型

NNY24113HKLE9

河野

パナソニック株式会社

10	LED		昼白色
9	ソケット		NZ0210
8	パネル	熱処理ガラス (t3.2)	透明
7	取付パッキン	シリコンゴム	黒色
6	支持金具	鋼板 (t2.0) Zn-Al系合金メッキ	ミディアムグレーメタリック アクリル塗装
5	フランジ	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック アクリル塗装
4	枠	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック アクリル塗装
3	本体	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック アクリル塗装
2	アーム	ステンレス鋼管 (t2.0 Ø21.7)	ミディアムグレーメタリック アクリル塗装
1	接続金具	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック アクリル塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考

