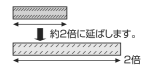
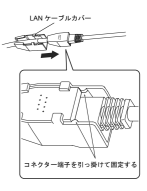
LAN ケーブルカバーの追加とケーブル接合部 防水処理方法の変更について

- 1. LAN ケーブルカバーを付属品として追加しました。
 - ・LAN ケーブルカバー1 個
- 2. ケーブル接合部の防水処理方法を以下のように変更しました。
- ●2P 雷源ケーブル(付属品)、および 4P アラームケーブル(付属品)と外部との接続も同様に 防水処理をしてください。
- ●テープを約2倍の長さに引き延ばし(右図参照)、ケーブルの周りに巻きつけてください。 テープを十分に引き延ばさないと、十分な防水性が得られません。
- ●ネットワークケーブルのフックが外れないように、挿絵に示すように LAN ケーブルカバーを ケーブルに取り付け、矢印の方向にスライドして固定します。 カメラに使用するネットワークケーブルのコネクターには、以下の制限があります。 插入時の高さ(コネクターの底~返し部): 最大 16 mm.
 - コネクターの幅: 最大 14 mm
- ●屋外に設置するときは接続管などでケーブルの防水処理をしてください。 カメラ本体は、本書に定める設置工事が正しく施工され、かつ適切な防水処理が施工された 場合のみ、防水(JIS IP66 相当)です。 ベース金具内部は防水対応ではありません。





Addition of a LAN cable cover and change to the waterproof treatment method for cable joint sections

- 1. The LAN cable cover has been added as an accessory.
 - LAN cable cover 1 pc.
- 2. The waterproof treatment method for the cable joint sections has changed to the following.
- Also waterproof the 2P power cable (accessory), 4P alarm cable (accessory), and external connections in the same way.
- Stretch the tape by approx. twice (see the illustration) and wind it around the cable.
 Insufficient tape stretch causes insufficient waterproofing.
- To prevent the LAN cable hook from coming loose easily, fit the LAN cable cover onto the pigtail cable as illustrated, and then slide it in the direction indicated by the arrow.

The connector of the LAN cable used with this camera must meet the following restrictions.

Height when inserted (From bottom to hook.) : Max. 16 mm {5/8 inches}

Connector width: Max. 14 mm {9/16 inches}

To install this product outdoors, be sure to waterproof the cables.
 Waterproof grade (IEC IP66 or equivalent) is applied to this product only when it is installed correctly as described in these operating instructions and appropriate waterproof treatment is applied.
 The internal parts of base brackets are not waterproofed.

