

- 端子接続によるスイッチの動作は下記の通りです。

端子 1-3 に接続 = 圧力上昇で OFF 降下で ON

端子 2-3 に接続 = 圧力上昇で ON 降下で OFF



- キャブタイヤケーブルは下記のものを使用してください。

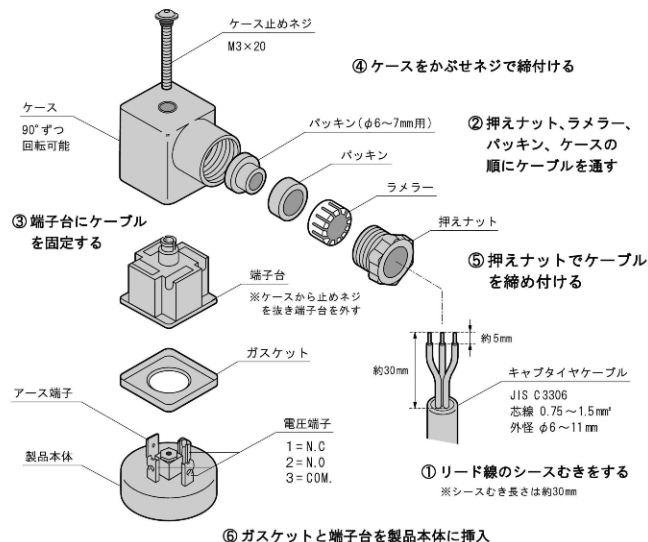
ケーブル外径：φ6～11mm 公称断面積：0.5～1.5mm²

- 必要工具：六角レンチ(平径2mm) ※付属品(設定値調整用)

プラス(+)
ドライバー

- 端子台をケースから外し90°ごとに回転させふたびケース

に押し込みますとコード取出し向きが変更できます。



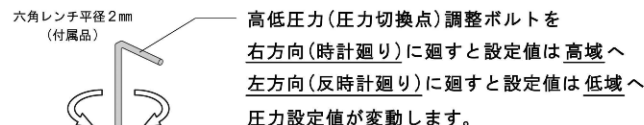
①～⑥の作業手順で配線してください。

- 設定値の変更には、付属の六角レンチ(平径2mm)か、それ同等の工具を使用してください。

- 設定値を変更する場合は、実際に圧力を加えて圧力計を見ながら数回テストを行ってください。

- 設定値の変更は、各々下記表の圧力調整範囲内にてお願いします。

- 設定値変更の際、調整ボルトは一気に廻さず、徐々に(約1/8回転ずつ)行うようにしてください。



型 式	圧力調整範囲	耐圧力
HDC-1-030	1.0 ～ 3.0	35.0
HDC-1-120	1.0 ～ 12.0	
HDC-1-250	2.0 ～ 25.0	

設定調整・各種オプション対応

UEDA 株式会社 植田製作所
 UEDA SEISAKUSHO CO.,LTD.

〒181-0013 東京都三鷹市下連雀4-2-30
 TEL 0422(44)5587 内 FAX 0422(44)5588
 E-Mail info@ueda-mitaka.co.jp