

| | | | |
|--------|----------------|---------|--------------------|
| 型 番 | N-64D | リード線 | 0.5mm ² |
| 取付方法 | 上栓付納式 | | 耐熱電線5線式(コネクタ一巻線) |
| 作動形態 | 通電作動(ソレノイド式) | 上子リ範囲 | 3~5mm |
| 定格電圧 | DC24V | 使用温度範囲 | -10℃~40℃ |
| 定格電流 | 0.3A | 保 持 力 | 50~200N |
| 最低作動電圧 | DC18V | 再口閉防止機構 | 機械式 |
| 接点容量 | DC30V、5A(抵抗負荷) | 復帰方法 | 手動復帰式 |

Figure 1-10 shows a wiring diagram for a 2-position selector switch (SW1) and a 2-position selector switch (SW2). The diagram includes a common terminal labeled 'SOL' and five output lines: '赤 (動作信号線)' (Red, Action Signal Line), '青 (共通線)' (Blue, Common Line), '黄 (動作確認線)' (Yellow, Action Confirmation Line), '黒 (共通線)' (Black, Common Line), and '白 (動作確認線)' (White, Action Confirmation Line). The switch SW1 is connected to the '赤' and '青' lines. The switch SW2 is connected to the '黄' and '黒' lines. The '白' line is also shown but not connected to a switch.

- 本図は右勝手を示します。
- 本図は戸袋上枠と防火戸の上チリを3mm、面落ちを3mm、防火戸の厚み40mmを基準として表示します。
- (※B)部は面落ち及び防火戸の厚みによって位置が変わります。
- 戸袋壁(ボード)と防火戸の隙間(A寸法)に戸当り等を設けてください。

