

DFBLOCK

LC-DB2000P

(屋内仕様) (通電時解錠型デッドボルト式電気錠)



**LC-DB2000の機能はそのままに、
 通電時解錠型 (停電時施錠保持型) デッドボルト式電気錠です。**

特長

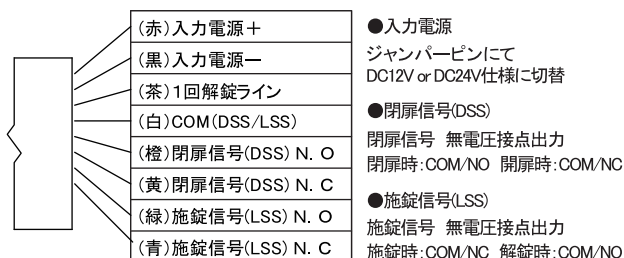
- 停電時施錠を保持できる、デッドボルト式通電時解錠型電気錠です
- 25.6mmフロントなので標準扉厚(30-36)のドアに埋込み可能です
- 非常解錠用のメカクロスシリンダー/キー3本付、標準搭載しています
- 施錠信号(LSS)、閉扉信号(DSS)内蔵、施解錠状態、開閉扉状態の接点出力が可能です
- 定格電圧は、DC12V/24V 両対応型です(ジャンパーピン設定変更)

端子仕様

- 入力電源に応じてジャンパーピンの位置を変更してください



- 配線仕様



仕様

| | |
|-----------|--|
| 定格電圧 | DC12V or DC24V (ジャンパーピン切替) |
| 消費電流 | 施錠時1.20A 解錠時0.22A /DC12V 施錠時0.68A 解錠時0.16A /DC24V |
| 設置場所 | 屋内 |
| 使用温度範囲 | 0°C~40°C 結露、氷結なきこと |
| 施錠信号(LSS) | 無電圧C接点出力 (施錠時:COM/NC) 接点容量 24VDC/100mA Max |
| 閉扉信号(DSS) | 無電圧C接点出力 (閉扉時:COM/NO) 接点容量 24VDC/100mA Max |
| 寸法(本体) | 200(L) X 25.6(W) X 37(D) mm |
| 寸法(吸着板) | 102.5(L) X 25.4(W) X 2(D) mm |
| 重量 | 本体:550g ストライク:35g |
| 施錠方式 | 通電時解錠型 |