

# LC-DB2000P

(屋内仕様) (停電時施錠保持型 デッドボルト式電気錠)



LC-DB2000の機能はそのままに、  
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、デッドボルト式停電時施錠保持型電気錠です
- 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

(赤)入力電源+	●入力電源
(黒)入力電源-	ジャンパーピンにて
(茶)1回解錠ライン	DC12V or DC24V仕様に切替
(白)COM(DSS/LSS)	●閉扉信号(DSS)
(橙)閉扉信号(DSS) N. O	閉扉信号 無電圧接点出力
(黄)閉扉信号(DSS) N. C	閉扉時:COM/NO 開扉時:COM/NC
(緑)施錠信号(LSS) N. O	●施錠信号(LSS)
(青)施錠信号(LSS) N. C	施錠信号 無電圧接点出力
	施錠時:COM/NC 解錠時:COM/NO

## 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)	102.6(L) X 25.4(W) X 2(D) mm
重量	本体:550g ストライク:35g