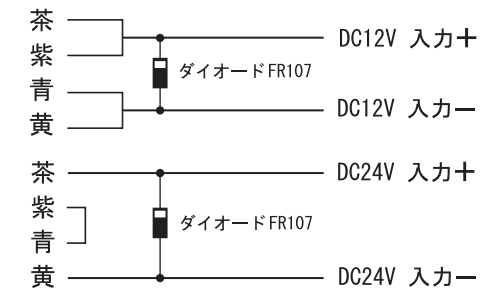


※数値の単位は mm です。
 ※数値は ±0.5mm 誤差がある場合がございます。
 予めご了承くださいませ。

■配線仕様

入力電源(DC12V/DC24V)に応じて茶/紫/青/黄線の配線方法が異なります。
 ※ 2024年11月 配線仕様を変更しました。



※※ 注意 ※※
 同梱のダイオードは、必ず上記回路図面上の位置へ接続してください。
 またダイオードは極性がございますので電源を入れる前に
 電源とダイオードの極性を必ずご確認ください。

- 白 — 開閉扉信号(DSS) 無電圧接点出力
- 灰 — 閉扉時メイク接点出力 開扉時ブレイク
- 橙 — 施錠信号(LSS) 無電圧接点出力
- 緑 — 施錠時メイク接点出力 解錠時ブレイク

商品名	VOLCALOCK LC-4700DLSS
商品型番	LC-4700DLSS
施錠方式	電磁式吸着施錠
定格電圧	DC12V/DC24V
消費電流	410mA/DC12V 210mA/DC24V ±10%
設置場所	屋外対応 IP66
使用温度範囲	-10°C~60°C 結露、氷結なきこと
寸法 (本体)	220 X 46 X 32 mm
寸法 (吸着板)	185 X 42 X 12.5 mm
重量	本体 : 1.7Kg 吸着板 : 0.75Kg
標準装着ケーブル長	約 1800mm
施錠信号	b 接点 (施錠時メイク) 接点容量 24VDC/50mA Max
開扉信号	b 接点 (閉扉時メイク) 接点容量 24VDC/50mA Max
吸着力	410Kg

ロックマンジャパン株式会社

■作成日 2024. 11. 08

VOLCALOCK LC-4700DLSS 仕様書

仕様変更：2024年11月 配線仕様を変更しました。