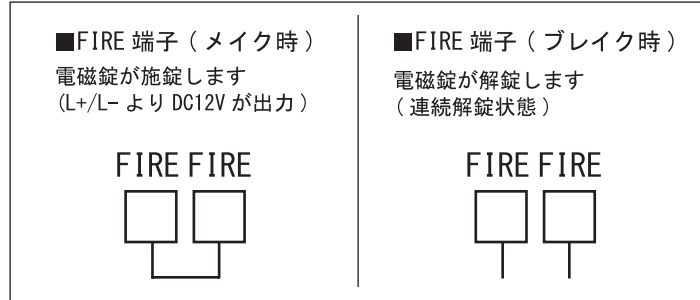
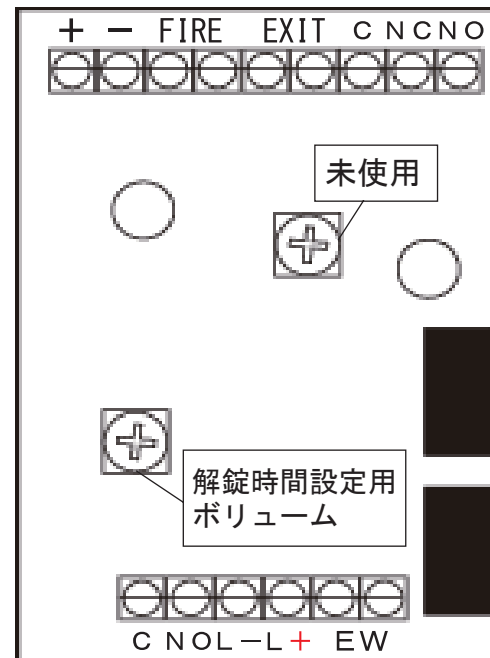
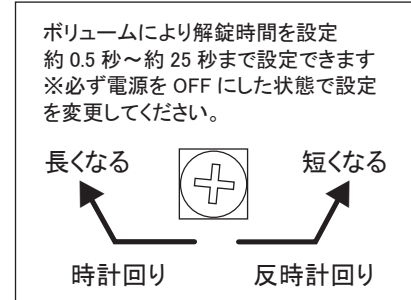


■FIRE 端子について



■解錠時間設定方法



(NO)※未使用 EW接点出力 無電圧
(NC)※未使用 EW接点出力 無電圧
(C) ※未使用 EW接点出力 無電圧
(EXIT) 1回解錠用接点入力
(EXIT) 1回解錠用接点入力
(FIRE) 非常用解錠端子 ブレークにて解錠
(FIRE) 非常用解錠端子 ブレークにて解錠
(通常時は短絡して下さい)
(-)稼動用電源入力 内蔵電源装置と接続
(+)稼動用電源入力 内蔵電源装置と接続

(EW)※未使用 EW接点入力 無電圧
(EW)※未使用 EW接点入力 無電圧
(L+)電磁錠用+12V 解錠時電源→OFF
(L-)電磁錠用-12V(G) 解錠時電源→OFF
(NO)無電圧解錠接点出力 解錠時接点→メーク
(C) 無電圧解錠接点出力 解錠時接点→メーク

商品名	ボルカロック制御盤 LK-2100
商品型番	LK-2100
寸法	250 X 183 X 45.6 mm
定格電圧	AC100V
電源部出力	DC12V 3.5A
解錠用接点入力	1回路 無電圧接点機器接続用
解錠時間設定	約0.5～25秒可変 ポリューム回路
電磁錠用接点	出力DC12V (VOLCALOCKに限る)
ソレノイド電気錠用接点	無電圧接点出力 (VOLCALOCKに限る)
EW接点入力	無電圧接点 a接点入力時稼動
EW接点出力	無電圧接点 c接点出力
EW接点時間設定	約0.5～25秒可変 ポリューム回路
非常用解錠入力	1回路 ブレークにて電気錠解錠
	(通常は接点を短絡して下さい)

※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。

改訂日	2018年6月4日
改訂内容	BOX のサイズ変更に 伴い、寸法図を更新