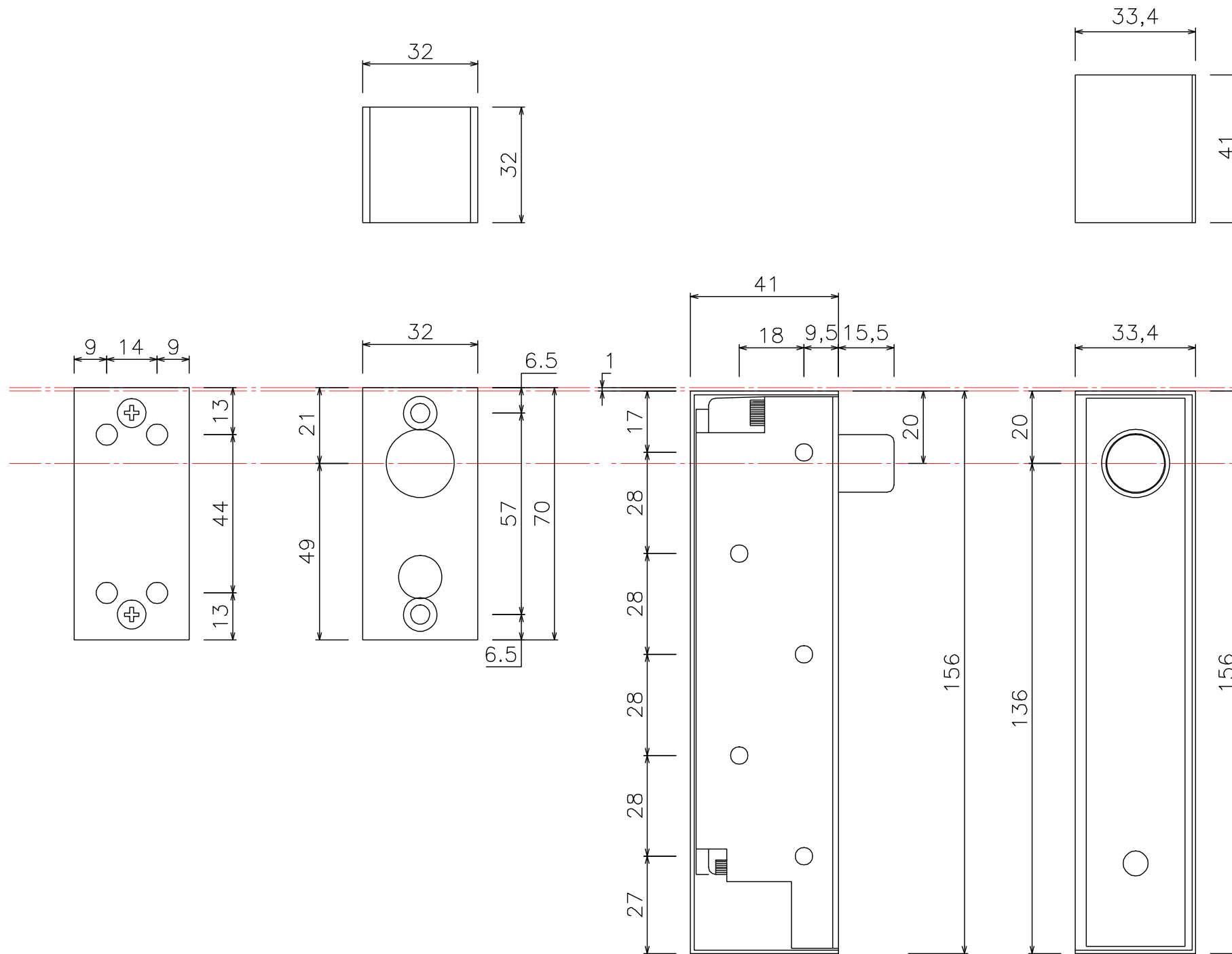


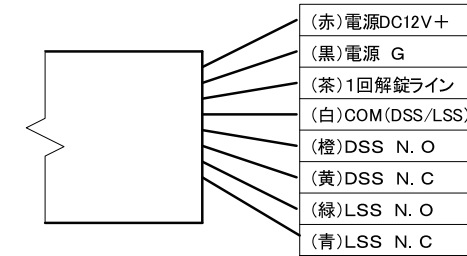
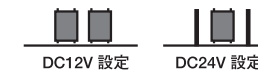
本製品は、通電時施錠型のデッドボルト式電気錠です。
 本図面は、通電時(電源ON時/施錠時)の図面です。
 電源OFF時は、解錠状態になります。



※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) に応じてジャンパーピンの位置を変更してください



開扉信号 無電圧接点出力
 閉扉時 : COM/NO 開扉時 : COM/NC
 施錠信号 無電圧接点出力
 施錠時 : COM/NO 解錠時 : COM/NC

商品名	DFBLOCK LC-DB3000
商品型番	LC-DB3000
施錠方式	デッドボルト式 (通電時施錠型)
定格電圧	DC12V/DC24V (ジャンパーピン変更)
消費電流	
	(DC12V) 施錠時 0.98A 解錠時 0.24A
	(DC24V) 施錠時 0.55A 解錠時 0.15A
設置場所	屋内
使用温度範囲	0°C~40°C 結露、氷結なきこと
寸法 (本体)	156 X 41 X 33.4 mm
寸法 (ストライク)	70 X 32 X 32 mm
重量	本体 : 940g ストライク : 130g
施錠信号	C 接点 COM/NC/NO 施錠時 : COM/NO 解錠時 : COM/NC 接点容量 24VDC/100mA Max
開扉信号	C 接点 COM/NC/NO 閉扉時 : COM/NO 開扉時 : COM/NC 接点容量 24VDC/100mA Max

ディフェンスバード株式会社

■作成日 2020.03.26

DFBLOCK LC-DB3000 仕様書