

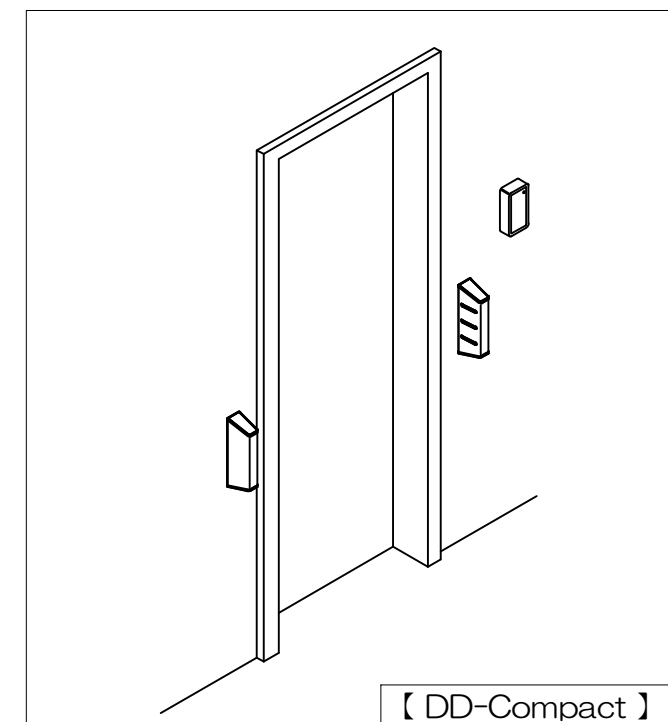
セキュリティゲートシステム

【ドアディテクティブ (DD-Compact)】

御参考図

2020年11月18日

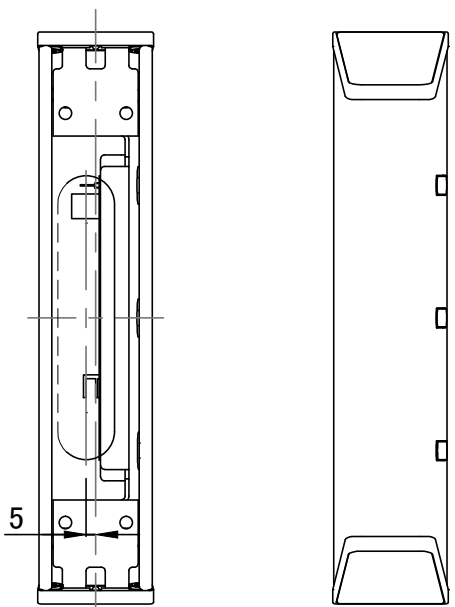
株式会社 ヨネイ



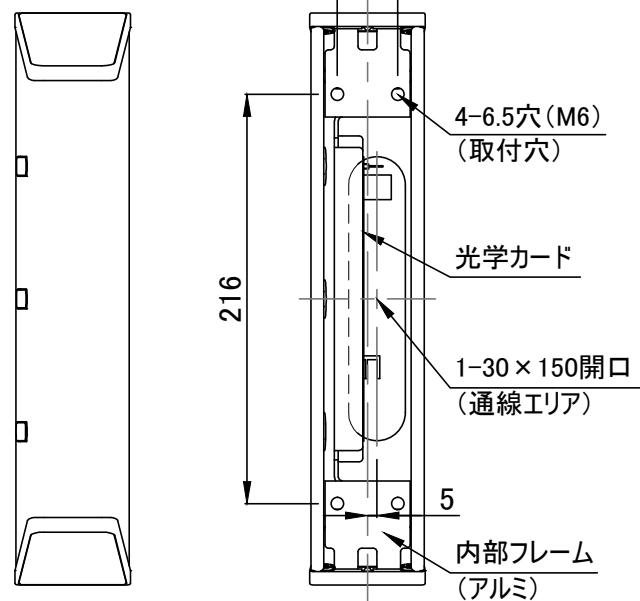
御参考図 一覧

【 ドアディテクティブ (DD-Compact) 】

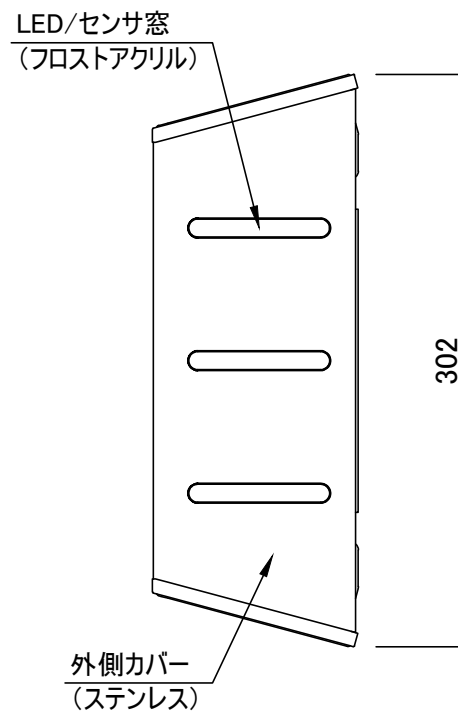
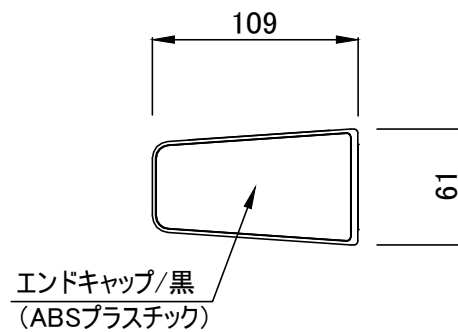
頁	図面名称	図面番号
3	ドアディテクティブ外形図 【 DD-Compact 】	YN-A19-0625y-1701
4	ドアディテクティブ接続図	YN-A19-0625y-1711
5	カードリーダー接続図 ①	YN-A19-0625y-1712
6	カードリーダー接続図 ②	YN-A19-0625y-1713
7	ドアディテクティブ設置例	YN-A19-0625y-1721



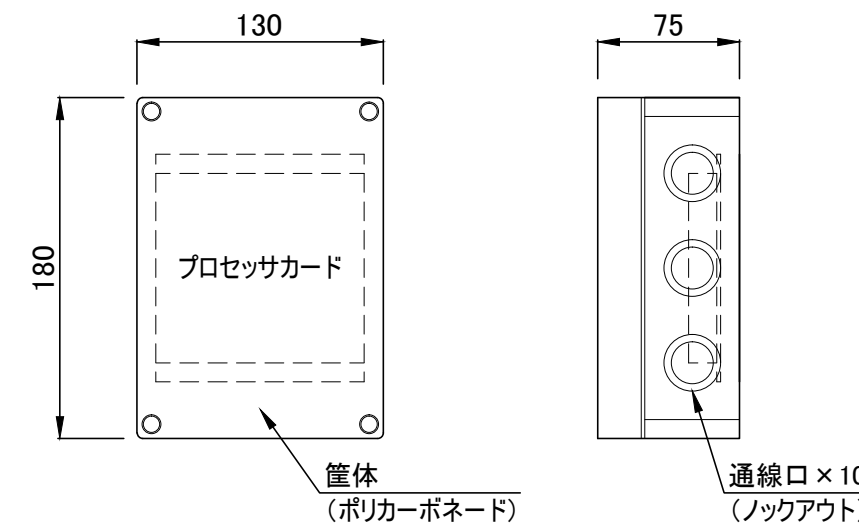
リモートユニット



ローカルユニット



側面図



正面図

側面図

■ドアディテクティブ (DD-Compact)	
定格電圧	DC12V/1.25A
入力信号	入室/退室許可信号 (ノーマルオープン)
	ビジター入室/退室信号 (ノーマルオープン)
出力信号	アラーム1 (不正通行) 信号 (ノーマルクローズ)
	アラーム2 (センサ異常) 信号 (ノーマルクローズ)
	入室/退室通行完了信号 (ノーマルクローズ)
モニタ表示部	3色LED表示
ボード内設定	VR1: アラームタイマー (約2~8秒)
	VR2: 許可時間及びビジター信号入力時のウェイトタイマー (約5~11秒)
取付条件	高さ: FLより663mm (本体下端)
	距離: ローカルユニット~リモートユニット間 2250mm以内
重量	本体ユニット及び制御ボックス 各1kg以下
付属品	本体ユニット~制御ボックス間CAT5コネクタケーブル10m x 2
	DC12V電源
注記	入出共、伴連れ制限する場合は、入室及び退室許可信号が個別に必要となります。
	出側をフリーにする場合は、「IP>」端子をジャンパーして下さい。

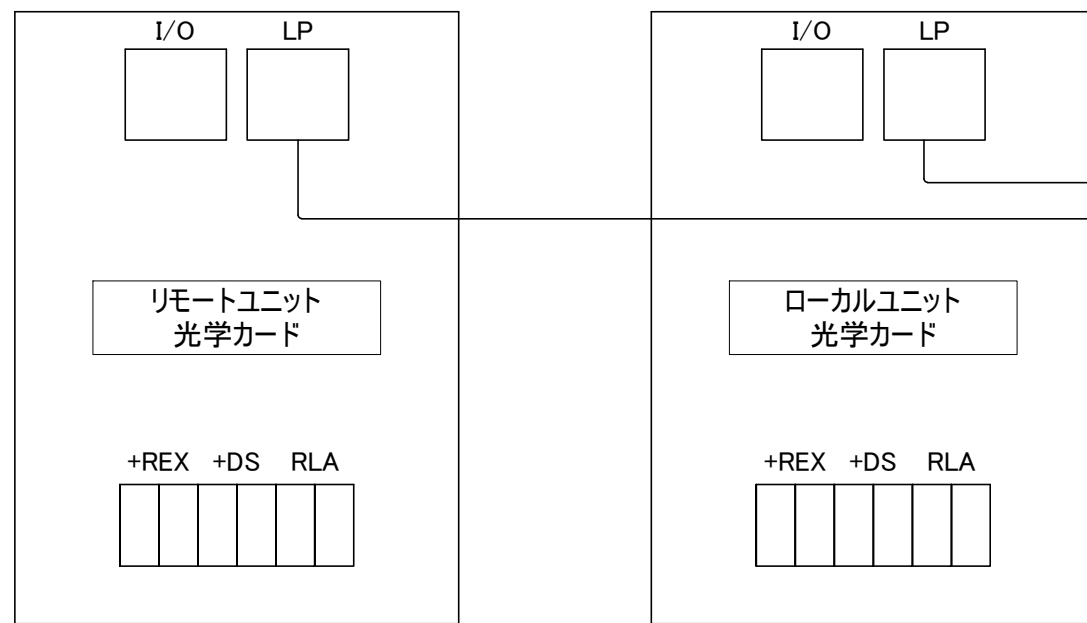
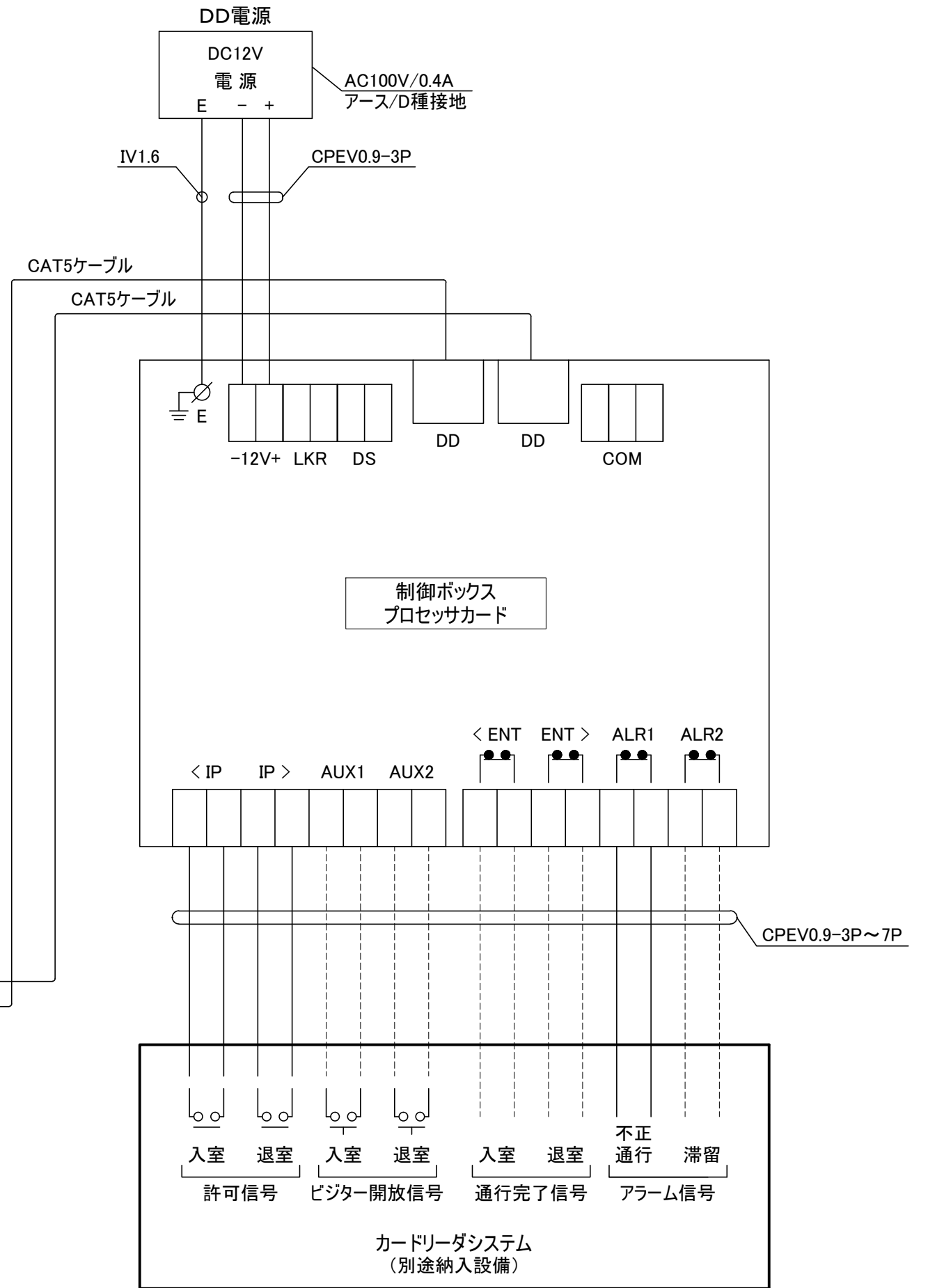
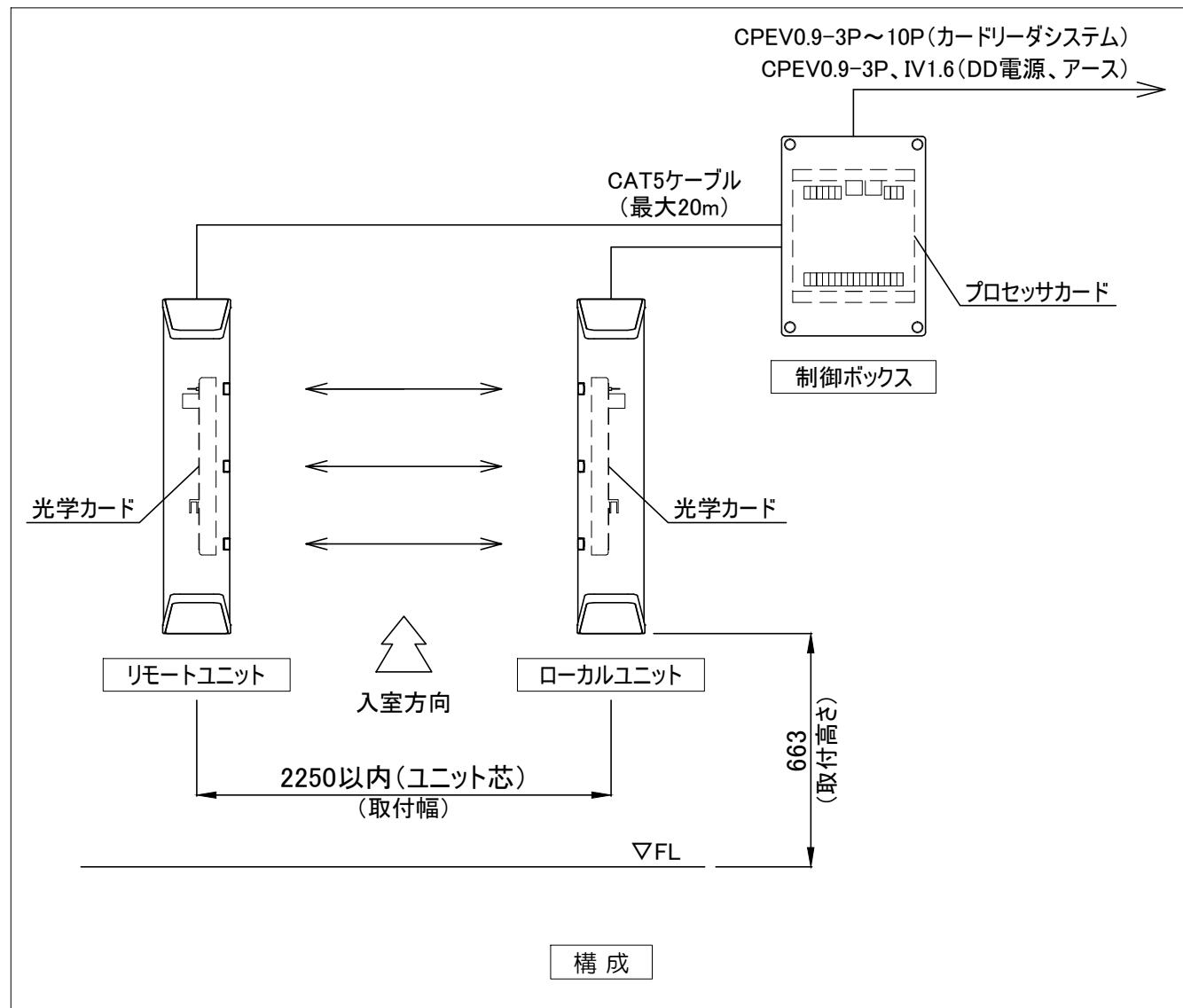
正面図

【本体ユニット】

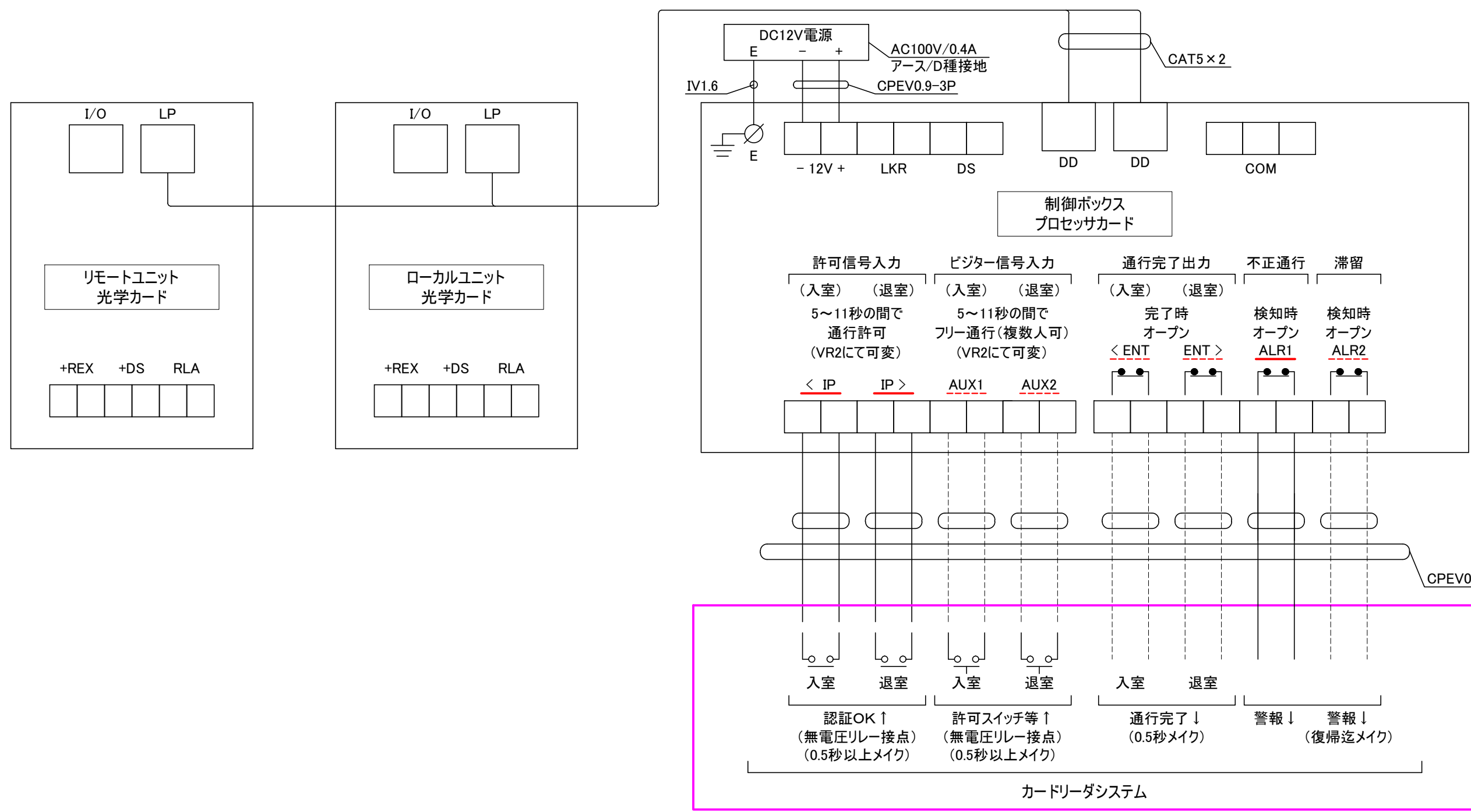
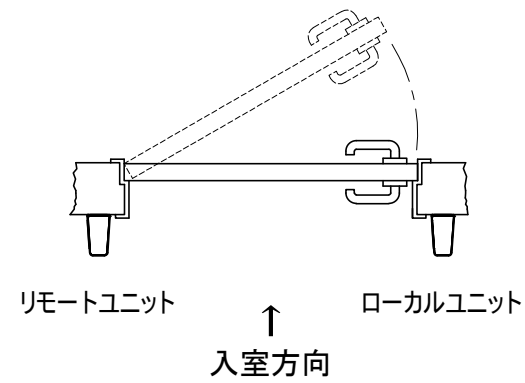
【制御ボックス】

【DD-Compact】

NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	ドアディテクティブ外形図			1:4 (A3)	2019.6.25
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川		岩崎	YN-A19-0625y-1701	



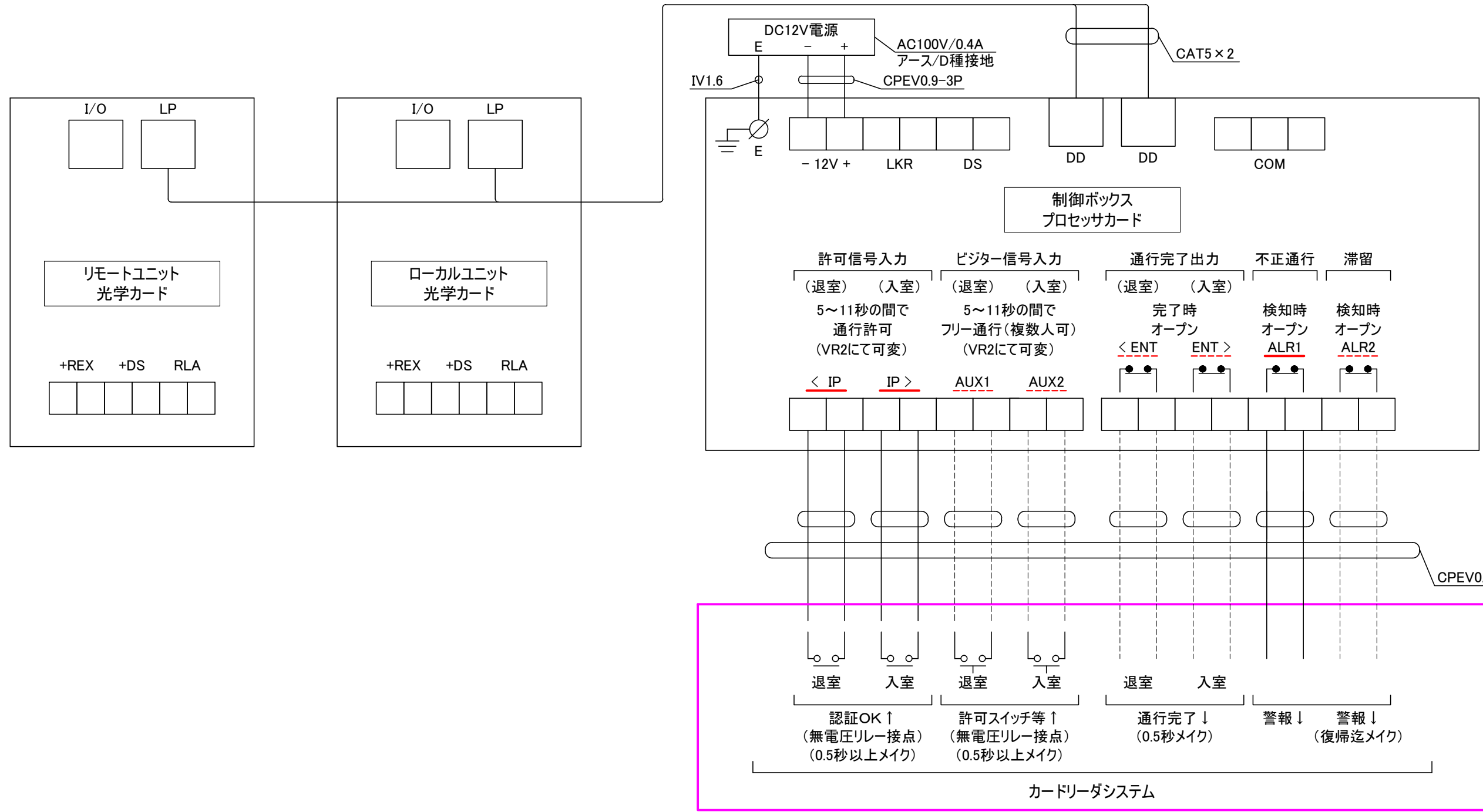
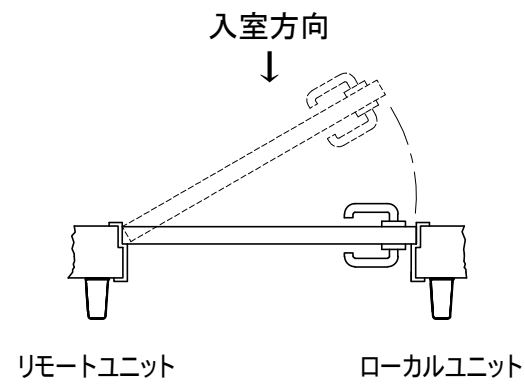
	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
			ドアディテクト接続図			N.S (**)	2019.6.25
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川		岩崎	YN-A19-0625y-1711	



*1 入力仕様
:フォトカプラ絶縁

*2 出力仕様
:無電圧リレー接点
:定格 DC28V/0.5A

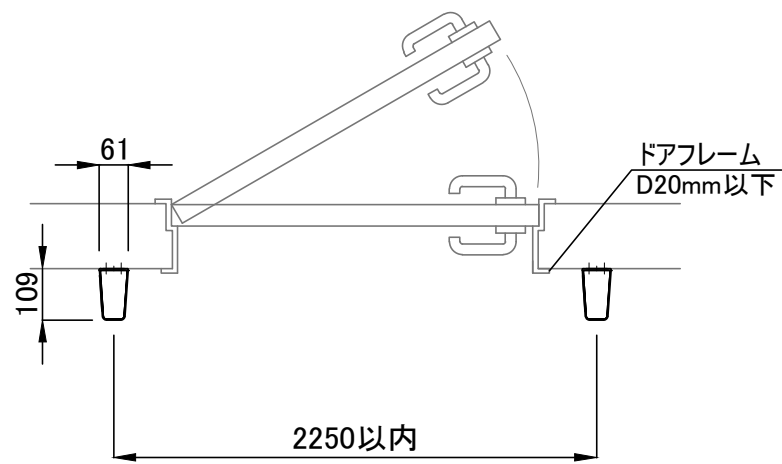
	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
			カードリーダ接続図 ①			N.S (**)	2019.6.25
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川		岩崎	YN-A19-0625y-1712	



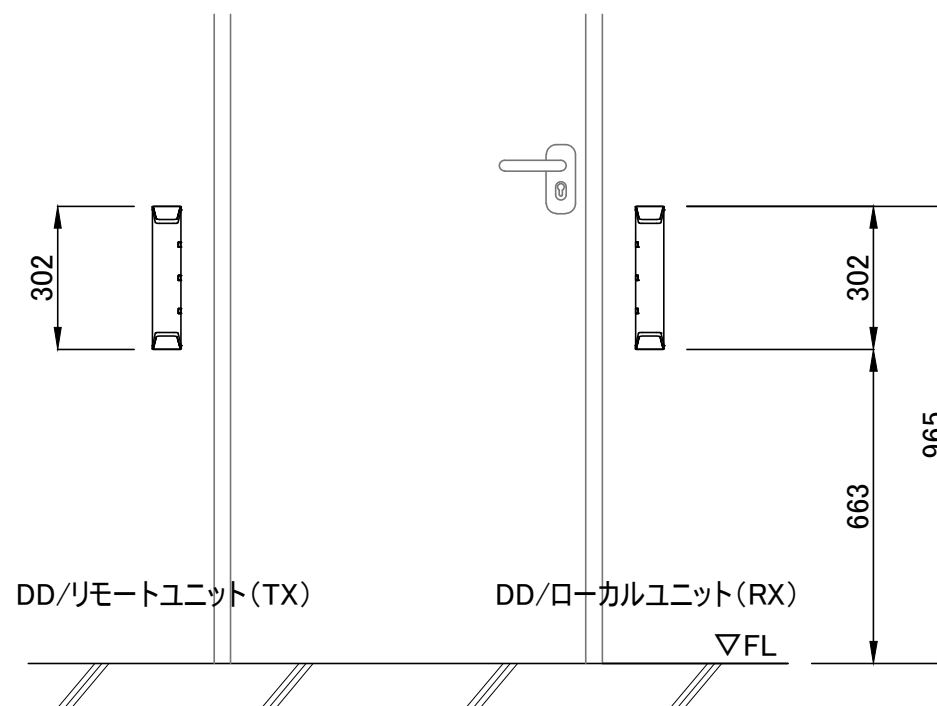
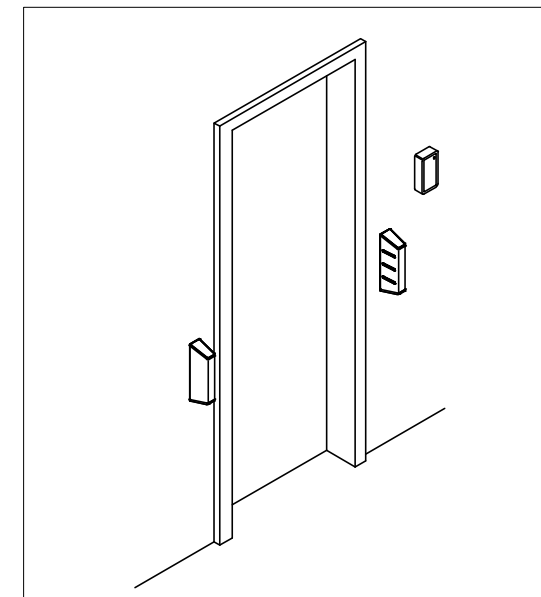
*1 入力仕様
:フォトカプラ絶縁

*2 出力仕様
:無電圧リレー接点
:定格 DC28V/0.5A

NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	カードリーダー接続図 ②			N.S (**)	2019.6.25
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川		岩崎	YN-A19-0625y-1713	



平面図



正面図

【設置例】

	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム	ドアディテクティブ設置例			N.S (**)	2019.6.25
			INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川		岩崎	YN-A19-0625y-1721	