

殿向

セキュリティゲートシステム  
【ドアディテクティブ(DD-CL)】

御参考図

2015年10月30日

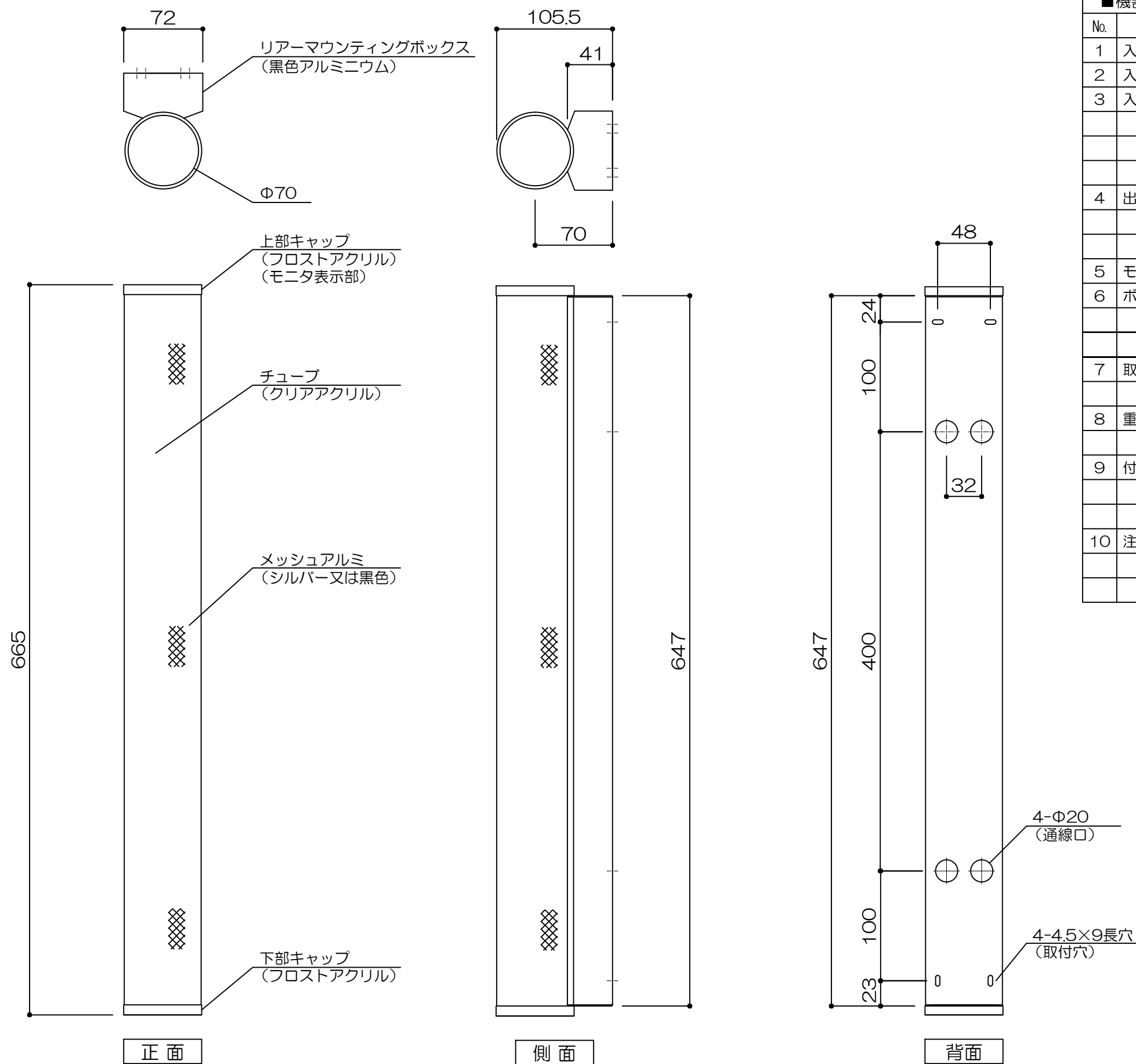
株式会社 ヨネイ

## 御参考図 一覧

	図面名称	図面番号
1	ドアディテクティブ外形図 【 DD-CL 】	YN-A11-0824d-001
2	ドアディテクティブ接続図	YN-A11-0824d-011
3	ドアディテクティブ設置例	YN-A11-0824d-021

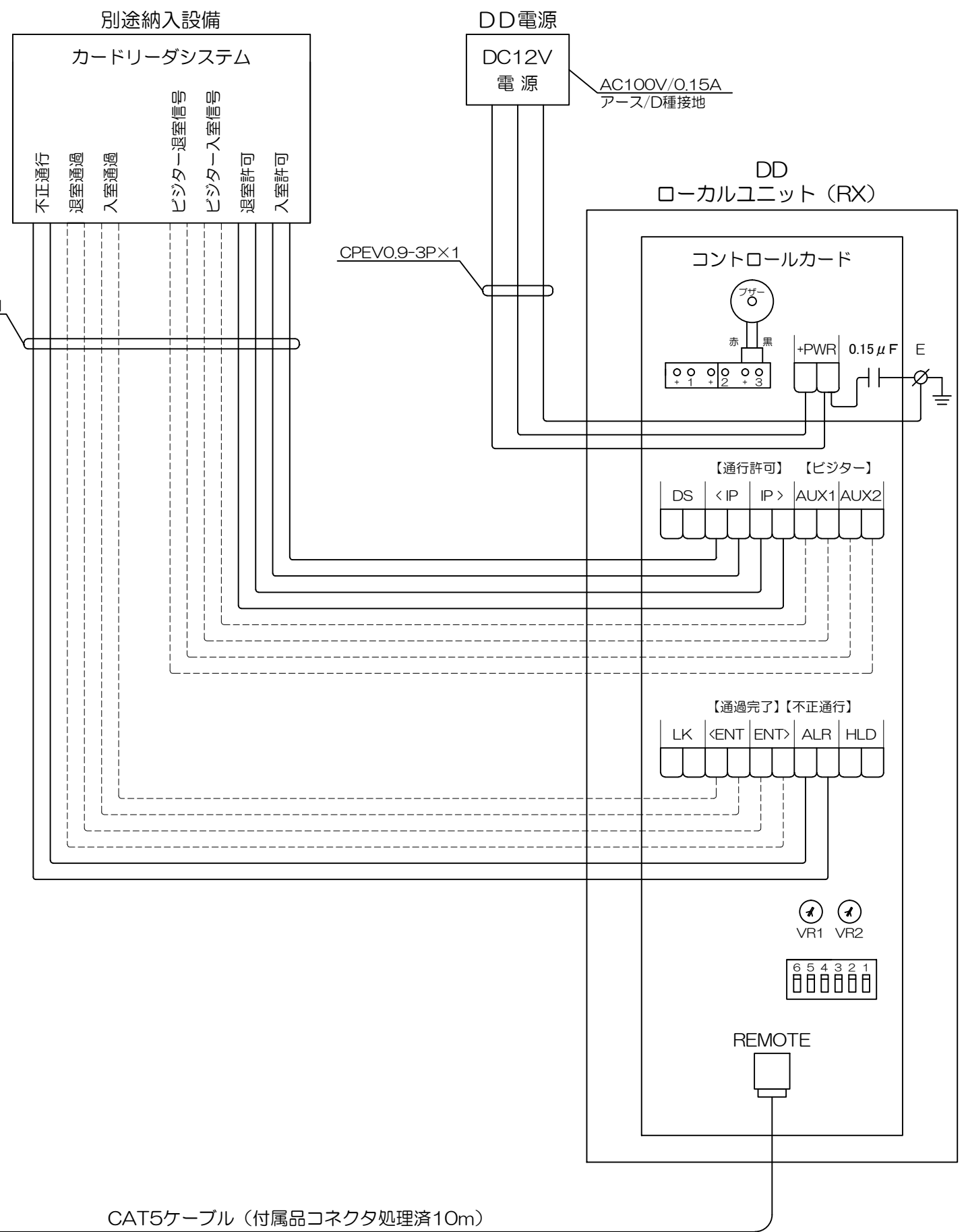
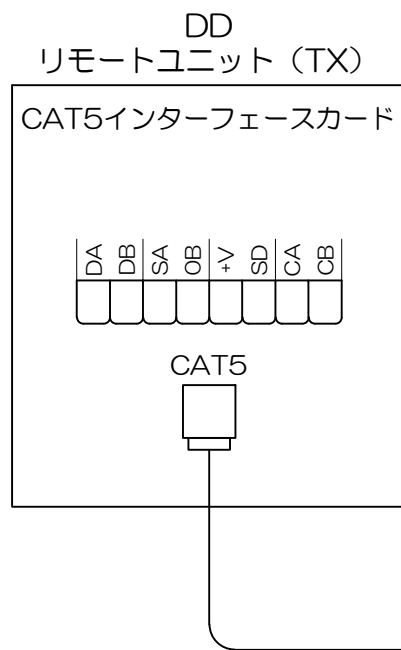
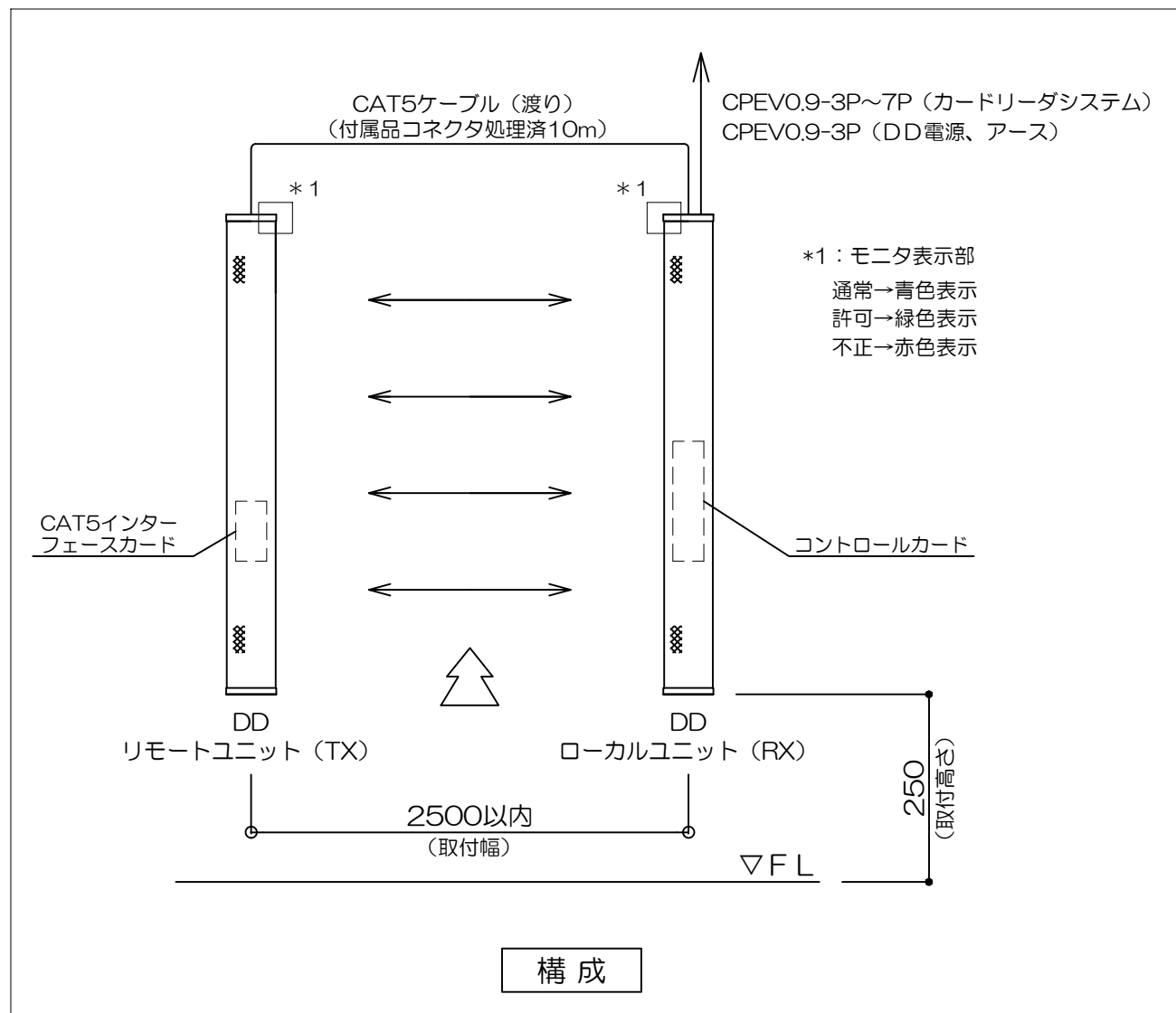
◆ドアディテックティブ (DD-CL)

■機器仕様		
No.	項目	仕様
1	入力電源	12VDC (9~14V)
2	入力電流	0.25A (待機・通常時)、最大1A
3	入力信号	入室許可信号 (ノーマルオープン) 退室許可信号 (ノーマルオープン) ビジター入室信号 (ノーマルオープン) ビジター退室信号 (ノーマルオープン)
4	出力信号	アラーム (不正通行) 信号 (ノーマルクローズ) 入通過信号 (ノーマルクローズ) 出通過信号 (ノーマルクローズ)
5	モニタ表示部	3色LED表示
6	ボード内設定	VR1: アラームタイマー (3~7秒) VR2: 許可時間及びビジター信号入力時のウエイトタイマー (6~12秒)
7	取付条件	高さ: FLより250mm (本体下端) 距離: DD ローカル (TX) - リモート (RX) 間 2.5m以内
8	重量	ローカルユニット (RX) 2.0Kg リモートユニット (TX) 1.92Kg
9	付属品	送受信機間用ケーブル10m (CAT5コネクタ処理済み) 六角レンチ (2.5mm) DC12V電源 (入力電源ケーブル含まず)
10	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。

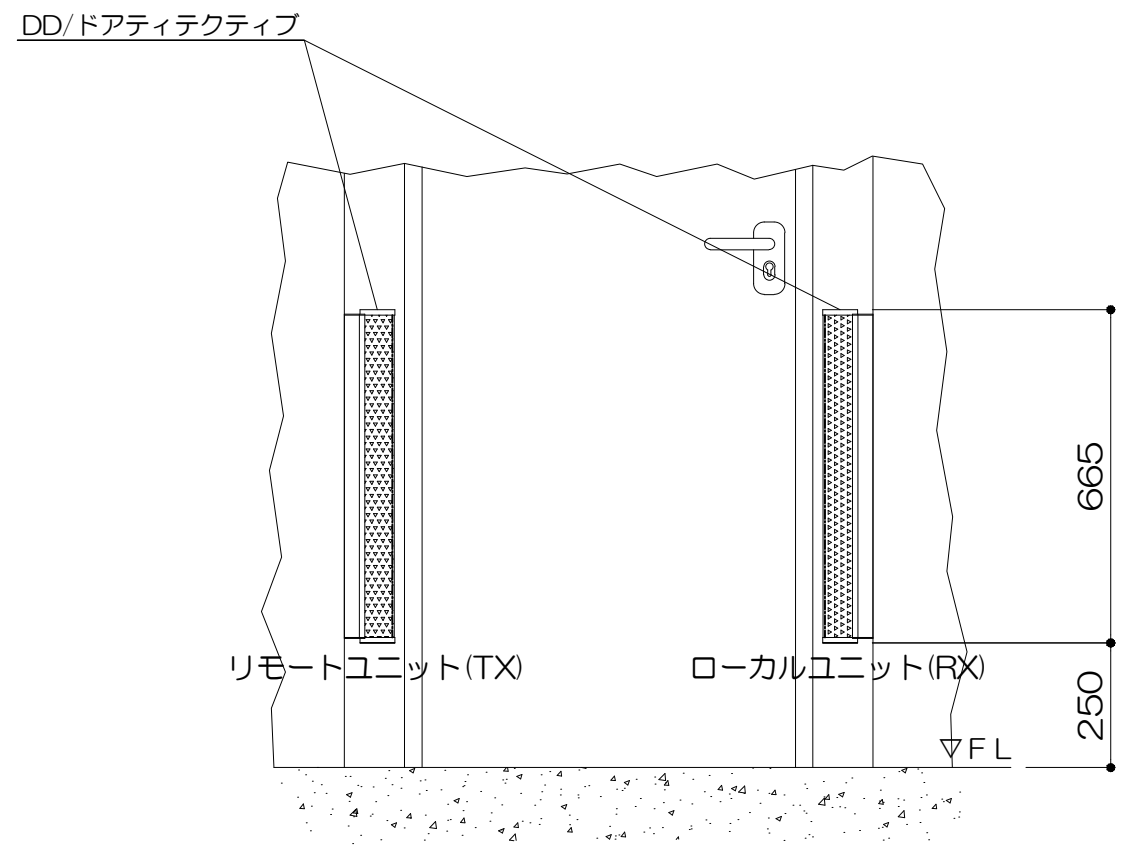
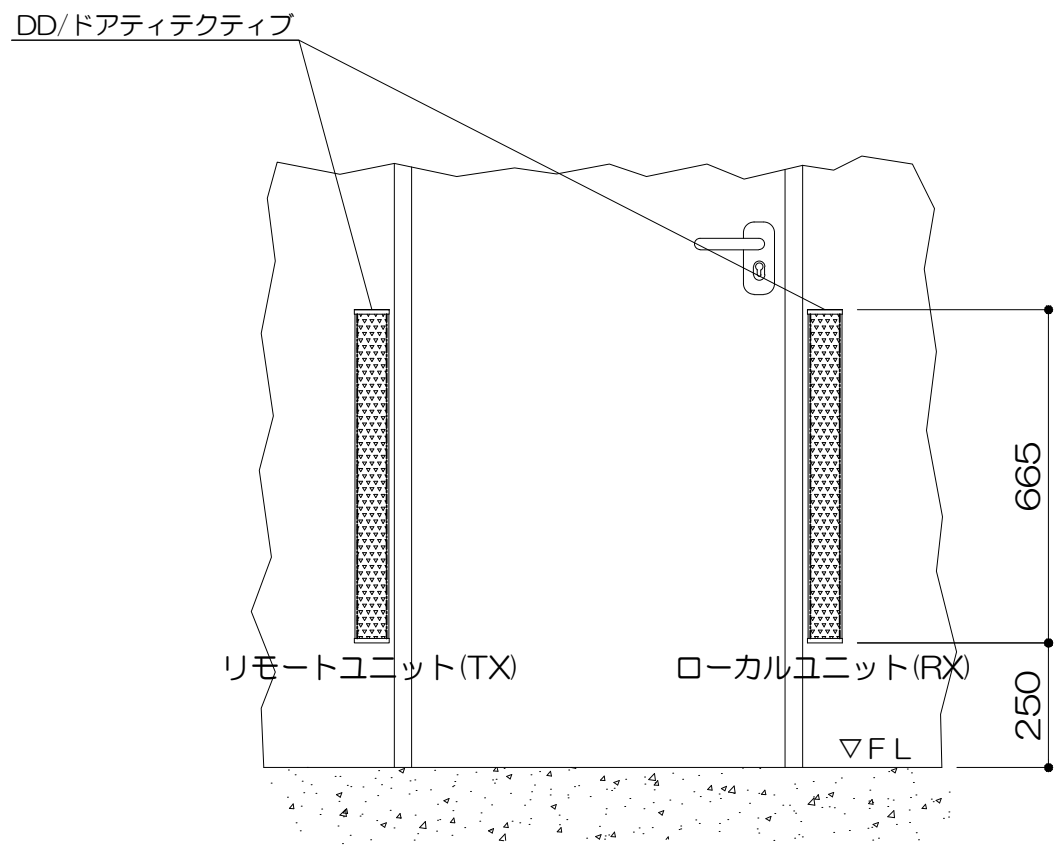
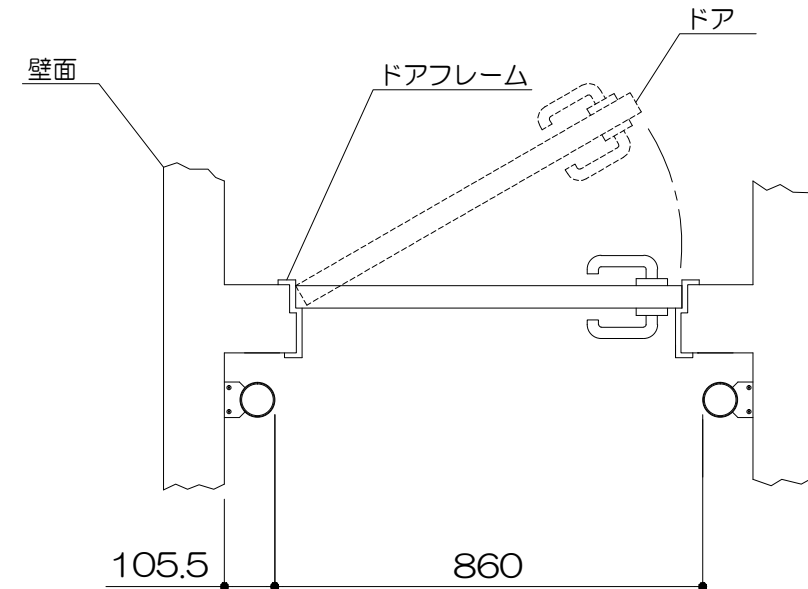
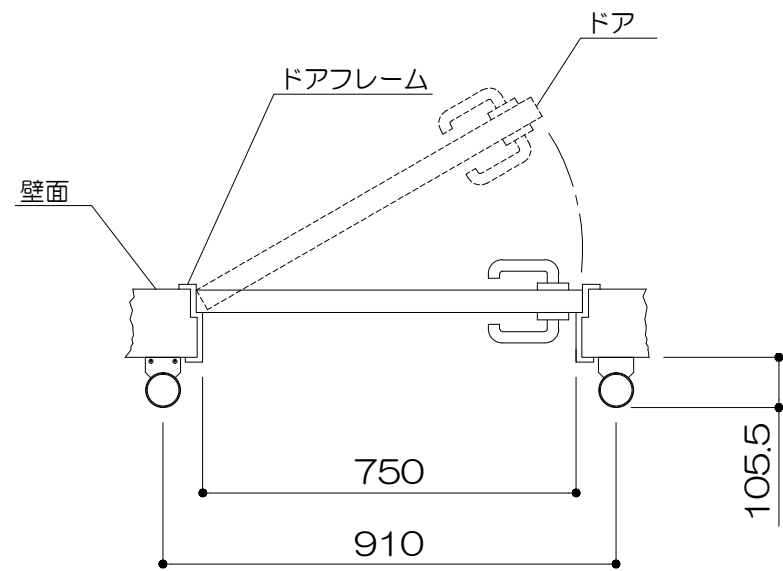


【 DD-CL 】

	NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
		殿向	ドアディテックティブ外形図		1:4 (A3)	2014.4.16
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO. YN-A11-0824d-001



	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		殿向	ドアディテクト接続図			N.S (A3)	2014.4.16
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	YN-A11-0824d-011



【設置例①】

【設置例②】

	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		殿向	ドアティテクト設置例			N.S (**)	2014.4.16
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	YN-A11-0824d-021