

ノンタッチ（NTU）シリーズ

～リプレース対応方法について～



【新ノンタッチシステム リプレース提案について】

- この度1997年より販売しておりますノンタッチ(NTU)シリーズに関し、ノンタッチキーに使用しているICチップが製造中止となりました。製造中止に伴いモデルチェンジを実施する事になりましたのでご連絡させていただきます。
- モデルチェンジの内容は製品の一部デザインや型式、仕様の変更になります。

【廃止製品のご案内】

| 製品名 | 製品外観 | 製品型式 | 廃止理由・廃止時期 | 代替方法 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| ノンタッチリーダ |  | NTU-002.D | モデルチェンジの為 2016年3月末 | RDNT-B07A |
| ノンタッチリーダ |  | RDNT-B05 | モデルチェンジの為 2016年3月末 | RDNT-B07A |
| ノンタッチカード |  | NTU-001.カード | 製造中止の為 2016年3月末 | なし (タグ型TLNT-T02Aなどを ご利用ください) |
| ノンタッチキー |  | NTU.T2RK | モデルチェンジの為 2016年6月末 | TLNT-K02A |

【切替時期について】

ノンタッチ製品の切替時期は以下のようになります。

現行リーダは2016年3月末・IDキーは2016年6月末に廃止になります。(IDキーは保守品として以後も販売)

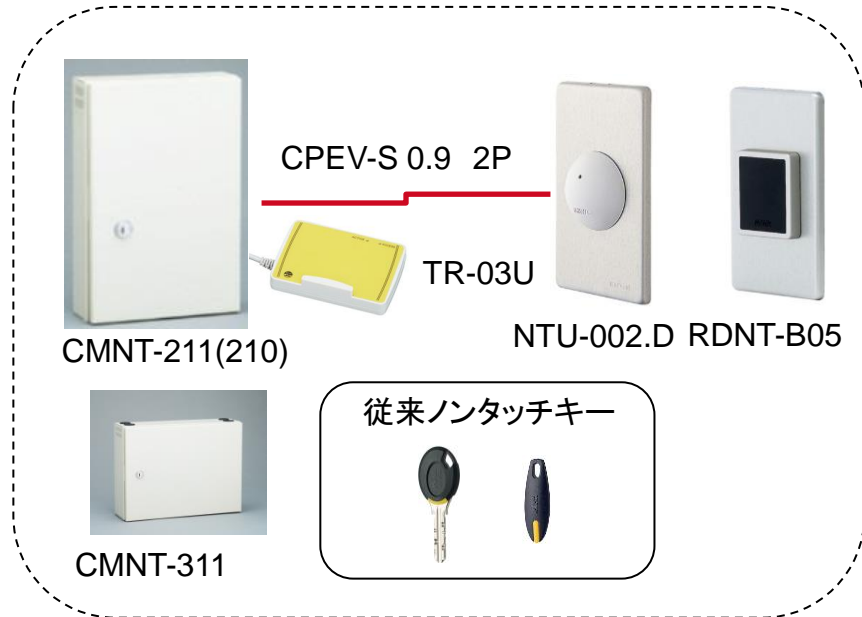
新リーダは2015年11月、IDキーは2016年7月リリースになりました。



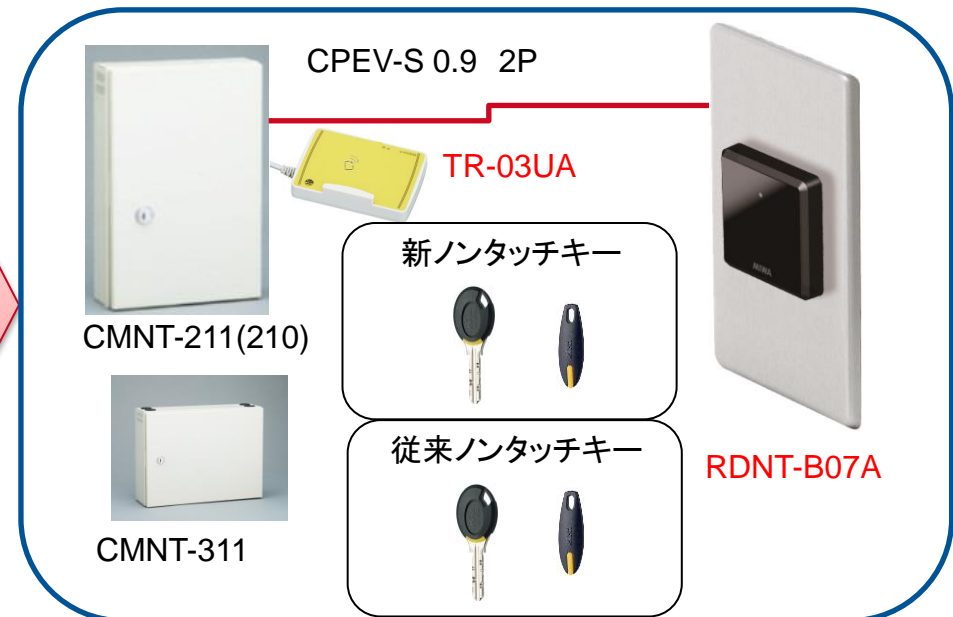
【リプレース事例】

共用部システムCMNT-211(210/311)から新システムにリプレースする

■旧ノンタッチシステム



□新ノンタッチシステム

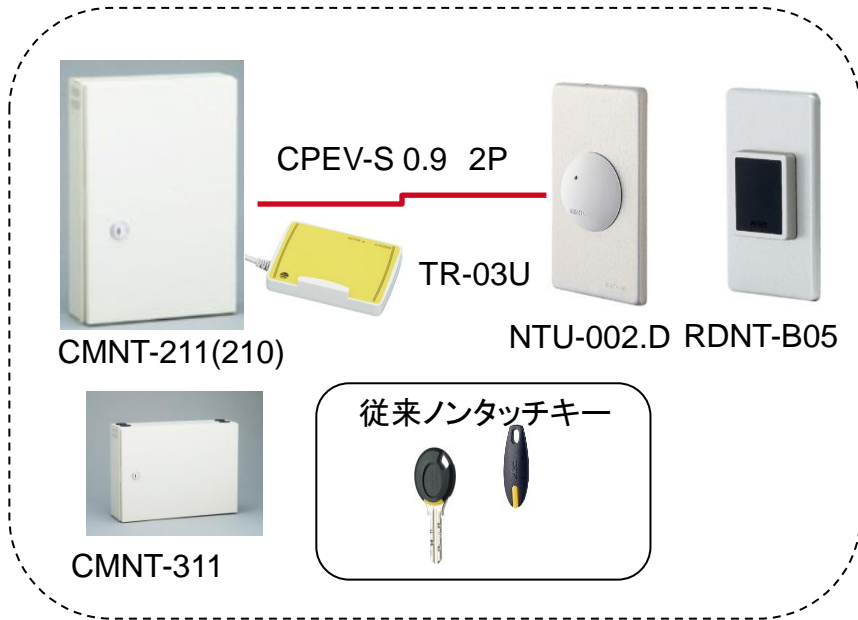


- ・設置壁面やパネルへの追加工は必要ありません。
- ・配線は従来の配線をそのまま使用できます。
- ・傷に強い材質を使っている為、日常の操作で傷が付きづらくなります。
- ・新ノンタッチシステム(登録リーダ・リーダ変更)は、従来ノンタッチキーと新ノンタッチキーを使用する事が出来ます。
- ・データの移行などは不要です。

【リプレース事例】

共用部システムCMNT-211(210/311)から**ハンズフリー・ノンタッチ併用**システムにリプレースする

■旧ノンタッチシステム



□新ノンタッチシステム



- ・配線は従来の配線をそのまま使用できます。
- ・新ノンタッチシステム(登録リーダ・リーダ変更)は、従来ノンタッチキーと新ノンタッチキーを使用する事が出来ます。
- ・データの移行などは不要です。
- ・**あらたにハンズフリー携帯機での解錠システムが運用可能となります。**