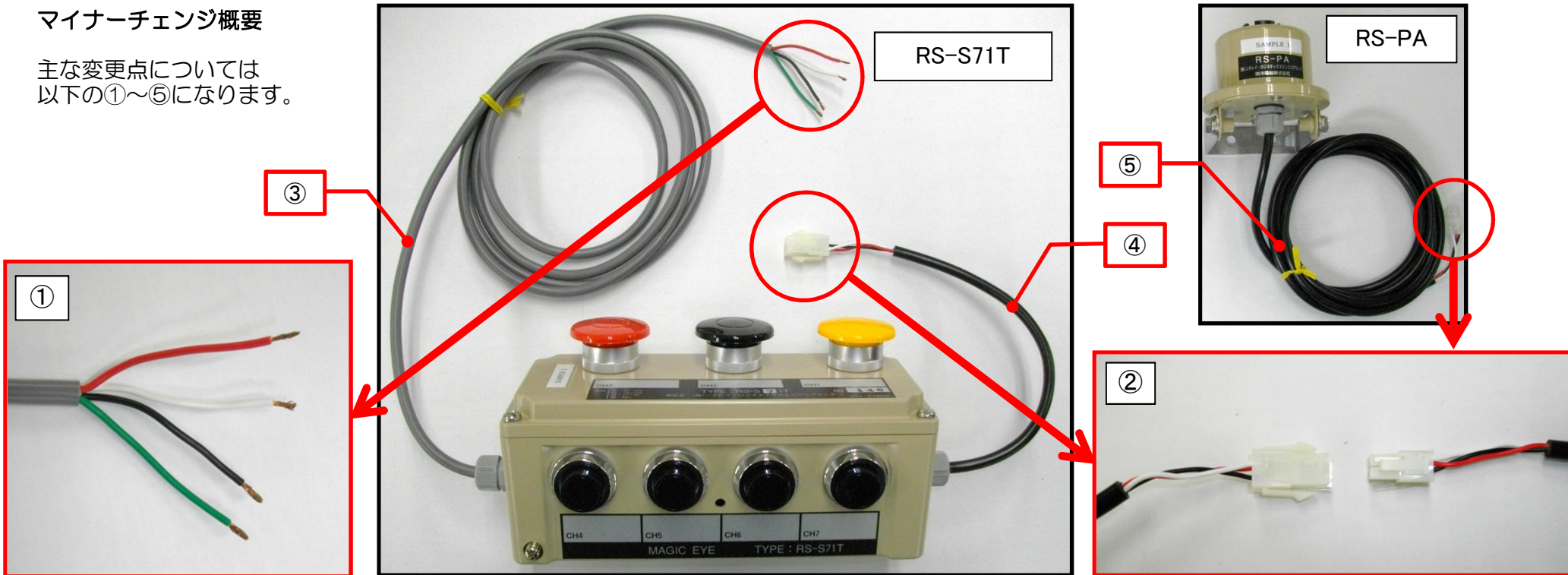


## マイナーチェンジ概要

主な変更点については以下の①～⑤になります。



### ①電源ケーブルの繋ぎ替えにより通常の38kHzから35.7kHz仕様に切り替え可能

※拡張機能は、35.7kHzで通信する製品などに対して使用する場合を想定しておりますが、他社製品の動作を保証するものではありません。

※拡張機能時の釘割り当てについては別途ご確認ください。

#### ■電源ケーブル名称

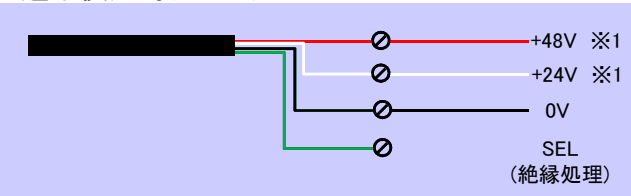
信号名	電線色	内容
+48V	赤	電源+48Vで使用する場合 ※1
+24V	白	電源+24Vで使用する場合 ※1
0V	黒	電源の0V
SEL	緑	操作周波数切替

※1:どちらか一方を接続して下さい。

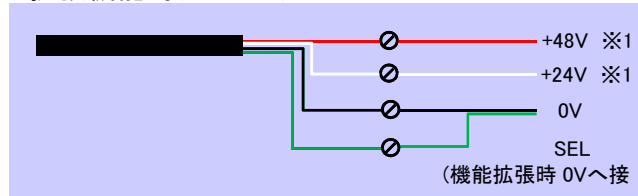
使用しない方の線は、絶縁処理をしてください。

#### ■接続

・通常使用時(38kHz)



・拡張機能時(35.7kHz)



### ②押釘と投光器をコネクタ接続式に変更

### ③電源ケーブルをVCTF4C×0.5sq、2mに変更

### ④押釘ボックスの投光器側ケーブルをVCTF4C×0.5sq、0.2mに変更

### ⑤投光器ケーブルをVCTF4C×0.5mm、2mに変更