

2012年5月吉日

お客様 各位

**ワゴジャパン株式会社**



本社 : 東京都江東区亀戸1-5-7 日鐵NDタワー4F  
 TEL:03-5627-2050 FAX:03-5627-2055  
 仙台出張所 : 仙台市青葉区五橋2-11-1 ショーケー本館ビル  
 TEL:022-397-6015 FAX:022-397-6016  
 名古屋営業所 : 名古屋市名東区一社3-76  
 TEL:052-701-7171 FAX:052-701-7138  
 大阪営業所 : 大阪府吹田市江の木町20-23  
 TEL:06-6386-5573 FAX:06-6386-7822  
 福岡出張所 : 福岡市中央区大名2-2-50 大名DTビル  
 TEL:092-762-1141 FAX:092-724-8144

**750 - 841 / 750 - 341 販売終了のご案内**

拝啓、貴社益々ご繁栄のこととお慶び申し上げます。  
 平素は格別のご愛顧を賜り、心より御礼申し上げます。

この度、弊社にて販売中の750シリーズの一部機種につきまして、**2013年2月末日**をもって販売を終了させていただくことになりました。後継機種につきましては現在販売中の新シリーズとなります。

後継となる新シリーズにおきましては、取扱いについては同等（コンパチブル）、機能・性能は旧機種を上回り、価格につきましてはほぼ同等あるいはそれ以下とさせていただいております。

販売終了に伴いお客様各位にはご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解いただきますよう、お願い申し上げます。

敬具

**記**

販売終了機種（2013年2月末）	後継機種（現在販売中）
750 - 841 750 - 841 / 025 - 000	750 - 881
750 - 341 750 - 352 / 020 - 000	750 - 352

詳細については添付資料を参照願います。

- 添付資料 -

1. <販売終了機種と後継機種の主な違い>

Ethernet コントローラ	販売終了機種	後継機種
		750-841, 750-841/025-000
CPU	32bit CPU	高速型 32bitCPU
メモリ	プログラムメモリ: 256kB, データメモリ: 256kB	プログラムメモリ: 512kB, データメモリ: 512kB
寸法(mm)W x H x L	51 x 65 x 100	62 x 65 x 100 DIN レール方向に 11mm 大きくなります
Ethernet ポート	1 ポート	2 ポート

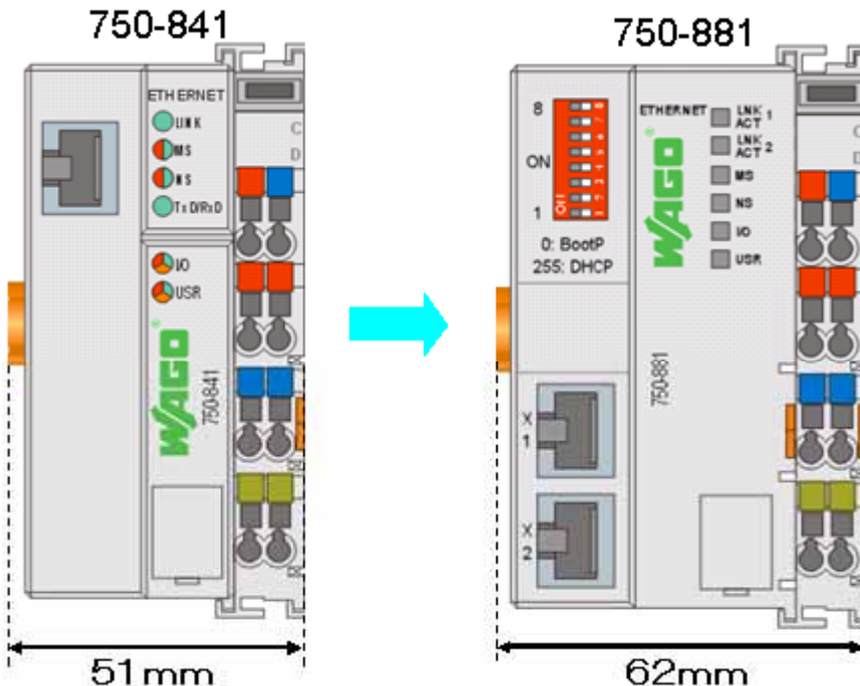
Ethernet バスカプラ	販売終了機種	後継機種
		750-341, 750-352/020-000
CPU	32bit CPU	高速型 32bitCPU
Ethernet ポート	1 ポート	2 ポート
寸法(mm)W x H x L	51 x 65 x 100	62 x 65 x 100 DIN レール方向に 11mm 大きくなります
コモン電源入力端子	不要	750-602 が別途必要

2. <販売終了機種と後継機種交換時の説明>

【750-841 750-881】の場合

寸法

750-881 は 750-841 と比較して横寸法が 11mm 大きくなっております。既存システムの 750-841 を交換する場合は、この増加分のスペースを確保できるかどうかをご確認ください。



### プログラミングツール WAGO-I/O-PRO CAA ( CoDeSys )

750-881 に対応している CoDeSys バージョンは “Ver.2.3.9.25 以上” です。 “Ver.2.3.9.5 以降 Ver.2.3.9.25 まで” のバージョンをお持ちの方は、ターゲットインストーラファイル ( customer.exe ) を実行することで現在の CoDeSys に 750-881 用ターゲットを追加する事が可能です。ターゲットインストーラファイルは、以下 URL よりダウンロードできます。

[http://www.wago.com/cms/downloads/Customer\\_jp.zip](http://www.wago.com/cms/downloads/Customer_jp.zip)

<http://www.wago.co.jp/download/tech/category.php?id=6>

“WAGO-I/O-PRO CAA / CoDeSys” “WAGO-I/O-PRO CAA / CoDeSys”  
759-333 750-88x シリーズターゲットインストーラ

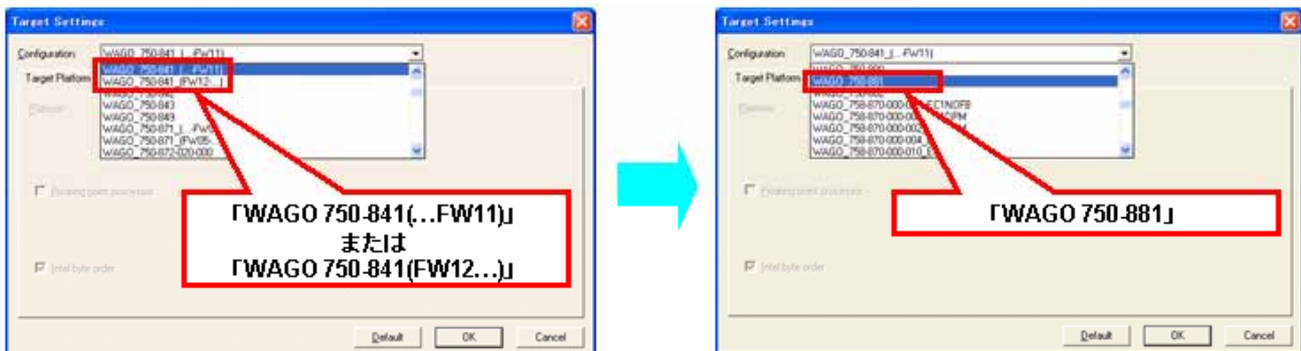
Ver.2.3.9.5 以前のバージョンをお持ちの方は、弊社までお問い合わせください。

### コントローラ設定 ( TCP/IP アドレス、プロトコルなど )

750-881 では 750-841 と同様に TCP/IP アドレスや使用プロトコル等の設定を、Ethernet Settings または Web Based Management ( Internet Explorer 経由 ) で実行することができます。

### ターゲット変更

ご使用のプログラム ( プロジェクト ) は、ターゲットを “750-841” から “750-881” に変更してください。CoDeSys にてご使用のプログラムを開いて、画面右下「Resources」タブから「Target Settings」を開き、下図の通りターゲットを変更し、“Memory Layout” や他の項目を設定していた場合は必要に応じて変更してください。



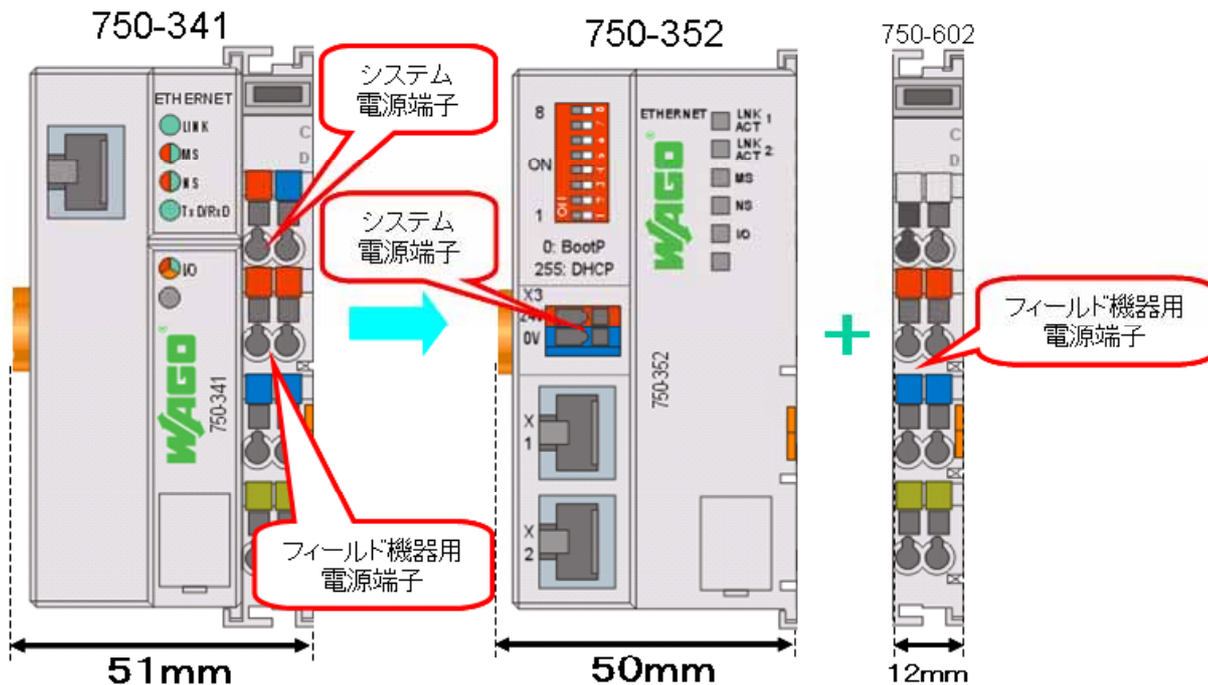
### ダウンロード

まで完了したらプロジェクトをダウンロードしてください。750-881 は STOP モードとなりますので RUN モードに切り替えてください。

## 【750-341 750-352】の場合

### 寸法、フィールド機器用電源端子

750-352 は 750-341 と比較して横寸法が 1mm 小さくなっておりませんが、**フィールド機器用電源端子が存在しません**。既存システムの 750-341 がフィールド機器用電源端子を通じて I/O モジュールへ電源供給している場合は電源入力モジュール（例：750-602）を 750-352 右隣に追設する必要があります。これにより横寸法が **11mm 大きくなります**。既存システムの 750-341 を交換する場合は、この増加分のスペースを確保できるかどうかをご確認ください。



### カブラ設定 (TCP/IP アドレス、プロトコルなど)

750-341 と同様に TCP/IP アドレスや使用プロトコルといった設定を、Ethernet Settings または Web Based Management (Internet Explorer 経由) で実行できます。

3. <後継新機種の様一覧>

種別	コントローラ			バスカプラ
モデル名	750-880	750-881	750-882	750-352
				
特長	SD カード 対応 (最大 8G)	標準タイプ	異なる 2 つの IP 設定可能	ローコストタイプ
使用 CPU	高速 32bit CPU 搭載、2 ポート標準搭載			
最大通信速度	100Mbps			
プログラムメモリ	1 M byte			
データメモリ	1 M byte	512 k byte		
不揮発性メモリ	32 k byte			
ブラウザ経路の設定	可能			
Ethernet Settings	使用可能			
対応プロトコル	Modbus/TCP(UDP), Ethernet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, FTP, SNTP	Modbus/TCP(UDP), HTTP, BootP, DHCP, DNS, FTP, SNTP	Modbus/TCP(UDP), Ethernet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, FTP, SNTP	
プログラミングツール	WAGO-10-PRO CAA(2.3.9.25 以上) 2.3.9.7 以上であれば customer.exe 実行で最新ターゲットを インストール可能、			
Web_visualization	機能有り			
プログラムの引継ぎ	ターゲット変更で 750-841 用プログラムを引き継ぎ可			

以上