SIEMENS



他のプロジェクトに S7 通信を行う相手が存在する場合

下記の手順で通信相手の IP アドレス、コネクションの ID を設定する必要があります。

デバイス&ネットワークからネットワークビューを開きます。

接続ボタンを押し、右隣のタブから S7 コネクションを選択します。

S7Connection_S7-1500 > デパイスとネットワーク
▶ ネットワーク 🗄 接続 57コネクション 💌 🗮 🕄 🗄 🔍 ±
PLC_1 CPU 1516-3 PN/
PN/IE_1

PLC を右クリックして新規接続の追加を選択します。

S7Connection_S7-150	0 ・ デバイスとネットワーク	ז
■ ネットワーク 🔡 接続	S7コネクション ▼) 🖭 🖷 🖽 🤇
PLC_1 CPU 1516-3 PN/	 デバイス構成 デバイスの変更 	
PN/IE_1	★ 切り取り(T) 1 コピー(Y) 1 貼り付け(P)	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V
	★ 削除(D) 名前変更(N)	Del F2
	ドボロジビュー(お勧) 新規接続の追加(N) 接続パートナーの強調表示 コンパイル(M)	•

表示されるウィンドから追加をクリックします。

シーメンス株式会社 デジタルファクトリー事業本部 ファクトリーオートメーション部 SIMATIC 技術サポートグループ

技術問い合わせ先

https://www.siemens.com/jp/ja/home /kigyou-jouhou/contact-us/contactfapa/contact-dfpd-sss.html



宛しい接続の旅行



指定なし]		
	ローカルインターフェース PLC_	1		
	PLC_1, PROFINETインタ			
	PLC_1, PROFINETインタ			
	CP 1543-1_1, イーサネッ			
	PLC_1, DPインターフェー			
	•			
	-			
	-			
		ローカルID (16進数): 101 🔳	▼ アクティブ接続の確立	☑ 片方
/末初日				
I H TIX				
57_接続_1が	PLC_1、CP 1543-1_1 イーサネットイン	ターフェース_1[E1]に追加されました 🤨 🔜	<i>v</i>	
57_接続_1が	PLC_1、CP 1543-1_1 イーサネットイン	ターフェース_1[E1]に追加されました <	2	
		N		
			- Anto-	

新規コネクションが追加されたことを確認後、プロパティから接続先の IP アドレスを指定します。

Put/Get をされる側の PLC については、PLC のプロパティから Permit にチェックを入れる必要があり ます(下図参照)。

シーメンス株式会社 デジタルファクトリー事業本部 ファクトリーオートメーション部 SIMATIC 技術サポートグループ

Unrestricted

技術問い合わせ先 https://www.siemens.com/jp/ja/home /kigyou-jouhou/contact-us/contactfapa/contact-dfpd-sss.html

SIEMENS



シーメンス株式会社 デジタルファクトリー事業本部 ファクトリーオートメーション部 SIMATIC 技術サポートグループ

技術問い合わせ先

https://www.siemens.com/jp/ja/home /kigyou-jouhou/contact-us/contactfapa/contact-dfpd-sss.html