

Notice of Alterations

Model PR300  
Power and Energy Meter  
Communication Interface  
(RS-485 and Ethernet Communications)

IM 77C01E01-10-S01

この変更票は、PR300 電力モニタ 通信インタフェース (RS-485、Ethernet 通信) マニュアル (IM 77C01E01-10) の内容について記載しています。IM 77C01E01-10 は、以下の内容に置き換えてご使用ください。

1-2 ページ：「表 1.2 Ethernet 通信仕様」  
太枠部の内容に置き換えてください。

項目	内容	接続機器
通信ハードウェア	10BASE-T/100BASE-TX	
最大コネクション数	<b>1</b>	

7-5 ページ：「D レジスタマップ」  
太枠部の内容に置き換えてください。

D-Reg No.	Ref No.	H No.	レジスタ記号	レジスタ名称	有効範囲	初期値	BackUp	R/W
D0285	40285	011C	SUBNET MASK 1	サブネットマスク1 (uint32 1byte)	0 ~ 255	255	○	R/W
D0312	40312	0137	DEMAND ALM STATUS	デマンド警報状態確認, 解除	0: 正常状態, 1: 警報状態 警報状態の場合に0を書込むと デマンド警報を解除する	0	×	<b>R/W</b>

This supplement is to update the contents of the User's Manual, PR300 Power and Energy Meter Communication Interface (RS-485 and Ethernet Communications). Please make the following alterations to the original manual, IM 77C01E01-10E.

1-1 page: "Table 1.2 Ethernet Communication Specifications"  
Replace the description with the text shown in the bold frame.

Item	Details	Connected Device
Communication Hardware	10BASE-T/100BASE-TX	
Maximum Number of Connections	<b>1</b>	

7-5 page: "D Register Map"  
Replace the description with the text shown in the bold frame.

D-Reg No.	Ref No.	H No.	Register Symbol	Register Name	Effective Range	Initial Value	BackUp	R/W
D0289	40289	0120	DEFAULT GATEWAY 1	Default gateway-1 (uint 32, 1 byte)	0 to 255	0	○	R/W
D0312	40312	0137	DEMAND ALM STATUS	Confirmation and release of demand alarm state	0: Normal state, 1: Alarm state Writing "0" during alarm state clears the alarm.	0	×	<b>R/W</b>