









		MOV (021)	送信バイト数
		D102	送信データバイ ト数
		D1202	
	-	MOV (021)	アドレス 開始アドレス
		D103 D1203	אלואלואלואלו
		MOV	│ │レジスタ数/変更デ
	-	(021) D104	ー <u>タ</u> レジスタ数/データ
		D1204	レン 人タ致/ァ ータ 
		MOVD (083)	下位→上位
		D105	- データハ・仆数 ハ・イト数 データ1
		#0210 D1205	/ 11 32   7 7 1
		MOVD	上 <u>位→下位</u>
	-	(083) D106	変更データ1
		#0012	バイト数 データ1
		D1205	下位→上位
	-	MOVD (083)	下 <u>位→上位</u> 変更データ1
		D106 #0210	±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±
		D1206	
	_	MOVD (083)	上位→下位
		D107	変更データ2 データ1 2
		#0012 D1206	, ,,,=
		MOVD	下 <u>位→上位</u>
	-	(083) D107	変更データ2
		#0210	±-\$2 3
		D1207 MOVD	上位→下位
	-	(083)	
		D108 #0012	₹ <sup>*</sup> -\$2 3
		D1207	
	-	MOVD (083)	下 <u>位→上位</u> 変更データ3
		D108	<u>変更アプロー</u> データ3 4
		#0210 D1208	
		MOV	受信データ整列ルー プ回数セット
	-	(021) D104	ノ <u>回剱でット</u> レジスタ数/変更デ
		D110	一タ
			ループカウンタ
		SET	modbus実行フラ グ
		A640.00	
000025		RET (093)	
(000143)		. ,	