

6. 特殊輔助暫存器與資料暫存器

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
				初值		
M8120	Reserved			OFF	-	-
M8121	送信等待旗號			OFF	√	√
M8122	要求送信旗號			OFF	√	√
M8123	受信完畢旗號			OFF	√	√
M8124	載波檢出旗號			OFF	√	√
M8125				---		
M8126				---		
M8127				---		
M8128	CRC 偵誤旗標			OFF	√	×
M8129	LRC 偵誤旗標			OFF	√	×

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
			J2n--	初值		
M8130	Y00 FNC(57) PLSY 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8131	Y01 FNC(57) PLSY 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8132	Y02 FNC(57) PLSY 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8133	Y03 FNC(57) PLSY 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8134	Y00 FNC(59) PLSR 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8135	Y01 FNC(59) PLSR 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8136	Y02 FNC(59) PLSR 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8137	Y03 FNC(59) PLSR 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8138	Y00 FNC(59) PLSR 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8139	Y01 FNC(59) PLSR 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
			J2n--	初值		
M8140	Y02 FNC(59) PLSR 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8141	Y03 FNC(59) PLSR 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8142	Y00 FNC(157) PLSV 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8143	Y01 FNC(157) PLSV 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8144	Y02 FNC(157) PLSV 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8145	Y03 FNC(157) PLSV 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8146	Y00 FNC(158) DRVI 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8147	Y01 FNC(158) DRVI 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8148	Y02 FNC(158) DRVI 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8149	Y03 FNC(158) DRVI 忙碌旗號		○	OFF	√	×

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
			J2n--	初值		
M8150	Y00 FNC(159) DRVA 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8151	Y01 FNC(159) DRVA 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8152	Y02 FNC(159) DRVA 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8153	Y03 FNC(159) DRVA 忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8154	Y00 FNC(156) ZRN 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8155	Y01 FNC(156) ZRN 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8156	Y02 FNC(156) ZRN 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8157	Y03 FNC(156) ZRN 零點復歸忙碌旗號		○	OFF	√	×
M8158						
M8159						

6. 特殊輔助暫存器與資料暫存器

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
			J2n	初值		
D8120	通訊格式		○	0386h	√	√
D8121	站號		○	00h	√	√
D8122	送信資料殘留數		○	---	√	√
D8123	受信資料數		○	---	√	√
D8124	前端 (STX)		○	02h	√	√
D8125	終端 1 (ETX1)		○	03h	√	√
D8126	終端 2 (ETX2)		○	---	√	√
D8127						
D8128						
D8129	過時檢出 (ms)		○	200	√	√

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	EX _{2N}	初值		
D8130			○	0	√	√
D8131			○		√	√
D8132			○	0	√	√
D8133			○		√	√
D8134			○	10	√	√
D8135			○	10	√	√
D8136		○	○	0	√	√
D8137		○	○		√	√
D8138		○	○	0	√	√
D8139		○	○		√	√

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	EX _{2N}	初值		
D8140		○	○	0	√	√
D8141		○	○		√	√
D8142		○	○	0	√	√
D8143		○	○		√	√
D8144		○	○	0	√	×
D8145		○	○		√	×
D8146		○	○	0	√	×
D8147		○	○		√	×
D8148		○	○	0	√	×
D8149		○	○		√	×

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	EX _{2N}	初值		
D8150		○	○	0	√	×
D8151		○	○		√	×
D8152		○	○	0	√	√
D8153		○	○		√	√
D8154		○	○	0	√	√
D8155		○	○		√	√
D8156		○	○	100K	√	√
D8157		○	○		√	√
D8158		○	○	100K	√	√
D8159		○	○		√	√

6. 特殊輔助暫存器與資料暫存器

編號	資料暫存器的內容	對象機種		R	W
		J2n--	初值		
M8160	SWAP 機能有效	○	OFF	√	√
M8161	8/16 位元選擇旗號	○	---	√	√
M8162					
M8163					
M8164					
M8165					
M8166					
M8167					
M8168					
M8169					

編號	資料暫存器的內容	對象機種		R	W
		J2n--	初值		
M8170	X00 截取脈波	○	OFF	√	√
M8171	X01 截取脈波	○	OFF	√	√
M8172	X02 截取脈波	○	OFF	√	√
M8173	X03 截取脈波	○	OFF	√	√
M8174	X04 截取脈波	○	OFF	√	√
M8175	X05 截取脈波	○	OFF	√	√
M8176	X06 截取脈波	○	OFF	√	√
M8177	X07 截取脈波	○	OFF	√	√
M8178					
M8179					

編號	資料暫存器的內容	對象機種		R	W
		J2n--	初值		
M8180	Y00 FNC(59) PLSR 比例跟隨忙碌旗號	○	OFF	√	×
M8181	Y01 FNC(59) PLSR 比例跟隨忙碌旗號	○	OFF	√	×
M8182	Y02 FNC(59) PLSR 比例跟隨忙碌旗號	○	OFF	√	×
M8183	Y03 FNC(59) PLSR 比例跟隨忙碌旗號	○	OFF	√	×
M8184					
M8185					
M8186					
M8187					
M8188					
M8189					

編號	資料暫存器的內容	對象機種		R	W
		J2n--	初值		
M8190					
M8191					
M8192					
M8193					
M8194					
M8195					
M8196					
M8197					
M8198					
M8199					

6. 特殊輔助暫存器與資料暫存器

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	J2n--	初值		
D8160		○	○	0	√	×
D8161		○	○			
D8162		○	○	0	√	×
D8163		○	○			
D8164		○	○	100	√	√
D8165		○	○	100	√	√
D8166		○	○	100	√	√
D8167		○	○	100	√	√
D8168		○	○	100	√	√
D8169		○	○	1	√	√

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	EX _{2N}	初值		
D8170		○	○	100	√	√
D8171		○	○	1	√	√
D8172		○	○	0	√	×
D8173		○	○			
D8174		○	○	0	√	×
D8175		○	○			
D8176		○	○	0	√	√
D8177		○	○			
D8178		○	○	0	√	√
D8179		○	○			

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	EX _{2N}	初值		
D8180	Z0 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8181	V0 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8182	Z1 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8183	V1 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8184	Z2 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8185	V2 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8186	Z3 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8187	V3 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8188	Z4 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8189	V4 暫存器的內容	○	○	0	√	√

編號	資料暫存器的內容	對象機種			R	W
		EX _{1N}	EX _{2N}	初值		
D8190	Z5 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8191	V5 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8192	Z6 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8193	V6 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8194	Z7 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8195	V7 暫存器的內容	○	○	0	√	√
D8196			○	1	√	√
D8197			○	1	√	√
D8198			○	1	√	√
D8199			○	1	√	√