

PF-900(RX)アラーム表 受信機

●: アラーム、▲: ワーニング、○: ワーニング (点滅)、●: 状態表示

Error code	ユニット名	ステータス名称	分類2	エラー種別	エラー理由/補足	前面パネル	高周波部	LCD表示										
						LED	LED	REM	DATA	HEAD	DEM	DEC	OUTPUT	SYSTEM				
# 230 FAN																		
231	FAN	FAN ALARM	Alarm	制御部のFAN停止異常		●												FAN
# 240 TEMP																		
241	TEMP	4K SDI MODEM TEMP WARNING	Warning	制御部の4K_SDI_MODEM基板温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰													TEMP
242	TEMP	4K SDI MODEM TEMP ALARM	Alarm	制御部の4K_SDI_MODEM基板温度異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●												TEMP
245	TEMP	CODEC TEMP WARNING	Warning	制御部のコーデック温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰													TEMP
246	TEMP	CODEC TEMP ALARM	Alarm	制御部のコーデック異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●												TEMP
247	TEMP	DEM TEMP WARNING	Warning	制御部のDEM基板温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰													TEMP
248	TEMP	DEM TEMP ALARM	Alarm	制御部のDEM基板温度異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●												TEMP
249	TEMP	CPU TEMP WARNING	Warning	制御部のCPU基板温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰													TEMP
24A	TEMP	CPU TEMP ALARM	Alarm	制御部のCPU基板温度異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●												TEMP
24B	TEMP	POWER UNIT TEMP WARNING	Warning	制御部の電源部温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰													TEMP
24C	TEMP	POWER UNIT TEMP ALARM	Alarm	制御部の電源部温度異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●												TEMP
# 261 PS																		
261	PS	DC LOW WARNING	Warning	DC入力時のDC入力電圧低下ワーニング	11.3V以下で発報 11.5V異常で復帰													DCLO
262	PS	DC LOW ALARM	Alarm	DC入力時のDC入力電圧低下異常	10.8V以下で発報 11V異常で復帰	●												DCLO
# 271 IF AGC(MODEM)																		
271	RF IF AGC	IF LEVEL LOW ALARM	Alarm	受信IFレベル低下アラーム	-36dBm以下で発報	●						●						
# 2E1 RF																		
2E1	RF DOWN CONV	SHF PLL ALARM	Alarm	DOWN_CONV内のLOCAL異常		●	●					●						
2E2	RF DOWN CONV	IF PLL ALARM	Alarm	DOWN_CONV内のIF_LOCAL異常		●	●					●						
2E3	RF SPECT MONI	D/U RATIO WARNING	Warning	隣接波のワーニング			○					▲						
2E4	RF SPECT MONI	SPECT TOTAL ALARM	Warning	SPECT_MONI基板アラーム			○					▲						
2E5	RF FAN	HEAD FAN ALARM	Alarm	高周波部のFANアラーム		●	●					●						
2E6	RF MODEM	MODEM ERROR	Warning	制御部、高周波部間のモデム通信エラー			○					▲						
2E7	RF LNA	RF OVER INPUT POWER	Warning	高周波部のRF入力力が過入力状態	-30dBm以上で発報		○					▲						
# 2E1 RF PS																		
2F1	RF PS	DC LOW WARNING	Warning	DC入力時のDC入力電圧低下ワーニング	39.0V以下で発報 39.5V異常で復帰		○					▲						
2F2	RF PS	DC LOW ALARM	Alarm	DC入力時のDC入力電圧低下異常	38.0V以下で発報 38.5V異常で復帰 (36V以下で電源シャットダウン)	●	●					●						
# 300 RF TEMP																		
303	RF TEMP	POWER UNIT TEMP WARNING	Warning	高周波部の電源部温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰		○					▲						
304	RF TEMP	POWER UNIT TEMP ALARM	Alarm	高周波部の電源部温度異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●	●					●						
307	RF TEMP	DOWN CONV TEMP WARNING	Warning	高周波部のDOWN-CONV基板温度ワーニング	70°Cで発報 60°Cで復帰		○					▲						
308	RF TEMP	DOWN CONV TEMP ALARM	Alarm	高周波部のDOWN-CONV基板温度異常	75°Cで発報 70°Cで復帰	●	●					●						
# 340 TEST																		
341	TEST	COLOR BER		カラーバー設定中														TEST
342	TEST	BER TEST		BER TEST設定中														TEST
343	TEST	RS OFF		リードンロモン復号をOFFに設定中														TEST
# 350 REM/LOCAL																		
351	REM LOCAL	REMOTE	Status	制御権がリモートの場合(CHANNELつまみがREM)								●						