

SS	TLMID	TLM名称	TLM内容	TLMタイ	単位	データ	bit数	工学値変換式(生値=N)	備考
COM	予約領域	区切り文字	"S"				8		
	予約領域	区切り文字	"1"				8		
	予約領域	区切り文字	"2"				8		
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	com_adport1_v	COMADポート1 電圧		AA	V	int	16	$((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30) * 3.3 / 256$	Nは、ASCII2文字分のHEX数値によって
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	bat_temp1	バッテリー温度1		AA	degC	int	16	$\{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 3.3 / 256 - 0.088\} / 0.005$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	bat_temp2	バッテリー温度2		AA	degC	int	16	$\{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 3.3 / 256 - 0.088\} / 0.005$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	bat_a	バッテリー電流		AA	A	int	16	$0.667 * \{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 5.0 / 255 - 2.045\}$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	total_sap_a	太陽電池電流		AA	A	int	16	$0.238 * \{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 5.0 / 255\}$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	total_sap_v	太陽電池電圧		AA	V	int	16	$\{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 5.0 / 255\}$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	bat_v	バッテリー電圧		AA	V	int	16	$\{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 5.0 / 255\}$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
	com_adport8_v	COMADポート8 電圧		AA	V	int	16	$\{(((N \gg 8) - 30) * 16 + ((N \& 0x00FF) - 30)) * 5.0 / 255\}$	同上
	予約領域	区切り文字	" "				8		
予約領域	区切り文字	"E"				8			
予約領域	区切り文字	"N"				8			
予約領域	区切り文字	"D"				8			
予約領域	モールス標準メッセージ					0~256		ASCII文字列 モールス標準メッセージ	