

・送信データ詳細

オフセット	コード		内 容				
0	10 ¹¹	10 ¹⁰	患者 ID (未使用)				
1	10 ⁹	10 ⁸					
2	10 ⁷	10 ⁶					
3	10 ⁵	10 ⁴					
4	10 ³	10 ²					
5	10 ¹	10 ⁰					
6			bit0	動作状態 (0 : 初期状態、2 : 投与中)	ステータス	投与状況	
			bit1				
			bit2	流量判定 (0 : 流量範囲内、1 : 流量低い、2 : 流量高警告、3 : 滴下無し) (*1)			
			bit3				
			bit4	電池状態 (0 : 正常、1 : 電池残量低下)			
			bit5				
			bit6	機種 (0 : ドリップナビセンサー、1 : オートクレンジ)			
bit7							
7	16 ¹	16 ⁰	LSB	積算投与量 (mL)		投与状況	
8	16 ³	16 ²	MSB				
9	16 ¹	16 ⁰	LSB	積算投与時間 (分)			
10	16 ³	16 ²	MSB				
11			bit0	輸液セット種類 (00 : 20 滴/mL 固定)		設定内容	
			bit1				
			bit2	予備			
			bit3				
			bit4				
			bit5				
			bit6				
bit7							
12	10 ³	10 ²	センサーID				
13	10 ¹	10 ⁰					
14	16 ¹	16 ⁰	エラー情報 (*2)				
15	16 ¹	16 ⁰	バッテリー残量 (%)				

(*1) 流量判定

判定値	内容	流量範囲
0	流量範囲内	51mL/h~150mL/h
1	流量低い	3mL/h~50mL/h
2	流量高い	151mL/h 以上
3	滴下無し	3mL/h 未満

(*2) エラー情報

ビット	内容
0	点滴検出部異常
1	機器内部異常
2	
3	
4	
5	
6	
7	

・送信データ詳細

オフセット	コード		内 容			
0	10 ¹¹	10 ¹⁰	患者 ID (バーコード 最大 12 桁)			
1	10 ⁹	10 ⁸				
2	10 ⁷	10 ⁶				
3	10 ⁵	10 ⁴				
4	10 ³	10 ²				
5	10 ¹	10 ⁰				
6			bit0	動作状態 (0 : 初期状態、1 : 点滴確認中、2 : 投与中)	ステータス	投与状況
			bit1			
			bit2	流量判定 (0 : 流量範囲内、1 : 流量低い、2 : 流量高警告、3 : 滴下無し) (*1)		
			bit3			
			bit4	電池状態 (0 : 正常、1 : 電池残量低下)		
			bit5			
			bit6	機種 (0 : ドリップナビセンサー、1 : オートクレンメ)		
			bit7			
7	16 ¹	16 ⁰	LSB	積算投与量 (mL)		投与状況
8	16 ³	16 ²	MSB			
9	16 ¹	16 ⁰	LSB	積算投与時間 (分)		
10	16 ³	16 ²	MSB			
11			bit0	輸液セット種類 (00 : 20 滴/mL 固定)		設定内容
			bit1			
			bit2	時間流量 (mL/h) (6 ビットで表示) 0 mL/h ~ 315mL/h (5mL/h ステップ)		
			bit3			
			bit4	ただし、315mL/h 以上の流量値は全て 315mL/h で表示 (315mL/h は 315mL/h 以上の値の総称) 初回のみ、表示まで最長 3 分を要す(5mL/h 時)		
			bit5			
			bit6			
			bit7			
12	10 ³	10 ²	センサーID (下位 4 桁 10 ³ ~10 ⁰)			
13	10 ¹	10 ⁰				
14			bit0	点滴検出部異常	エラー情報	
			bit1	機器内部異常		
			bit2	予備		
			bit3	予備		
			bit4	センサーID (上位 1 桁 10 ⁴)		
			bit5			
			bit6			
			bit7			
15	16 ¹	16 ⁰	バッテリー残量 (%)			

(*1) 流量判定

判定値		内容	流量範囲
bit3	bit2		
0	0	流量範囲内	51mL/h~150mL/h
0	1	流量低い	5mL/h~50mL/h
1	0	流量高い	151mL/h 以上
1	1	滴下無し	5mL/h 未満