送信データ詳細

17to	3-	- k		內 容		
0	1011	1010				
1	10°	10 ⁸		患者 ID (未使用)		
2	107	10°	att ak mo			
3	105	104	患看肛	(木製用)		
4	10 ³	10 ²				
5	10 ¹	10°	1			
-3-4			bit0	THE DESCRIPTION OF SECURITION OF SECURITION OF		
			bit1	動作状態(0:初期状態、2:投与中)	ステータス	投与状况
			bit2	流量判定(0:流量範囲内、1:流量低い、		
		1 :	bit3	2:減量高警告、3:調下無し)(*1)		
6			bit4	電池状態(0:正常、1:電池残量低下)		
			bit5	地震疾病(0;此名、1:地震疾血病下)		
			bit6	機種(0:ドリップナビセンサー。1:オ		2X-7-4/1/L
			bit7	ートクレンメ)		
7	161	16°	LSB	積算投与量(mL)		
8	163	16°	MSB	模原投与軍(ML) 種算投与時間(分)		
9	161	16°	LSB			
10	161	16^{2}	MSB			
		3	bit0	輪液セット種類 (00:20滴/mL固定)		
			bit1	報報 にクト極端 (00:20 間がIII2 回走)		
			bit2	予備		
11			bit3		設定内容	
		,	bit4			
			bit5			
			bit6			
	100000	8	bit7			di
12	10 ³	10°	ヤンサ・	センサーID		
13	101	10°	NESO, S			
14	161	16°	エラー情報 (*2)			
15	161	16°	バッテ	9一残量 (%)		

(*1) 流量判定

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

(*2) エラー情報

ピット	内容	
0	点滴検出部異常	
1	機器内部異常	
2		
3		
4	9	
5		
6		
7		

・ 送信データ 詳細

わた _タ ート	7	- k	内 容			
0	1011	1010				
1	10 ⁹	10 ⁸				
2	107	10°		患者 ID (バーコード 最大 12 桁)		
3	105	104	患者ID			
4	10 ³	10 ²	1			
5	101	10°	1			
-			bit0	動作状態(O:初期状態、1:点滴確認中、	6	
		1 3	bit1	2: 投与中)		
			bit2	流量判定(0:流量範囲内,1:流量低い,		
0		9	bit3	2:流量高警告、3:滴下無L)(*1)		
6		1	bit4	電池状態(0:正常、1:電池残量低下)ステータス		
			bit5	子備	投与状况	
		8	bit6	機種(0:ドリップナビセンサー、1:オ	双子状况	
			bit7	ートクレンメ)],	
7	16 ¹	16°	LSB	LSB 積算投与量 (mL)		
8	16 ³	162	MSB	現外以丁典 (III L/	3	
9	16 ¹	16°	LSB	- 積算投与時間(分)		
10	16 ³	16 ²	MSB	1度分以では1月(ガ)	2	
		9	bit0	輪液セット種類 (00:20 滴/mL 固定)	設定內容	
			bit1			
			bit2	時間流量 (mL/h) (6 ビットで表示)		
11			bit3	0 mL/h ~ 315mL/h (5mL/h ステップ)		
		8	bit4	ただ! カルエル ロトの滋見物はムイカルエルス		
		8	bit5	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)		
		8	bit6	初回のみ、表示まで最長3分を要す(5mL/h 時)		
12	10 ³	10 ²	bit7	many man vaca on esch on the	Ø.	
13	10 ¹	10°	センサー	センサーID (下位 4桁 103~100)		
19	10	10	hi+0	点滴検出部異常	9	
		8	bit0 bit1	機器内部異常	-	
		8	bit1	予備	エラー情報	
14		7	bit3	予備	>1	
		8	bit4	(4. 970)	1	
		8	bit5	Type in commission		
		8	bit6	センサー I D (上位 1 桁 104)		
		Ä	bit7			
15	16 ¹	16°	1000	J 一残量 (%)		

(*1)流量判定

判定值		内容	流量範囲	
bit3 bit2		ry a		
0	0	流量範囲內	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	適下無し	5mL/h 未満	