

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	1	1	1	1	1	1	1	1							
0x7F (開始バイト)									R(7bit)						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1								1							
	G(7bit)								B(7bit)						
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1								1							
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1								1							
	17	18	19	20	21	22	23		25	26	27	28	29	30	31
64	65	66	67	68	69	70	71	<div> <div>...</div> <div>太字は固定値</div> <div>‘+’ は 0x2b = 0b00101011</div> </div>							
1															
	33	34	35	36	37	38	39								

0x7Fを受信したらデータの開始
次の3バイトに RGBの色情報を各7bitずつ格納する

以降、1バイトごとに7つのモジュールに対応するマスクを格納したデータを任意の回数繰り返す
（8の倍数は欠番とする）

0	1	2	3	4~
開始バイト	R(7bit)	G(7bit)	B(7bit)	モジュールマスク
0x7F				

(例)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0x7F (開始バイト)									R(7bit)						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	G(7bit)								B(7bit)						
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15

モジュールID {2, 4, 6, 9, 11, 12, 13} のLEDを
RGB(128, 0, 0)に設定