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								
	Ox7F (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	太字は固定値								
1								'+'は 0x2b = 0b00101011								

Ox7F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	
Ox7F (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	
]	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