			DREAM L1600P	FI AG 语:	首结杜耒
37 CH	40 CH	60 CH	特性	DMX 值	功能
1	1	1	水平	0-255	0度->540度
2	2	2		0 200	0.5 / 0.4 0.5
3	3	3	垂直	0-255	0度−>252度
4	4	4	垂直微调	0 200	0及 7202及
_	-	-	主	0-19	关闭
				20-49	打开
5	5	5	频闪	50-200	频闪, 慢−>快
			79779	201-210	开
				211-255	随机频闪,慢->快
6	6	6	 调光	0-255	0%->100% 关->开
7	7	7	调光微调	0 200	0/10/100/100
8	8	8	调焦	0-255	远->近
-	9	9	--------------------------------	0 200	<u>ループル</u>
9	10	10	放大缩小	0-255	大->小
-				0 233	人一分小
	11	11	放大缩小微调	0-255	0%_\100%
10	12 -	12	青色	0 233	0%->100% 白->青色
		13	青色微调	0-255	0% \100% to \ \ \ 4.00
11 -	13 -	14 15	品红	0 200	0%->100% 白->品红
			品红微调	0-255	0%~400% 点~类在
12	14	16 17	黄色 黄色微调	0 233	0%->100% 白->黄色
13	15	18	色温校正	0-255	0%->100% 冷色调->暖色调
-	-	19	色温校正 色温校正微调	0 200	0%-2100% 7字巴驹-2唛巴驹
	_	17	已血仪止似铜		
				0-119	颜色线性移动
				120-120	白光
				120 120	全色模式
				121-125	主巴侯式
				121-125	颜色1
				126-130	☆ <i>4</i> つ
				131-135	颜色2
					颜色3
				136-140	颜色4
,,	47	00	***	141-145	颜色5
14	16	20	颜色轮	146-150	颜色6
				151-155	
				156-160	白光
				4/4 000	颜色流水
					逆时针旋转,快->慢
				201-203	停止
				204–243	顺时针旋转,慢->快
				044.6:=	(随机颜色模式)
				244-247	快
				248-251	中
				252-255	慢
	_	21	颜色轮微调)
				0.11	定位模式
				0-11	白光
				12-19	图案1
				20-27	图案2
				28-35	图案3
				36-43	图案4
				44-51	图案5
4.5	4-		750 abs 4	52-59	图案6
15	17	22	图案1	60-84	图案1抖动从慢->快
				85-109	图案2抖动从慢->快
				110-134	图案3抖动从慢->快

				135-159	图案4抖动从慢->快
				160-184	图案5抖动从慢->快
				185-209	图案6抖动从慢->快
					旋转模式
				210-232	逆时针旋转,快->慢
				233-255	顺时针旋转,慢->快
					定位模式
				0-127	0 [~] 360度
16	18	23	图史4 佐妹		旋转模式
10	10	23	图案1旋转	128-190	逆时针旋转, 快->慢
				191-192	无旋转
				193-255	顺时针旋转,慢->快
		24	图案1旋转微调		
					定位模式
				0-11	白光
				12-19	图案1
				20-27	图案2
				28-35	图案3
				36-43	图案4
				44-51	图案5
				52-59	图案6
17	19	25	图案2	60-84	图案1抖动从慢->快
				85-109	图案2抖动从慢->快
				110-134	图案3抖动从慢->快
				135-159	图案4抖动从慢->快
				160-184	图案5抖动从慢->快
				185-209	图案6抖动从慢->快
					旋转模式
				210-232	逆时针旋转,快→>慢
				233-255	顺时针旋转,慢->快
					定位模式
				0-127	0 [~] 360度
18	20	26	图案2旋转		旋转模式
"					逆时针旋转,快->慢
				191-192	
				193-255	顺时针旋转,慢->快
		27	图案2旋转微调	0-255	
19	21	28	光圈	0-255	光圈大->小
-	-		光圈微调		
20	22	29		0-255	动感轮线性切入
		/		3 200	フルボイじった(エクリノ)
			-7-7 NA TU PA 79	1	旋转模式
				0-126	逆时针旋转,快->慢
21	23	30	动感轮旋转	127-128	停止
				129-255	顺时针旋转,慢->快
	24	31	动感轮旋转微调	127 200	POWER TO THE PARTY IN THE PARTY
22	25	32	切割片上1	0-255	切割片从外->内
		33	切割片上1微调	7 _55	
23	26	34	切割片上2	0-255	切割片从外->内
_	_	35	切割片上2微调	1	
24	27	36	切割片下1	0-255	切割片从外->内
_	_	37	切割片下1微调	1	
25	28	38	切割片下2	0-255	切割片从外->内
		39	切割片下2微调	† · · · · ·	
26	29	40	切割片右1	0-255	切割片从外->内
_		41	切割片右1微调	1	
27	30	42	切割片右2	0-255	切割片从外->内
L-'		72	77 B37 74 6	0 200	A1831 [AVA] \ \ \ \ \ \ 1

	_	43	切割片右2微调		
28	31	44	切割片左1	0-255	切割片从外->内
_	-	45	切割片左1微调	0 200	97617 7577 7113
29	32	46	切割片左2	0-255	切割片从外->内
_	-	47	切割片左2微调		33437 13721 7 1 3
30	33	48	切割旋转	0-160	切割盘0->360度旋转
				161-202	切割盘逆时针无极旋转
					切割盘顺时针无极旋转
				244-255	无作用
_	-	49	切割旋转微调		
31	34	50	棱镜1	0-10	白光
	37			11-255	棱镜1插入
		51	棱镜1旋转		定位模式
				0-127	0 [~] 360度
32	35				旋转模式
					逆时针旋转,快→>慢
				192-255	顺时针旋转,慢->快
22	36	52	棱镜2	0-10	白光
33				11-255	棱镜2插入
			棱镜2旋转		定位模式
		53		0-127	0 [~] 360度
34	37				旋转模式
				128-191	逆时针旋转,快->慢
				192-255	顺时针旋转,慢−>快
36	38	54	雾化1	0-255	雾化1线性插入
37	39	55	雾化2	0-255	雾化2线性插入
	40	56	灯具控制	0-9	无用段
				10-14	灯具复位
				15-29	特性复位
				30-34	水平垂直复位
35				35-49	保留
33				50-54	1. 2KHz
				55-59	6 KHz
				60-64	12KHz
				65-69	24KHz
				70-255	保留
_	_	57	水平垂直速度	0-255	滑步时间从快到慢
-	-	58	颜色速度	0-255	滑步时间从快到慢
-	-	59	自动对焦功能	0-255	自动对焦开启
-	-	60	图案速度	0-255	滑步时间从快到慢