	FIN	E 6	00	BSW	IP通道特性表v1.0
特性	标准	16位	扩展	DMX值	功能
				000~005	关闭
	1	1	1	006~010	打开
				011~105	频闪,慢->快(0~20Hz)
频闪				106~110	打开
2273				111~179	雷电频闪,慢->快
				180~185	打开
				186~253	随机频闪
				254~255	打开
调光	2	2	2	000~255	0%->100% 关->开
调光微调	3	3	3	000~255	0%->100%
水平	4	4	4	000~255	0度->540度
水平微调	5	5	5		
垂直	6	6	6	000~255	0度->252度
垂直微调	7	7	7		
				000~003	小白光
				004~007	大白光
				008~015	图案1
				016~023	图案2
				024~031	图案3
				032~039	图案4
				040~047	
				048~055	图案6
				056~063	
图案1	8	8	8	064~071	图案8
					图案1抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案2抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案3抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案4抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案5抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案6抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案7抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					图案8抖动从慢到快 (0.4Hz~6.6Hz)
					顺时针旋转,快->慢 (15.6rpm~10rph)
	9	9	9		逆时针旋转,慢->快(10rph~15.6rpm)
图案1旋转					0~360度旋转
					顺时针旋转,快->慢 (145rpm~8.7rpm)
				191~192	
图案1旋转微调	_	10	10	193~255	逆时针旋转,慢->快 (8.7rph~145rpm)
「日本! ルビキマリルが可		10	10	000 003	力处
				000~003	
				004~007	

				008~011	
				012~014	
				015~018	
				019~022	
				023~026	图案6
				027~029	图案7
				030~033	图案8
				034~037	图案9
				038~041	图案10
				042~045	图案11
				046~048	图案12
				049~052	图案13
				053~056	图案14
固定图案轮				057~060	大白光
				061~063	预留
				064~067	预留
	10	11	11	068~071	预留
	10	11	11	072~079	图案2抖动从慢->快
				080~088	图案3抖动从慢->快
				089~096	图案4抖动从慢->快
				097~105	图案5抖动从慢->快
					图案6抖动从慢->快
					图案7抖动从慢->快
					图案8抖动从慢->快
					图案9抖动从慢->快
					图案10抖动从慢->快
					图案11抖动从慢->快
					图案12抖动从慢->快
					图案13抖动从慢->快
					图案14抖动从慢->快
				184~191	
				192~200	
				201~209	
					旋转从快->慢
				232~233	
					旋转从慢->快
动感轮	11	12	12	000~002	
					顺时针旋转,快->慢 (75rpm~2.8rph)
				127~129	
青色	12	13	13	253~255 000~255	0%->100% 白->青色
品红	13	14	14		0%->100% 白->青色
黄色	14	15	15		
共亡	14	13	13	000~233	0%->100% 白->黄色

色温校正	15	16	16	000~255	0%->100% 冷色调->暖色调
					线性移动
			17	000~120	白光->颜色1->颜色2->颜色3->>白光
					全色模式
				121~122	
				123~125	颜色2
				126~128	颜色3
				129~130	颜色4
				131~133	颜色5
				134~136	颜色6
				137~138	颜色7
				139~141	颜色8
				142~144	颜色9
颜色轮	16	17		145~146	颜色10
多火二千七	10			147~149	颜色11
				150~152	颜色12
				153~154	颜色13
				155~157	预留
				158~160	白光
					颜色流水
				161~200	顺时针旋转,快->慢
				201~203	停止
				204~243	逆时针旋转,慢->快
					(随机颜色模式)
				244~247	快
				248~251	中
				252~255	慢
	17	18	18	000~010	无
棱镜					棱镜1插入
					棱镜2插入
					棱镜1、2同时插入
	18	19	19		0~360度旋转
棱镜1旋转					顺时针旋转,快->慢 (78rpm~2.32rph)
IC-170 - MCT				191~192	
					逆时针旋转,慢->快(2.32rph~78rpm)
棱镜2旋转	19	20	20		0~360度旋转
					顺时针旋转,快->慢 (78rpm~2.32rph)
				191~192	
					逆时针旋转,慢->快(2.32rph~78rpm)
自动对焦微调	-	21	21		调焦负偏移
				128~128	
			22		调焦正偏移
调焦 调焦	20	22	22	000~255	远->近
调焦微调	-	23	23		

放大缩小	21	24	24	000~255	大->小
放大缩小微调	-	25	25		
雾化		26	26	000~127	无
	22			128~255	雾化插入
SPOT/BEAM	23	27	27	000~127	BEAM模式(默认)
				128~255	SPOT模式
		28	28	复位等待5	s后起作用,其它特性作用等待为4s
				000~009	无用段
				010~014	灯具复位
				015~029	特性复位
				030~034	水平垂直复位
				035~039	保留
				040~044	灯泡打开
灯具控制				045~049	灯泡关闭
	24			050~89	保留
り会社で				090~094	(8米)
				095~099	(12米)
				100~104	(16米)
				105~132	保留
				133~134	功率减半
				135~139	保留
				140~144	CMY曲线 线性曲线> 默认
				145~149	CMY曲线 反抛物线曲线
				150~255	保留
Pan-tilt 速度	-	-	29	000~254	滑步时间从快到慢
Turrent person				255~255	速度跟随
颜色速度	-	-	30	000~254	滑步时间从快到慢
UN CHEST				255~255	速度跟随
Beam速度	-	-	31	000~254	滑步时间从快到慢
				255~255	速度跟随
Gobo速度	-	-	32	000~254	滑步时间从快到慢
CONOLEGE				255~255	速度跟随