Pathport QUATTRO Manual

Front View



Rear View



LEDの表示について

		表示	LEDの色	LEDの動作	状態
	~		#	点滅	DMX信号が入力されていない
INPUI	0	INFOT	<u>م</u> رد	点灯	DMX信号が正常に入力されている
OUTPUT	0		纪	点滅	DMX信号が出力されていない
	$\overline{\mathbf{a}}$	UUIPUI	邗水	点灯	DMX信号が正常に出力している
FOWER	$\mathbf{O}_{\mathbf{r}}$	POWER	圭	消灯	Portが無効になっている
			月	点灯	Portが有効になっている

LCDスクリーンの表示について

Nodeに関しての表示

EngineerLighting			
IP: 2. 6.27.76 / 8			
<n></n>	Natworkの状能	<n>の点灯</n>	Networkが接続され正常に通信している
\downarrow	NetworkのA思	◆の点滅	Networkが接続されていない
<この機器の名前>		/8	Class A (255.0.0.0)
IP : <ipアドレス>/<sub-net class=""></sub-net></ipアドレス>	Sub-Net Class	/16	Class B (255.255.0.0)
<networkの状態></networkの状態>		/24	Class C (255.255.255.0)

各Portに関しての表示

Port A			
Port A : Universe 1			
Status : Inactive Output			
Ļ			
<このPortの名前>			
<この機器でのPort> :<回線番号>			
Status:<状態><入出力設定>			

回線番号	左側のPort(この機器のPort)にパッチされたNetwork上のDMXの回線番号			
状態	Inactive	Network接続していない(使用不可)		
	Active	Network按枕が唯立している(使用り)		
入山中部中	Output	このPortが出力設定になっている		
入山力設定	Input	このPortが入力設定になっている		

設定の変更について

ロータリーノブを回して値(もしくは項目)を変えてPush(Enter)で決定 上の階層に逃げるときは一番下の項目に<Back>があるのでPush(Enter)で上の階層に逃げる (この時、設定を変更していれば変更が保存される) ※IPアトレスの変更する場合、最後に[Disable Changes]と出てくるので保存したい時にはロータリーノブで [Save Changes]にしてやり、Push(Enter)で確定してやらなければならない

<u>Nodeに関しての設定</u>

Nodeに関しての表示画面		Nodeの設定画面
EngineerLighting		Node Configuration
IP: 2. 6.27.76/8	\rightarrow	IP Adress : 2. 6.27.76 / 8
<n></n>		Subnet Mask : 255.0.0.0
	Push(Enter)	

項目	内容	変更項目	
IP Address	この機器のIPアドレスの設定		
Subnet Mask	この機器のSubnet Maskの設定	ロータリーノブで数字を合わせてPush(Enter)で	
Default Cataway	Default Gatewayの設定	次の桁に移っていく	
Default Gateway	※基本的には設定しない	1	
Art-Net RX(receive)	Art-Netの受信をする		
sACN RX(receive)	sACN(ETC-Net3)の受信をする	Enable(受信する) / Desable(受信しない)	
Shownet RX(receive)	Shownetの受信をする		
Pathport RX(receive)	Pathportの受信をする		
Ty Data Protocol(cond)	光信っ。ロレコルの選切	Art-Net / sACN(ETC-Net3) / Shownet	
TX Data Frotocol(selid)	区信が中国がの選択	/Pathport	
Firmware Version	この機器のファームウェアーバージョン	変更不可	
Мас	この機器のMac Address	変更不可	
Serial#	この機器のシリアル番号	変更不可	

<u> 各Portに関しての設定</u>

Portに関しての表示画面	_	Portの設定画面
Port A		Port x Configuration
Port A : Universe 1	\rightarrow	IP Adress : 2. 6.27.76 / 8
Status : Inactive Output		Subnet Mask : 255.0.0.0

Push(Enter)

項目	内容	変更項目	
DMX Port	DMX Portを使用する ※POWER LED(Blue)がON/OFFする	Enable(受信する) / Desable(受信しない)	
Port Direction	DMX 入出力の切替	Input / Output	
Datab	Liniverse(回組 来 日)の割日出イ	Universe1~Universe256	
Fatch	Oniversel回線番号の割の当て	<pre>※Art-Net : Universe1 (Subnet/0-Universe/0)</pre>	
DMX Speed	出力するDMXの更新スピード	Slow(32 pps) / Midium(37 pps) / Fast(40 pps)	
	(入力時は無効)	/Maximum(44 pps)	

<u>電源の入力について</u>

本機のEherConはIEEE 802.3af Power-over-Ethernet(PoE)に対応しており、対応したEther Switchからの電源供給で 動作可能です。また、本体の外部DC入力コネクタより電源供給も可能です。(外部DC入力は18-60V/6Watts)