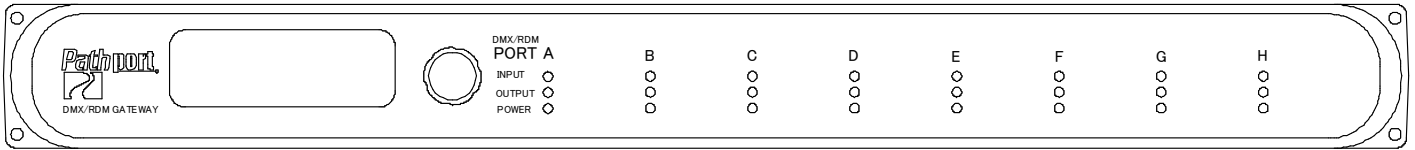
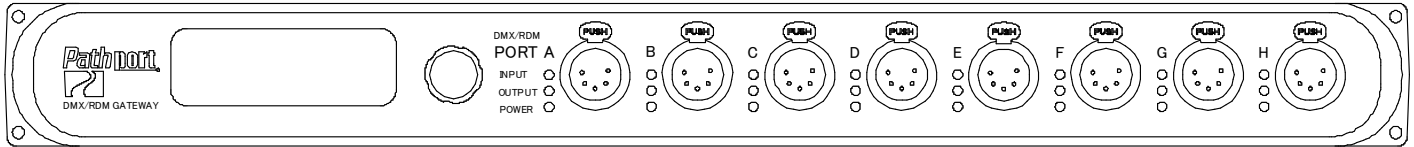


# Pathport OCTO Manual

Model : 6403



Model : 6401



↑ LCD スクリーン      ↑ ロータリーフ

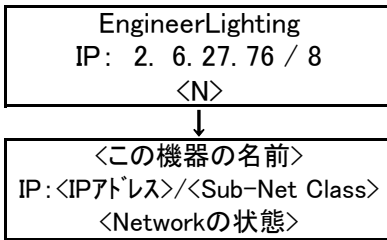
## LEDの表示について

INPUT ○  
OUTPUT ○  
POWER ○

表示	LEDの色	LEDの動作	状態
INPUT	赤	点滅	DMX信号が入力されていない
		点灯	DMX信号が正常に入力されている
OUTPUT	緑	点滅	DMX信号が出力されていない
		点灯	DMX信号が正常に出力している
POWER	青	点滅	Portが無効になっている
		点灯	Portが有効になっている

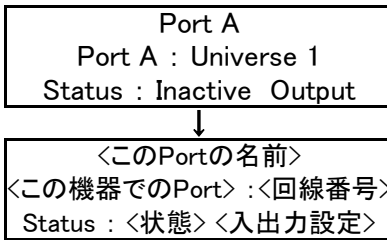
## LCDスクリーンの表示について

Nodeに関する表示



Networkの状態	<N>の点灯 ◆の点滅	Networkが接続され正常に通信している Networkが接続されていない
Sub-Net Class	/8 /16 /24	Class A (255.0.0.0) Class B (255.255.0.0) Class C (255.255.255.0)

各Portに関する表示

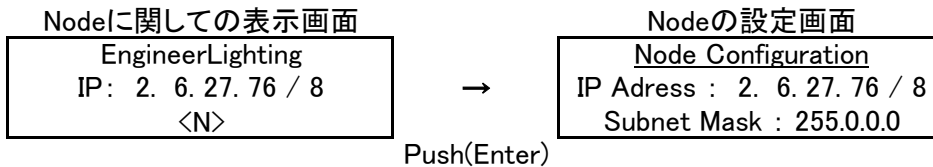


回線番号	左側のPort(この機器のPort)にハッチされたNetwork上のDMXの回線番号	
状態	Inactive	Network接続していない(使用不可)
	Active	Network接続が確立している(使用可)
入出力設定	Output	このPortが出力設定になっている
	Input	このPortが入力設定になっている

## 設定の変更について

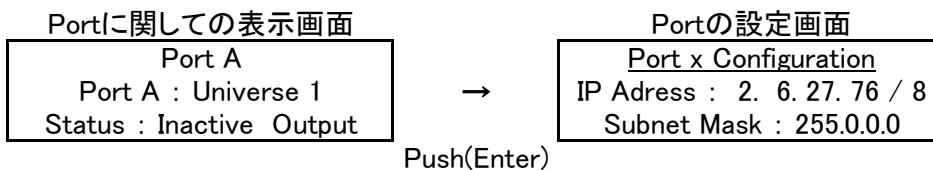
ローターノブを回して値(もしくは項目)を変えてPush(Enter)で決定  
 上の階層に逃げるときは一番下の項目に<Back>があるのでPush(Enter)で上の階層に逃げる  
 (この時、設定を変更していれば変更が保存される)  
 ※IPアドレスの変更する場合、最後に[Disable Changes]と出てくるので保存したい時にはローターノブで  
 [Save Changes]にしてやり、Push(Enter)で確定してやらなければならない

## Nodeに関する設定



項目	内容	変更項目
IP Address	この機器のIPアドレスの設定	ローターノブで数字を合わせてPush(Enter)で次の桁に移っていく
Subnet Mask	この機器のSubnet Maskの設定	
Default Gateway	Default Gatewayの設定 ※基本的には設定しない	
Art-Net RX(receive)	Art-Netの受信をする	Enable(受信する) / Desable(受信しない)
sACN RX(receive)	sACN(ETC-Net3)の受信をする	
Shownet RX(receive)	Shownetの受信をする	
Pathport RX(receive)	Pathportの受信をする	
Tx Data Protocol(send)	送信プロトコルの選択	Art-Net / sACN(ETC-Net3) / Shownet / Pathport
Firmware Version	この機器のファームウェアバージョン	変更不可
Mac	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

## 各Portに関する設定



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
Patch	Universe(回線番号)の割り当て	Universe 1 ~ Universe256 ※Art-Net : Universe1 (Subnet/0- Universe/0)
DMX Speed	出力するDMXの更新スピード (入力時は無効)	Slow(32 pps) / Midium(37 pps) / Fast(40 pps) / Maximum(44 pps)