#### ◆こんな事ができます。

① スペースプレーヤー複数台をグループ分けし、手元のパソコンからグループ毎に電ON/OFFの 制御などを実施できます。

ボタンで実施できる主なコマンドは、以下のとおりです。

- 電源ON/OFF
- AVミュート/シャッター
- プロジェクタ入力切替 (Sign, HDMI の切り替え)
- ② コマンド入力機能を使えば、数種類の制御を行うことができます。
  (メモリービューアーでのダイレクト再生、メモリービューアーへ切り替え など)
- ③ 本ソフトを使用して、簡単なスケジュール(何時何分にこのコマンドを送信するなど)を運用する事も可能です。
- ④ 簡単な静止画を割り込み再生させる事も可能です。



① スペースプレーヤーとPCをHABを経由しLANでつなぐ。



 各スペースプレーヤーの有線LANのIPアドレスを、それぞれ重ならないように変更する。ただし、 各IPアドレスのグループを同じにする。

<アドレス変更方法>

スペースプレーヤーのリモコンで、「メニュー」→「ネットワーク」→「有線LAN」で、それぞれのIPアドレスが重複しないように末3桁の数字を変更→「保存」

SP1 (192.168.10.105)

SP2 (192.168.10.106) など

※上記例では、(192.168.10)までは全て同じにすることで、同じグループになります。

[DHCP]	オフ
[IP アドレス]	192.168.10.100
[サブネットマスク]	255.255.255.0
[デフォルトゲートウェイ]	192.168.10.1
[DNS1] / [DNS2]	無し

PCのIPアドレスについても、上記同様に設定(スペースプレーヤーとIPアドレスが重ならないようにする)

#### ④ PCに(複数台プロジェクター監視制御ソフトウェア)をインストールする。

- ソフトはスペースプレーヤー同梱のCDに入っています。
- Web上では、以下のURLからダウンロードすることも可能です。
- WebからDLする場合は、アドレス変更の前に実施してください。

URL:http://www2.panasonic.biz/es/lighting/shop/spaceplayer/support/application/multi\_mc/index.html

#### ⑤ 複数台プロジェクター監視制御ソフトウェアを立ち上げる

下記のような画面が表示されます。



① X==-

プロジェクターの登録 (→14ページ)、制御コマンド実行 (→38ページ)、オブションの設定 (→94ページ)、スケジュールー覧表示 (→48ページ) などを行うときに使用します。

- ② [プロジェクター監視] タブ、[エラープロジェクター] タブ プロジェクター監視画面とエラープロジェクター表示画面を切り換えます。
- ツリー部 設定されているグループ、プロジェクター、キーワード、構度コントロールが表示されます。
- ④ 簡易情報表示部 ツリー部で満示されたグループ、キーワードおよび輝度コントロールに属する複数のプロジェクターの 情報の一覧が表示されます。
- ⑤ コマンド実行ログ表示部 制御コマンド (→38ページ)、スケジュール機能 (→42ページ)の実行結果が表示されます。

⑥ プロジェクタを登録する。(グループ登録)

登録には、下記の2つの方法があります。

(a) 前ページのツリー部で設定する
 スペースプレーヤーが属するグループのアイコンを選択。
 その後、「メニュー」→「ファイル」→「機材新規登録」を選択。



(b) 前ページのツリー部で設定する スペースプレーヤーが属するグループのアイコンを選択。 その後、右クリックから「機材新規登録」を選択。



#### ⑦ 右の画面が表示されたら、IPアドレス・ユーザー名・パスワードを入力。

※ユーザー名パスワードは、各スペースプレーヤーのWeb制御にて設定しているものを入力ください。
 工場出荷時は【ユーザー名:admin1】【PW:Panasonic】
 ※IPアドレスは同じものは登録できません。



#### ⑦ テストボタンを押し、接続を確認の後、確認画面で「OK」を押すと登録完了です。



#### ◆操作方法

 1) 制御したいグループを選択し、「制御」→「制御コマンド」のタブをクリック (下図が表示されます)

電源…電源ON/OFFが可能
 AVミュート…ON/OFFが可能
 入力切替…HDMI等の制御可能
 コマンド入力:メモリービューアーへの切り替え
 IIS: MV1
 ダイレクト再生(メモリービューアー内のフォルダ再生)
 ONK:1 リモコンボタン1に相当
 ONK:2 リモコンボタン2に相当

制御コマンド				<u> </u>
-制御コマンド		10.0 1.0		
電源 初 入			499月- - ON	
利用				
RGB/COMPUTER -	DVI 🔻	SD1 🔻	VIDEO 🔻	HDMI 🔫
COMPONENT 👻	NETWORK/USB -	AUX 👻	SLOT -	DIGITAL LINK
DisplayPort				中止
ダイルクト再生				
1 2	3	4 5	6	
コマンド入力				
				開始
Funs. 1 Funs	s. 2 Fune, 3			路定
デジカルインターファースポイ	sh7			
HDM31 H	DMI2 COMPUTER	1 COMPUTER2	S-VIDEO VIDEO	中止
機能	状態			
Power	■ DN	-		開始
光印機能	管理ID			
ON 👻	D000D1	-	光ID取得	開始合
	状態		結果	*
Display	未送信			
Light	未送信			-
				<b>11</b> 03