

調整の細やかさ10倍

IMAGENICS

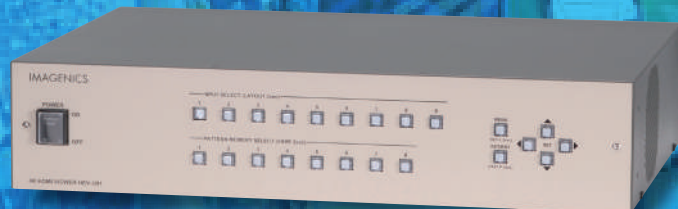
フレームシンクロナイザ/マルチビューワに 新機能追加!!

4K

9画面

4K HDMI ビューワ

HEV-U91

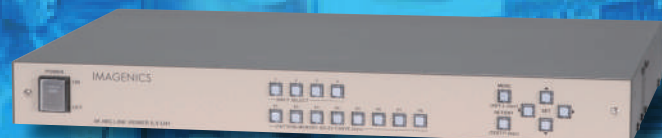


4K

4画面

4K IMG.LINK VIEWER

ILV-U41



4K

4K フレーム
シンクロナイザ

RS-U15



バージョンアップにより映像のサイズや表示位置の調整が0.1%単位から
より精密な**0.01%**単位で行えるようになりました!

マルチモード設定メニュー (RS-U15設定メニュー)

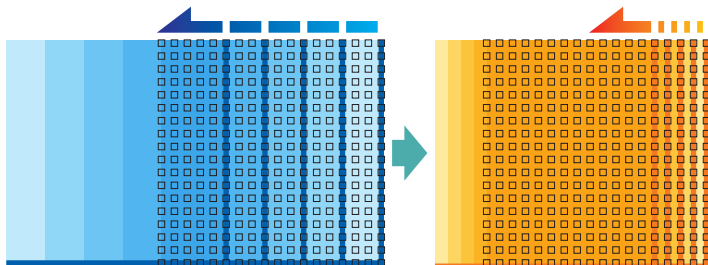
◆ 0.01%での調整が可能に!

```
(( ROTATE/MULTI SET ))  
RETURN to MAIN MENU  
PAT. MULTI. MODE (USER. SET)  
PAT. ROTATE. MODE (OFF)  
PAT. MULTI. H. SIZE (100.00%)  
PAT. MULTI. V. SIZE (100.00%)  
PAT. MULTI. H. SHIFT (+0.01%)  
PAT. MULTI. V. SHIFT (-0.01%)
```

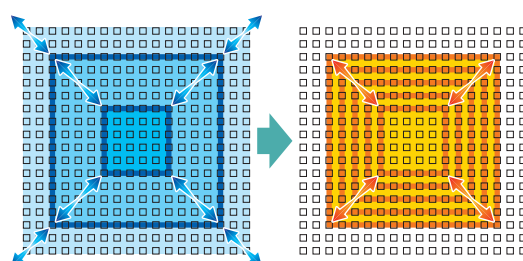
```
( 100.00% )  
( 100.00% )  
( +0.01% )  
( -0.01% )
```

ズーム・水平・垂直移動の調整幅

◆ 拡大・縮小の調整幅も細かくなります



◆ 調整幅も細かくなります



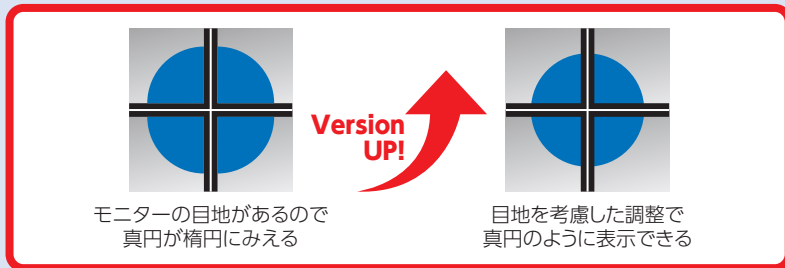
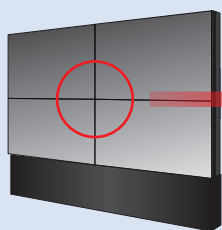
調整機能のバージョンアップにより、映像のサイズや表示位置の調整が以前の0.1%単位から、より精密な**0.01%**単位で行えるようになりました。

この新機能は**マルチディスプレイシステム**や**LEDビジョンシステム**等の高解像度な映像システムにおいて**最適な表示サイズと表示位置の調整**に大きな利点となります。

どうぞ、新バージョンのHDMIフレームシンクロナイザ/マルチビューワをご活用ください。

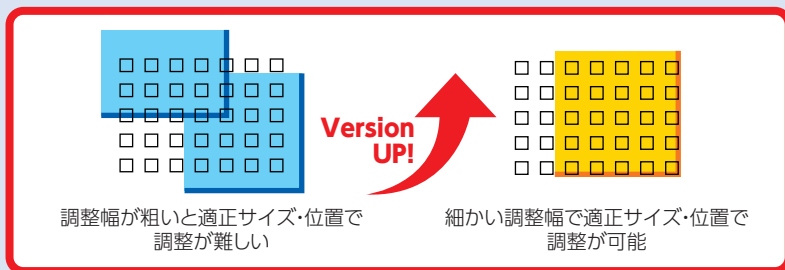
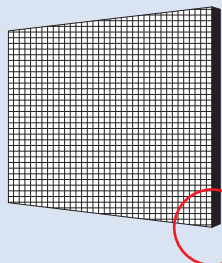
マルチディスプレイの調整

目地部分を考慮した拡大が可能



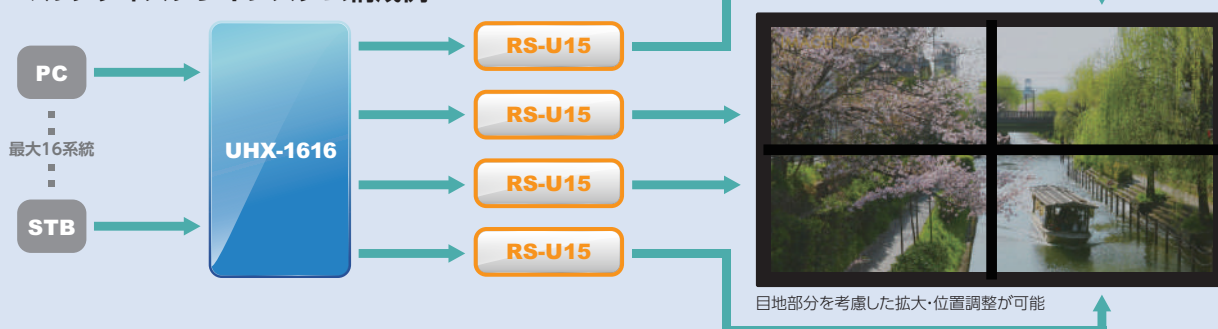
LEDビジョンの調整

最適なサイズ・位置での調整が可能



システム構成例

マルチディスプレイシステム構成例



LEDビジョンシステム構成例

