



SCAN CONVERTER BOARD

SL-SC

取扱説明書

お買い上げいただき誠にありがとうございます。

製品をご使用される前に必ずお読みください。

ご使用上の注意

ご使用前に、必ずこの「取扱説明書」をお読みください。
お読みになった後は、必ず装置の近くの見やすいところに大切に保管してください。

警告



- ・この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意



- ・この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、傷害を負ったり物的損害が想定される内容を示しています。

絵表示の説明

注意（警告を含む）
が必要なことを示す記号



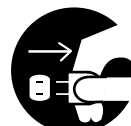
一般的注意



手をはさまれる



一般的指示



プラグをコンセントから抜く

してはいけない行為
（禁止行為）を示す記号



禁止



水ぬれ禁止



水場での使用禁止



分解禁止



接触禁止



ぬれ手禁止

万一、製品の不具合や停電などの外的要因で、映像や音声の品質に障害を与えた場合でも、本製品の修理以外の責はご容赦願います。

警告

万一、次のような異常が発生したときは、そのまま使用しない

火災や感電の原因になります。

- ・煙が出ている、変なにおいがするなどの異常のとき。
- ・内部に水や物が入ってしまったとき。
- ・落したり、キャビネットが破損したとき。
- ・電源コードが傷んだとき(芯線の露出、断線など)。



このようなときはすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、本製品を設置した業者又は当社に修理を依頼してください。

お客様ご自身が修理することは危険です。絶対にやめてください。

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所には置かないでください。
落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。



表示された電源電圧(交流100V)以外で使用しない

火災や感電の原因となります。



内部に物を入れない

通風孔などから金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災や感電の原因となります。

ぬらさない

火災や感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、電源プラグをコンセントから抜く

感電の原因となります。



電源プラグは、すぐ抜ける場所にあるコンセントに差し込む

本製品に異常が発生したときは、電源プラグをコンセントからすぐ抜いてください。

本製品のカバー、キャビネットは外したり、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因となります。
内部の点検・修理の際は当社にご連絡ください。



電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災や感電の原因となります。
また、たこ足配線はしないでください。



電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- ・電源コードを加工しない。
- ・無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。
- ・電源コードの上に機器本体や重いものをのせない。
- ・電源コードを熱器具に近づけない。



⚠ 注意

次のような場所には置かない

火災や感電の原因となることがあります。

- ・湿気やほこりの多いところ。
- ・油煙や湯気の当たるところ。
- ・熱器具の近くなど。
- ・窓ぎわなど水滴の発生しやすいところ。



他の機器と接続するときは、接続する機器の電源を切り、それぞれの取扱説明書に従う

指定以外のコードを使用したり、延長したりすると発熱し、火災、やけどの原因となることがあります。



通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部の熱が逃げないので、火災の原因となることがあります。

- ・横倒し、逆さま（あおむけ）にしない。

通風孔をふさいだり、すき間から異物を差し込まないでください。故障の原因となることがあります。



移動するときは、電源プラグや接続コード類をはずす

接続したまま移動するとコードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。



本製品の上に重い物を置かない

重い物や本体からはみ出るような大きな物を置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりしてけがの原因となることがあります。



長時間使用しないときは電源プラグを抜く

電源が「切」でも機器に電気が流れていますので、安全及び節電のため電源プラグを抜いてください。



お手入れをするときは電源プラグを抜く

電源が「切」でも機器に電気が流れていますので、感電の原因となることがあります。



電源プラグはコードの部分を持って抜かない

電源コードを引っ張るとコードに傷がつき、火災・感電の原因となることがあります。プラグの部分を持って抜いてください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



目次

1. はじめに	1
2. 製品概要	1
3. 各部の詳細	2
4. ボードの挿入	3
5. 入力設定と動作	3
6. オンスクリーンメニューによる各種設定	4
7. アスペクト比に関して	8
8. 主な仕様	12

1. はじめに

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

お使いになる前に必ず本取扱説明書をお読みにになり、本製品に関してご理解いただいた上でお使いください。

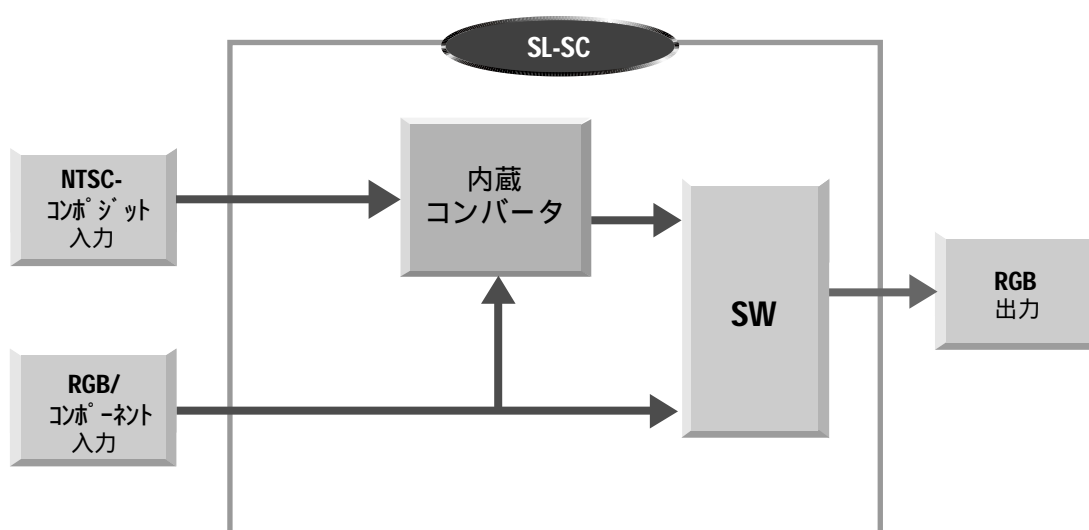
2. 製品概要

本製品は、スロット型マルチシグナルマトリックススイッチャー KSM1604SLの出力部に搭載することのできる、スキャンコンバートボードです。KSM1604SLに入力されたNTSC-コンポジット、Y/Cコンポーネント、アナログRGB信号を統一したアナログRGB信号に変換して出力したり、入力された信号をそのままスルー出力することが可能です。スキャンコンバータの各種設定はKSM1604SLの前面パネルを使用し、オンスクリーンメニューにて行うことができます。

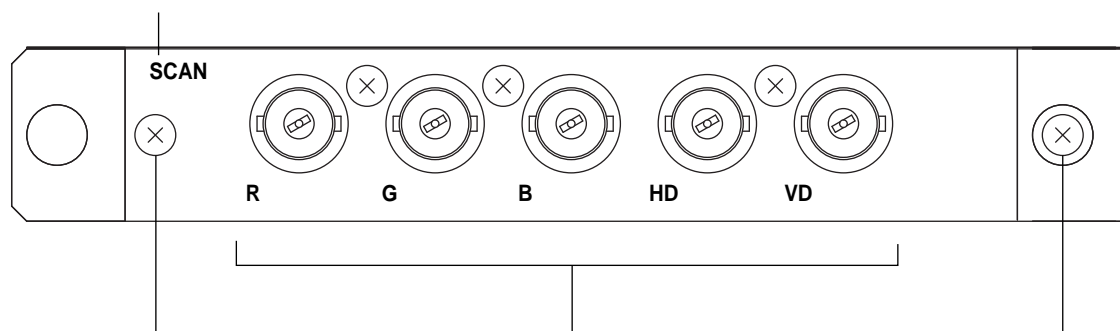
また、本製品のスキャンコンバート部は以下の特長を備えています。

- ・ 入力信号の自動認識が可能 (Y/C入力を除く)
- ・ NTSC-コンポジット、Y/C コンポーネント、アナログRGB信号を統一したアナログRGB信号に変換し出力することが可能
- ・ 3DY/C分離、動き適応型IP変換、斜め補間、3Dノイズリダクション回路等の高画質化回路を搭載
- ・ 出力解像度はVGA~ WUXGA(Reduced Blanking)の15種類の中から選択可能
- ・ 入出力共に豊富なワイド解像度に対応
- ・ 各映像入力に対し柔軟なアスペクト比設定が可能
- ・ オートセットアップ機能により、アナログRGB信号の入力自動調整が可能
- ・ 設定により入力信号をコンバートせず、スルー出力することが可能
- ・ ID-1に対応し、アスペクト比の自動設定が可能
(映像信号にID-1信号が重畳されている場合。)

注意！ 本製品はPAL、SECAMには対応しておりません。



3 . 各部の詳細



固定ネジ

出力ボードを固定する固定ネジです。

ラベル

スキャンコンバートボード SL-SCであるときは、この部分に "SCAN"と表示されています。

アナログRGB信号出力コネクタ

アナログRGB映像出力コネクタです。各種入力信号を統一したアナログRGB信号に変換して出力します。入力信号の設定はKSM1604SL側で行います。詳細はKSM1604SLの取扱説明書を参照してください。

注意！ ボード上のDIPスイッチや可変抵抗は変更しないでください。

4 . ボードの挿入

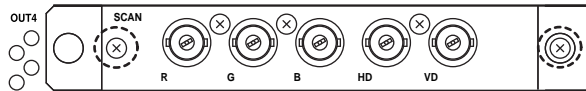
・挿入

KSM1604SLの電源が切れていることを確認します。
 下図の2点のネジをはずしブランクパネルを取ります。
 ガイドレールに沿って静かに挿入します。奥のコネクタに確実にボードがささるよう最後までしっかり挿入してください。
 下図の2点のネジを止め、出力ボードを固定します。



・取り外し

本体の電源が切れていることを確認します。
 下図の2点のネジをはずし、取っ手を持ち静かに出力ボードを引き抜きます。
 ブランクパネルをネジで固定します。



注意！ 出力ボードの抜き差しは必ず本体の電源が入っていない状態で行ってください。



注意！ 出力ボードの抜き差し時、取っ手に指を挟みこまないように注意してください。

5 . 入力設定と動作

KSM1604SL本体の入力設定により本製品は以下のように動作します。

入力信号設定	NTSC-コンポジット	Y/C	Y/Pb/Pr	RGB	スルー	オート
動作	RGBに変換出力	RGBに変換出力	RGBに変換出力	RGBに変換出力	1 スルー出力	別表

また、オート設定時は入力信号により以下のように動作します。

入力信号	NTSC-コンポジット	Y/C	Y/Pb/Pr	RGB
動作	RGBに変換出力	未対応 2	RGBに変換出力	RGBに変換出力 1

1 オンスクリーンメニューの設定により、スルー出力にすることもできます。

2 白黒の映像が出力されます。

6. オンスクリーンメニューによる各種設定

本製品はオンスクリーンメニューにて、スキャンコンバータの各種設定を行うことができます。

・操作手順

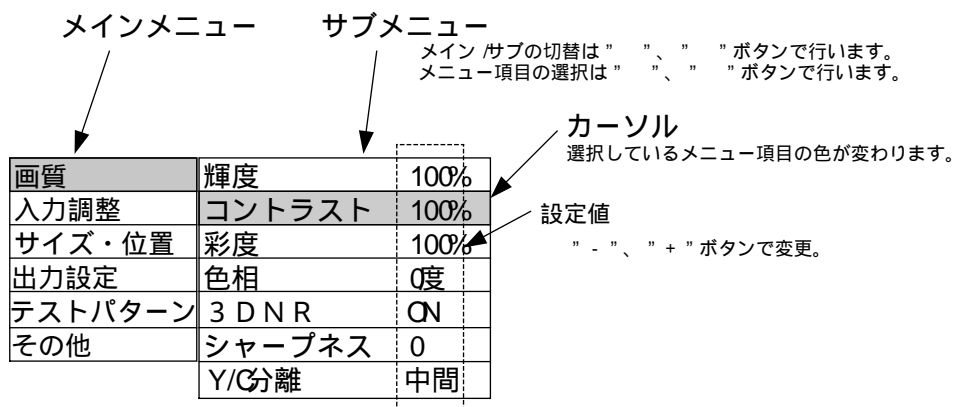
KSM1604SLのメニューボタンを押します。

メニューボタンが点滅状態になりますので、設定を行いたいクロスポイントを選択します。クロスポイントの選択は IN OUTの順で指定します。一度に設定できるクロスポイントは一つだけですので、OFFボタン、ALLボタンは使用できません。また、KSM1604SLで入力が入力に設定されている場合、その入力は選択できません。

メニューボタンが点灯し設定を行う出力の画面上にオンスクリーンメニューが表示されますので、十字ボタン、" + "、" - " ボタンで操作し、設定を行います。十字ボタンの上下で項目を選択し、左右でメインメニュー / サブメニューの切替を行います。設定値の変更は、" + "、" - " ボタンを使用します。

設定が終了したら、再度メニューボタンを押します。

オンスクリーンメニューが消え、メニューボタンが消灯し、設定が保存されます。



注意！ 設定が終了しましたら、必ずメニューボタンを押してオンスクリーンメニューから抜けてください。オンスクリーンメニューが表示されたまま電源を切りますと変更した設定が保存されませんので注意してください。

注意！ 出力設定の出力解像度を変更するとその出力段で設定した出力解像度以外の項目が全てリセットされます。出力解像度は最初に設定してください。

・ オンスクリーンメニューによる設定項目

1.画質調整

輝度調整 (全入力映像信号に適用)

輝度の調整を 50%~ 150%の間で 1%単位で行うことができます。

コントラスト (全入力映像信号に適用)

映像のコントラストの調整を 50%~ 150%の間で 1%単位で行うことができます。

彩度調整 (RGB信号を除く映像信号に適用)

映像の彩度の調整を 0%~ 200%の間で 2%単位で行うことができます。彩度が 0%になると白黒映像となります。

色相調整 (NTSC-コンポジット、Y/Cに適用)

映像の色相の調整を -44.45度 ~ +44.45度の間で 0.35度単位で行うことができます。

3Dノイズリダクション (NTSC-コンポジット、Y/C, 480i, 1080iに適用)

オンにすると映像のノイズを減少させることができます。

シャープネス (全入力映像信号に適用)

シャープの調整を 5段階で行うことができます。

Y/C分離設定 (NTSC-コンポジットに適用)

Y/C分離の設定を、静止画、中間、動画から選択することができます。

2.入力調整

水平取込位置 (RGB信号に適用)

映像取込の水平位置を 1ドット単位で調整することができます。± 50ドットの範囲で調整が可能です。

垂直取込位置 (RGB信号に適用)

映像取込の垂直位置を 1ライン単位で調整することができます。± 50ラインの範囲で調整が可能です。

位相調整 (RGB信号に適用)

映像取込時のサンプリングタイミングの調整を行います。0~ 31までの数値で指定します。

クロック調整 (RGB信号に適用)

映像取込時の水平総解像度の調整を 1クロック単位で行います。-100~ 100までの数値で指定します。

RGBセットアップ (RGB信号に適用)

入力切替時や入力信号の変化検出時に RGB信号に対してオートセットアップを行うか、固定値 (~ の位置・位相・クロック設定値)を使用するか選択できます。

セットアップ設定 (RGB信号に適用)

シリアルやパラレル、LAN等の外部制御によりオートセットアップが実行された場合の、オートセットアップの動作の設定を行います。FULLに設定すると位相、クロック、位置調整を全て行います。位置調整に設定すると、位相、位置調整のみを行います。

セットアップ設定 (切替) (RGB信号に適用)

RGBセットアップがオート設定であるときのオートセットアップの動作の設定を行います。FULLに設定すると位相、クロック、位置調整を全て行います。位置調整に設定すると、位相、位置調整のみを行います。

オートセットアップ(RGB信号に適用)
オートセットアップを実行します。入力信号がRGBである場合のみ有効です。
オートセットアップ機能は入力映像により有効に機能しない場合があります。
この場合は、マニュアルで設定を行ってください。

3. サイズ・位置

ズーム(全入力映像信号に適用)
最大で130%まで映像をズームさせることができます。1%単位で調整が可能です。

ズームオフセット(RGB信号を除く映像信号に適用)
オンにすると入力された映像信号をオーバースキャン処理し、乱れが発生しやすい映像端を画面外に追い出します。

水平位置(全入力映像信号に適用)
映像の水平位置を調整できます。

垂直位置(全入力映像信号に適用)
映像の垂直位置を調整できます。

SDアスペクト(NTSC-コンポジット, Y/C, 480i, 480pに適用)
NTSC-コンポジット、Y/C、480i、480pの入力映像に対するアスペクト比変換動作の設定を行います。出力解像度が4:3系の場合は、フル、レターボックス、ID-1、マニュアルが設定でき、出力解像度が16:9系の場合は、フル、ズーム、ピラーボックス、ID-1、マニュアルが設定できます。アスペクト比変換動作に関する詳細は"6.アスペクト比に関して"を参照してください。

HDアスペクト(1080i, 720p, 1080pに適用)
720p、1080i、1080pの入力映像に対するアスペクト比変換動作の設定を行います。出力解像度が4:3系の場合は、レターボックス、サイドカット、マニュアルが設定でき、出力解像度が16:9系の場合は、フル、マニュアルが設定できます。アスペクト比変換動作に関する詳細は"6.アスペクト比に関して"を参照してください。

RGBアスペクト(RGB信号に適用)
RGB信号入力時のアスペクト比変換動作の設定を行います。フル、固定、ドットバイドット、マニュアルが設定できます。アスペクト比変換動作に関する詳細は"6.アスペクト比に関して"を参照してください。

4. 出力設定(全入力共通)

出力解像度
コンバータの出力解像度を設定できます。以下の解像度を設定可能です。

640 × 480	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1360 × 768	1366 × 768
1280 × 800	1440 × 900	1280 × 960	1280 × 1024	1400 × 1050	1680 × 1050
1600 × 1200	1920 × 1200(Reduced Blanking)			1920 × 1080	1280 × 720

出力解像度を変更した場合、コンバータの設定がリセットされますので、最初に出力解像度の設定を行ってください。

オフ時同期出力
入力選択で映像OFFを選択した場合の同期信号の有無を設定できます。

映像枠表示

コンバート映像の両端に1ドットの縦線を表示し、接続されるプロジェクタ等に映像の領域を明示することができます。オフを選択した場合は映像枠は表示されません。オンを選択した場合は、コンバート映像に常に映像枠が表示されます。オン->オフを選択した場合は、以下のタイミングで約5秒間だけ映像枠を表示します。

- ・ NTSC入力 で起動したとき
- ・ RGB入力 NTSC入力と切り替えたとき
- ・ OFF NTSC入力と切り替えたとき (ただしオフ時同期出力がオフのとき)

オン->オフを選択した場合は、後段のプロジェクタ等が、入力信号変更時に自動調整機能が有効になるように設定されている場合、最小限の枠表示でプロジェクタ等に映像の位置を明示可能です。また、縦線の色も30%白、50%白、100%白から選択可能です。設定値は以下の順に切り替わります。

(OFF) (ON 30) (ON 50) (ON 100) (ON->OFF 50) (ON->OFF 50) (ON->OFF 100)

ONやON->OFFのあとの数値は縦線の色を表します。30は30%白、50は50%白、100は100%白となります。

注意! 出荷時設定はオン->オフ 100%がデフォルト設定になります。必要のない場合はオフに設定してください。

同期信号設定

コンバート出力の同期信号極性を設定します。反転と設定するとコンバート出力の極性が反転します。

背景色

背景色を設定します。黒、10%白、30%白、50%白、100%白、赤、緑、青の中から選択できます。OFF選択時(オフ時同期出力ON時)の出力映像及びアスペクト比変更後の映像以外の領域(レターボックス設定の場合は上下の部分)が背景色となります。

未定義入力時設定

コンバータが変換できないIRGB信号が入力された場合の動作を設定します。背景色を出力するか入力信号をスルー出力するかを設定できます。

RGB入力スルー設定

RGB信号が入力された場合の動作を設定します。オフを設定した場合は、入力されたRGB信号を常にコンバートします。スルーを設定した場合は、入力された信号がRGB信号場合のみ、入力信号をスルー出力します。解像度スルーを選択した場合は、入力されたRGB信号の解像度が出力解像度と一致した場合のみスルー出力します。

切替効果設定

コンバート映像切替時の切替効果をフェードアウト - フェードイン、背景色表示から選択することができます。オンでフェードアウト - フェードインとなり、オフで背景色表示となります。

5. テストパターン

テストパターンを表示することができます。

6. その他

信号認識感度

入力信号の信号設定がオート、RGB、コンポーネント時のコンバータの信号認識感度の設定を高、低から選択することができます。

解像度表示設定

オンにすると、オートセットアップ実行時に認識した入力解像度情報をオンスクリーンメニューで表示します。オフにすると入力解像度情報の表示は行われません。

入力表示

入力信号の状態を表示します。

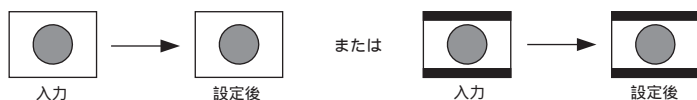
7.アスペクト比に関して

本製品は、NTSC - コンポジット・Y/C・480i・480p、720p・1080i・1080p、RGBの3系統の入力信号に対して個別にアスペクト比を設定することが可能です。SDアスペクト、HDアスペクトの設定項目は出力解像度が16：9系のワイド解像度か4：3系の標準解像度かにより変化します。

SDアスペクト設定(NTSC - コンポジット・Y/C・480i・480pの各信号に適用)

・4:3系の出力解像度の場合

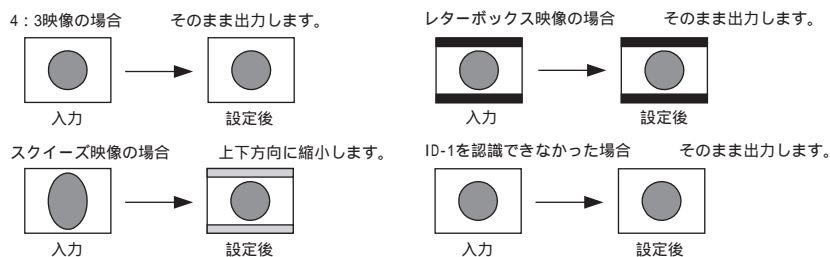
1.フル・・・そのまま出力します。



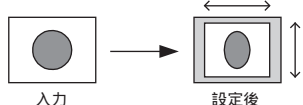
2.レターボックス・・・上下方向に縮小します。スクイーズの入力映像を正しく表示できます。



3.ID-1・・・ID-1により最適な設定を行います。



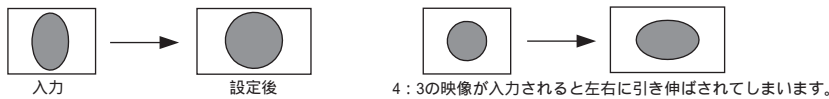
4.マニュアル・・・上下左右方向の縮小率を任意に設定できます。



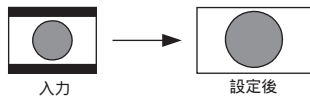
注意! マニュアル設定以外はアスペクト比を保つように映像が出力されます。

・16:9系の出力解像度の場合

1.フル・・・画面全体まで引き伸ばします。



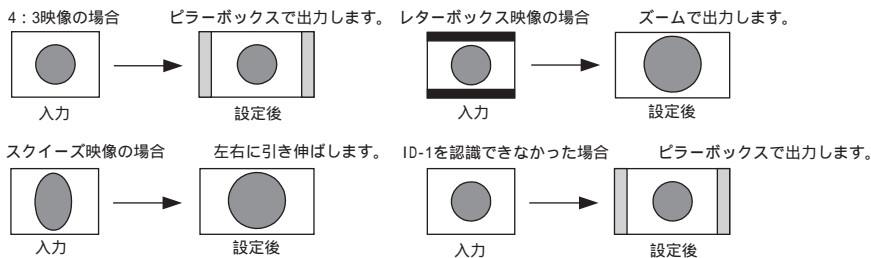
2.ズーム・・・ズームして出力します。レターボックスの入力映像を大きく表示できます。



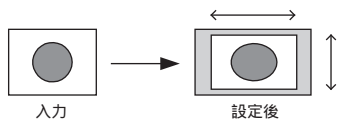
3.ピラーボックス・・・画面の両サイドに背景色を付加します。



4.ID-1・・・ID-1により最適な設定を行います。



5.マニュアル・・・上下左右方向の縮小率を任意に設定できます。



注意! マニュアル設定以外はアスペクト比を保つように映像が出力されます。

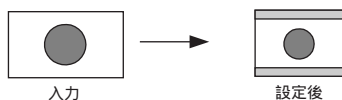
HDアスペクト設定(720p・1080i・1080pの各信号に適用)

・4:3系の出力解像度の場合

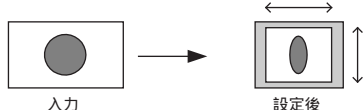
1.サイドカット・・・中央部を切り出して出力します。



2.レターボックス・・・上下方向に背景色を付加して出力します。



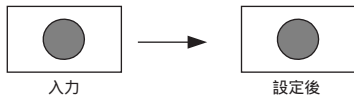
3.マニュアル・・・上下左右方向の縮小率を任意に設定できます。



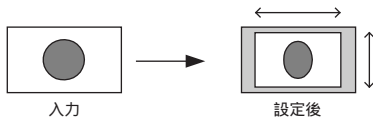
注意! マニュアル設定以外はアスペクト比を保つように映像が出力されます。

・16:9系の出力解像度の場合

1.フル・・・そのまま出力します。



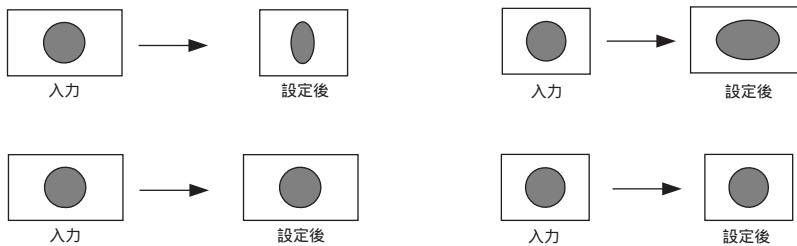
2.マニュアル・・・上下左右方向の縮小率を任意に設定できます。



注意! マニュアル設定以外はアスペクト比を保つように映像が出力されます。

RGBアスペクト設定(RGB信号に適用)

1.フル・・・出力に合わせ全体を引き伸ばして出力します。



2.固定・・・入力映像のアスペクト比を保ったまま、できるだけ大きく出力します。



3.ドットバイドット・・・ドットバイドットで出力します。出力解像度が入力解像度より小さい場合は固定動作となります。



4.マニュアル・・・上下左右方向の縮小率を任意に設定できます。



・設定のリセット

本製品に設定した項目をリセットしたい場合は、"+"、"- "ボタンを押しながら電源を入れてください。コンバータの設定が出荷時の設定に戻ります。

注意！ KSM1604SLの本体部の設定も同時にリセットされます。

8 . 主な仕様

型名	SL-SC
出力チャンネル数	映像 1ch
出力コネクタ	映像 5BNC
映像入力信号	アナログRGB RGB:0.7Vp-p 75 HD,VD:TTLレベル 470 終端 VGA ~ WUXGA(Reduced Blanking)の各解像度に対応
	コンポーネント Y:1.0Vp-p 75 Pb/Cb,Pr/Cr:0.7Vp-p 75 480i,480p,720p,1080i,1080pの各規格に対応
	Y/C Y:1.0Vp-p 75 C:0.286Vp-p 75
	NTSC-コンポジット 1.0Vp-p 75
映像出力信号	アナログRGB RGB:0.7Vp-p 75 HD,VD:TTLレベル 75 ドライブ
映像帯域	アナログRGB 40Hz ~ 150MHz ±1dB
コンバータ出力解像度	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1360x768, 1366x768, 1440x900, 1280x800, 1280x960, 1280x1024, 1400x1050, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1080, 1920x1200(Reduced Blanking) 各60Hz
コンバータ水平解像度	NTSC-コンポジット XGA出力時 約500TV本 1080i WUXGA出力時 約1000TV本
映像量子化	RGB,Y/Pb/Pr(480p,720p,1080i,1080p),Y(480i,Y/C),NTSC 10bit Cb/Cr(480i),C(Y/C) 8bit
最大サンプル速度	170Msps
入出力映像遅延	67ms以下
使用温湿度条件	温度:0 ~ 40 湿度:20 ~ 80% (結露しないこと)
電源電圧	DC5V
消費電流	約1.2A
外形寸法	W148 × D240 × H23
質量	約220g



株式会社 光研

東京営業：〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-11-1 TEL.(03)5651-7091 FAX.(03)5651-7310

大阪営業：〒541-8511 大阪市中央区淡路町2-3-5 TEL.(06)6204-6185 FAX.(06)6204-6188