

仕様

品名	ILSスタジオコントロールボックス I
型式	ILS-SCB I
定格電圧	AC 100V ±10% 50/60Hz
ヒューズ定格	メイン 3A フォーカス 10A
メインスイッチ	接続電源部一括ON/OFF
モデリングスイッチ	接続ランプ一括ON/OFF
フラッシュカウンター	5桁
スクリーン接続本数	6
電源部接続台数	4
総合充電完了 (テストスイッチ兼用)	レディランプ点灯、サウンド (充電中音/充電完了音/OFF)
フォーカススイッチ	最大1000W
シンクロソケット	フロントパネル3PBFX2 / リアパネルピンジャックX2
サウンドモード	充電完了音/充電中音/OFF
寸法	445 (w) x 170 (h) x 400 (d) mm
重量	8kg

●本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
なお、この仕様は1996年7月現在のものです。

検査証	当製品は弊社の厳重なる検査に合格したことを証します。	品管	検査

アフターサービスについてのご相談は

COMET®

COMET株式会社

本社	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5786	FAX.(03)5916-5872
仙台営業所	〒981-8003	仙台市泉区南光台 4-29-25	TEL.(022)727-6521	FAX.(022)727-6523
東京営業所	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5788	FAX.(03)5916-5875
東京営業所 コマーシャル課	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5789	FAX.(03)5916-5876
東京営業所 ストロボクリニク課	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5794	FAX.(03)5916-5878
東京営業所 名古屋連絡所	〒463-0813	名古屋市守山区吉根南 501 101号室	TEL.(052)737-3175	FAX.(052)736-2841
大阪営業所	〒531-0075	大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL.(06)7658-1188	FAX.(06)7658-4848
大阪営業所 ストロボクリニク課	〒531-0075	大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL.(06)7658-1188	FAX.(06)7658-4848
福岡営業所	〒816-0912	大野城市御笠川 4-11-19 VI-2号室	TEL.(092)504-9005	FAX.(092)504-9006
海外事業部	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5786	FAX.(03)5916-5872
産業機器部	〒174-0063	東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL.(03)5916-5787	FAX.(03)5916-5874

9607-0005G



はじめに

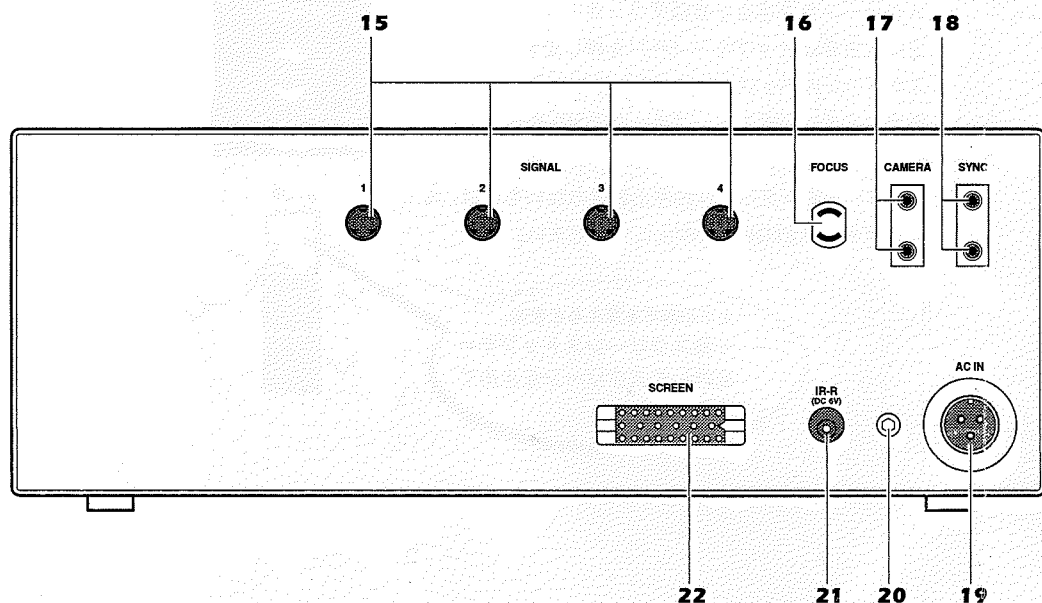
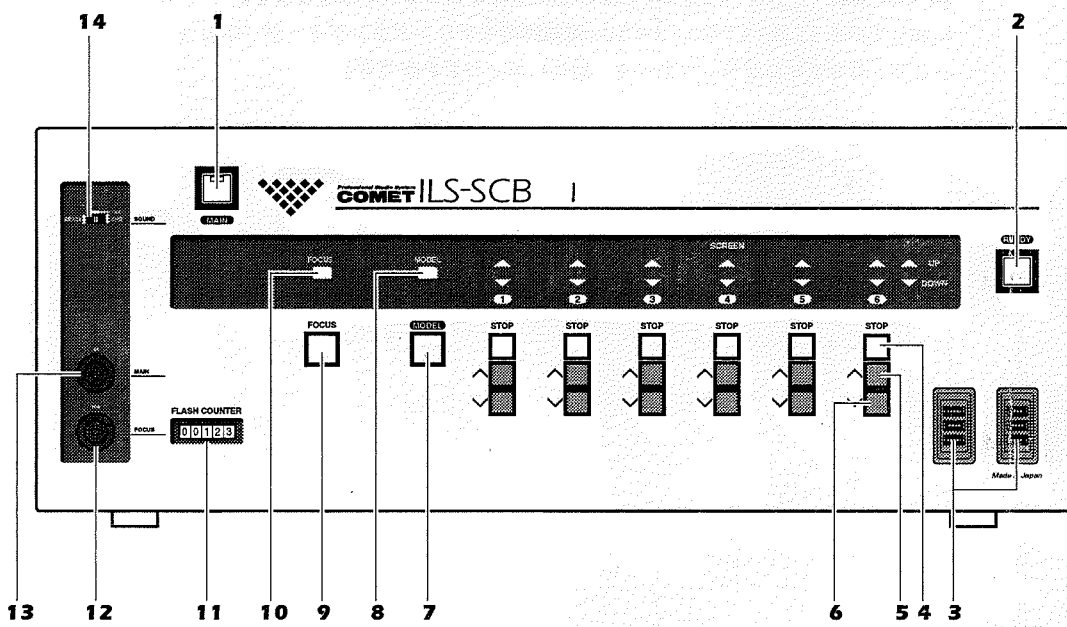
このたびは、COMET ILS-SCB Iをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございます。
ご使用になる前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、注意事項や使用方法を十分ご理解いただいたうえでご活用ください。

●ご使用の前に、この説明書と添付されている「安全のため特にご注意ください」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

付属品

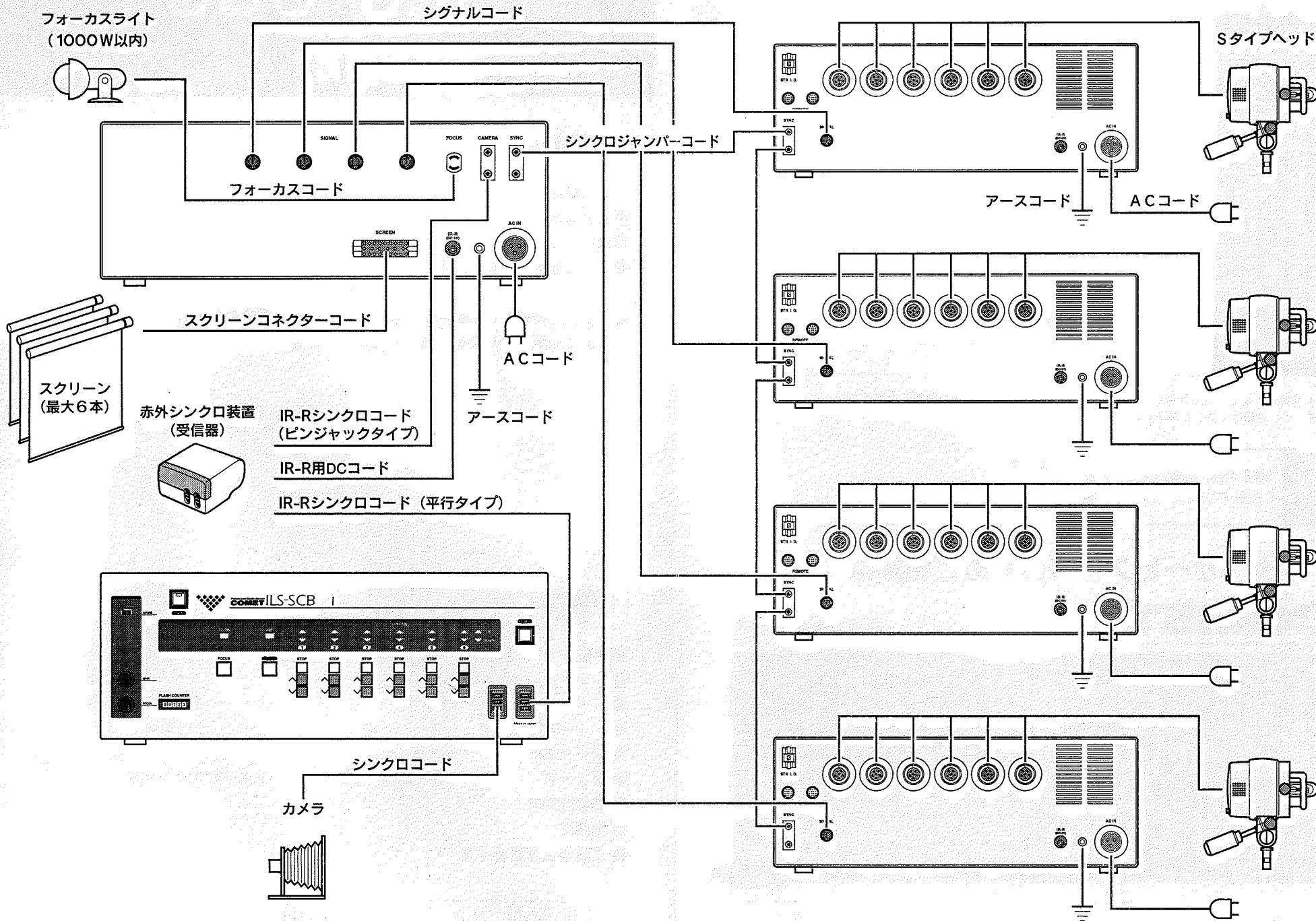
- ACコード 1.5m 1本
- シグナルコード 80cm 4本
- スクリーンコード 25m 1本
- フォーカスコード 2m 1本
- アースコード 80cm 1本
- ヒューズ メイン用 3A 1本 / フォーカスランプ用 10A 1本
- 取扱説明書
- 保証書
- ご愛用者登録カード

各部の名称とはたらき



名称	はたらき
1 メインスイッチ (MAIN)	AC電源スイッチです。
2 レディーランプ (READY) / テスト発光スイッチ	充電が完了すると点灯します。テスト発光をするときはランプ部を軽く押してください。
3 シンクロソケット	CXタイプシンクロコード (別売) でカメラと接続します。
4 スクリーンストップキー (STOP)	スクリーンモーターを停止します。
5 スクリーンアップキー	スクリーンをアップ (上昇) させます。
6 スクリーンダウンキー	スクリーンをダウン (下降) させます。
7 モデリングランプキー (MODEL)	モデリングランプをON/OFFします。
8 モデリングハイロットランプ (MODEL)	モデリングランプの点灯状態を表示します。
9 フォーカスランプキー (FOCUS)	フォーカスランプをON/OFFします。
10 フォーカスランプハイロットランプ (FOCUS)	フォーカスランプの点灯状態を表示します。
11 フラッシュカウンター (FLASH COUNTER)	ストロボの発光回数を累算表示します。
12 フォーカスヒューズ (FOCUS)	フォーカス回路を保護します。ヒューズ定格をお守りください。
13 メインヒューズ (MAIN)	本機の回路を保護します。ヒューズ定格をお守りください。
14 サウンドモードスイッチ (SOUND)	「充電完了 (READY)」「充電中 (CHG)」「OFF」に切り替えます。
15 シグナル端子 (SIGNAL)	ILS-1200/2400a電源部を使用するとき、シグナルコードで本機と接続します。
16 フォーカスランプコンセント (FOCUS)	フォーカスランプを使用するとき、付属のフォーカスコードを接続すると、フロントパネルのスイッチでON/OFFができます。
17 カメラ用シンクロ端子 (CAMERA)	カメラやIR-Rを接続するとき、またシンクロコネクタを外に取り出すときに使用します。
18 シンクロジャンパー端子 (SYNC)	電源部のシンクロを一括するためのコネクタです。電源部に付属のシンクロジャンパーコードで接続します。
19 ACコネクタ (AC IN)	ACコード (付属品) で電源部とACコンセントを接続します。
20 アース端子	感電を防止するため、必ず接地してください。
21 DC出力端子 (IR-R DC 6V)	IR-R用電源出力端子です。付属のDCコードで接続します。IR-R以外の目的では使用しないでください。
22 スクリーンコネクタ (SCREEN)	付属のスクリーンコネクタコードで接続します。

接続系統図

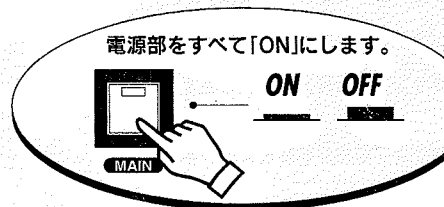
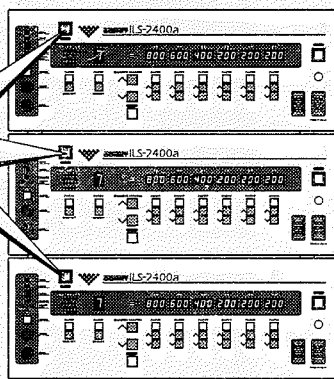
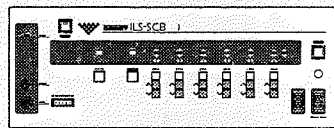


操作手順

※ 操作手順は前項の接続が完了していることを前提として説明します。

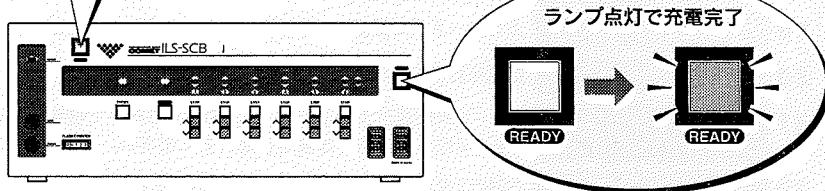
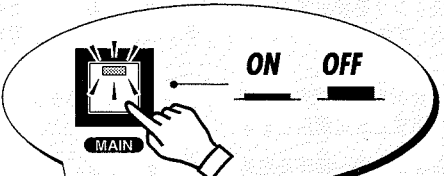
■ 1. 電源部のメインスイッチをすべて「ON」にしてください。

ILS-SCBIのメインスイッチが「OFF」になっていることを確認してから、接続している ILS-1200/2400a電源部のメインスイッチをすべて「ON」にしてください。



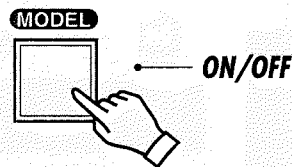
■ 2. 充電の開始と完了。

ILS-SCBIのメインスイッチを「ON」にしてください。接続しているすべての ILS-1200/2400a電源部が充電を開始し、すべての充電が完了するとSCB本体のレディランプ (READY) /テスト発光スイッチが点灯します。サウンドは設定されているモードで鳴ります。



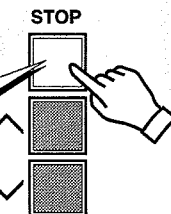
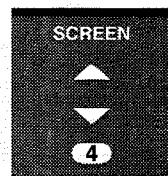
■ 3. 接続ヘッドすべてのモデリングランプのON/OFFができます。

接続している ILS-1200/2400a電源部のモデリングランプキーが「ON」のときは、SCBIのモデリングランプキーで一括にON/OFFができます。



■ 4. スクリーンアップ/ダウンキー

スクリーンを下げるときはダウンキー (∨) を押し、上げるときはアップキー (∧) を押します。スクリーンのアップまたはダウン操作中に、逆の操作をするときは必ずストップキー (STOP) を押してから行ってください。スクリーンモーターに自動停止装置のないものは、ストップキー (STOP) で停止してください。



上下の動きを変えるときは、一旦スクリーンストップキーを押してスクリーンを止めてください。