

KIC Style

高品質の製品を

ビジネスシーン、教育現場、パブリックスペース。

あらゆるシーンにおいて、映像は重要なコミュニケーションツールです。

私たちケイアイシーは、様々なソリューションを、空間を彩る映像で支えます。

製品開発から、プランニング・設計、施工、メンテナンスまで対応。

お客様のご要望に幅広くお応えし、色彩美あふれるシーンをお届けします。



Ecology 環境負荷低減への取り組み

環境負荷低減の取り組みは社会的責任を果たす上で不可欠な要素です。株式会社ケイアイシーは「環境負荷の低減活動を通じて経営基盤の充実と地球環境保全に貢献する」という基本理念のもとに、企業活動を通じて人々の健康と豊かな社会の実現を目指すことを目的として下記の方針を定めて事業の推進を図っております。

1. 事業活動、事務活動、及び当社の取扱商品が環境に与える影響を確実に把握し、当社にふさわしい環境管理活動を実施する。
2. 環境目的及び目標を設定し、妥当性を毎年見直すとともに環境マネジメントシステムを継続的に改善し汚染の予防に努める。具体的な改善活動として、以下のテーマに取組んでいく。
3. 省エネルギーや環境負荷物質の削減を目的とする環境配慮された映像音響機器の販売を推進する。
4. 環境に関する法令、協定その他の要求事項を遵守する。
5. 当社の業務に従事する全ての人々が環境管理活動方針を理解し、本方針に則した活動が行えるよう環境教育を促進する。
6. この環境方針はホームページ等で広く一般に公表する。

- 環境負荷物質の削減 ●省エネルギー ●省資源
- 廃棄物の削減 ●グリーン調達



ISO14001に準拠した環境マネジメントシステムの認証を本社・東京支店にて取得しました。

インタラクティブ関連

MAXHUB	P11~12
ミラーリングボックス	P13
<組み合わせ例>MAXHUB&スタンドセット	P14

ウインドウディスプレイ/デジタルサイネージ関連

ウインドウスクリーン	P15~18
低反射フィルム	P19
クロマキー合成バック	P19
液晶ウインドウスクリーン	P20
採光ブラインド	P20
LED ディスプレイ	P21~22
デジタルサイネージディスプレイ	P23~24
バーチャルマネキン	P25~26

SUPERNOVA™ (スーパーノヴァ) シリーズ

固定用・巻上げスクリーン各種	P29~35
超短焦点用プロジェクター対応スクリーン	P36
ウッドキャビネット関連	P37~40
クリアブラックスクリーン	P41~42

スクリーン関連

フロントスクリーン各種	P43~74
リアスクリーン各種	P69
フロント・リアプロジェクションスクリーン各種	P70~76
アルミスクリンボックス各種	P129~132

※ラインナップ詳細は、P.27の一覧をご覧ください。

ディスプレイスタンド・ディスプレイユニット関連

ディスプレイスタンド	P78~82
ディスプレイユニット	P83~84
サイネージスタンド	P91~96
電動ディスプレイスタンド	P97~98
壁寄せ/マルチディスプレイ 各種スタンド	P99~112※

※スタンド以外の商品を含みます

RoHS

欧州連合 (EU) において施行された規制で特定有害物質「鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル」などを含まない素材を使用しております。

2019年7月22日より規制対象が拡大され (RoHS2)、新たに4物質が追加されました。(DEHP:フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、BBP:フタル酸ブチルベンジル、DBP:フタル酸ジブチル、DIBP:フタル酸ジイソブチル) ケイアイシーでは、『Se ホワイト』にて、追加4物質の規制内含有量を確済済です。その他製品についても順次対応すべく検証中です。

ディスプレイハンガー・ディスプレイマウント関連

ディスプレイハンガー各種	P85~90
ディスプレイアーム・スピーカーハンガー	P100
ディスプレイマウント各種	P101~116※

※マウント以外の商品を含みます

AV 機器関連

プロジェクターマウント各種	P117~118
EIA マウントラック	P119
プロジェクターカート各種	P120~121
ノートPC/タブレット収納充電保管カート各種	P122

電動装置関連

電動プロジェクター昇降装置	P123
大型昇降ボタン/舞台設備 (重量用ボタン機構)	P124
電動昇降ボタン各種 (一部手動昇降ボタン含む)	P125~126
電動カーテン	P126
電動スライドウォールシステム	P127
反射ミラー / プロジェクター架台	P127
電動上下交換収納装置	P128
電動フラットディスプレイリフター	P128
電動フラットディスプレイ収納ユニット	P128

スクリーンの生地特性と選び方

スクリーンの生地特性	P133~134
スクリーンサイズの選び方	P135~136

型番索引 P137

スクリーンイメージサイズ表 P138

JEMA 安全

文部科学省認可の「社団法人日本教材備品協会」の略称です。有害物質 (ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン) の拡散が協会基準以下であることを示しています。

VOC

揮発性有機化合物の事で、大気中に容易に揮発する有機化学物質です。ケイアイシーでは、木製製品にF★★★★に適合した素材を使用しており、健康への影響が懸念される素材は使用しておりません。