



SA166CR

コンパクトで堅牢なボディのセットトップボックス。



- WebDT Content Managerが同梱。
- オペレーティングシステムはWindows 10。
- 複数ゾーンのサイネージ運用が可能。
- 多くのマルチメディア ファイル形式に対応。
- スケジュール設定で、フレキシブルなコンテンツ配信が可能。
- 複数のコンテンツ管理をサポート。
- 堅牢、コンパクトなファンレス仕様。

VESA対応のマウントブラケットが付属



■入出力ポート

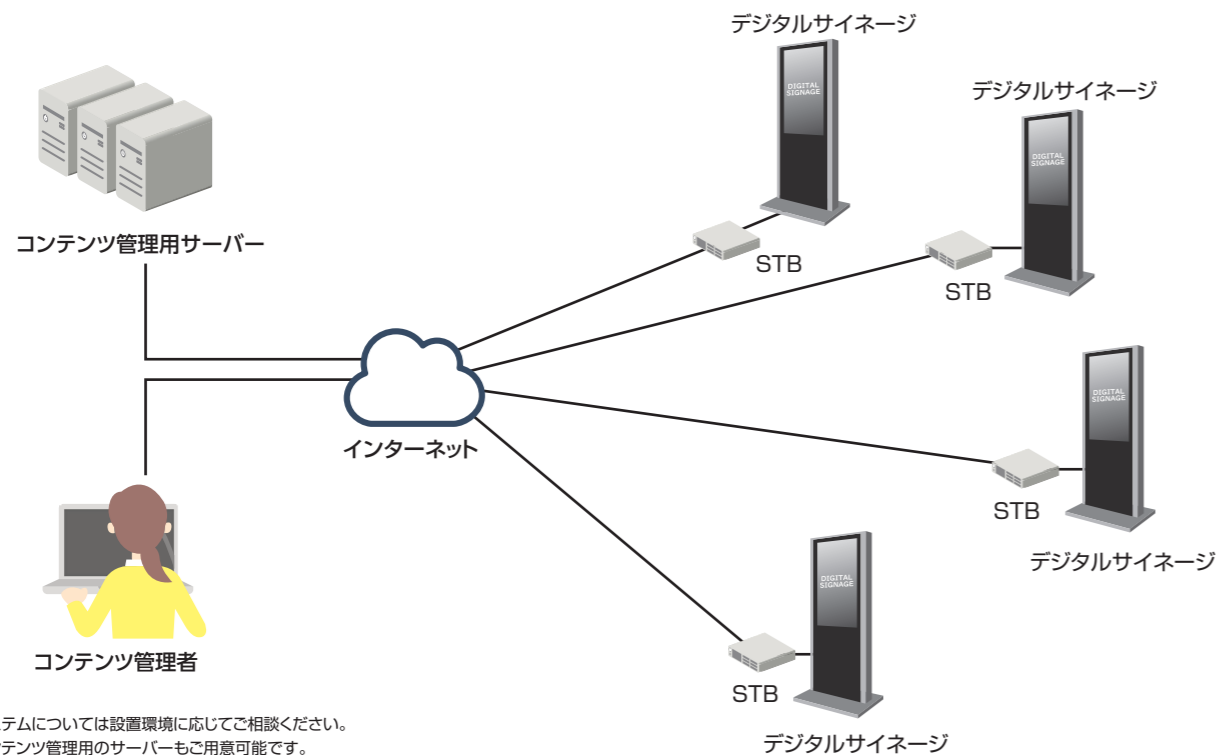
HDMI×1, DisplayPort×1, Audio Jack×1, USB 2.0 Port×2, USB 3.0 Port×1, COM×1, DC-in×1, Ethernet×1



■仕様

オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise operating system
解像度	1920 × 1080 @ 60Hz 3840 × 2160 @ 30Hz
ネットワークインターフェイス	10/ 100/ 1000MB BaseT LAN
外形寸法(mm)	W140 × H35 × D130
製品質量(kg)	0.4
使用温度	0°C~40°C
使用湿度	0% ~ 90% 結露無し
AC/DC Adapter	Input: 100 - 240V AC Output: 12V DC, 3.33A

配信システム例



システムについては設置環境に応じてご相談ください。
コンテンツ管理用のサーバーもご用意可能です。



新たにスマートフォンロックタイプのキャビネットが登場

従来のシリンダーキーのキャビネットに加え、ネットワークを介し、スマートフォンを使用してキャビネットの鍵の開閉を操作できるスマートにロックするタイプ。

■特長

さらなる安心、安全を求めて **スマートにロック** Kopenclo 通信、認証機能を持ち、外部からIT制御可能なシステム。



**鍵の持ち歩きが不要
鍵の紛失の心配がなくなります**
鍵の持ち歩きが不要なため、紛失の心配がなくなります。スマートフォンロックタイプには鍵穴がありません。

**わかりやすいインターフェイス
スマートフォンで簡単操作**
ユーザビリティの高いインターフェイスで開閉操作に迷うことはありません。

**開錠ログを記録
セキュリティを強化**
認証、開錠のログを記録。管理用PCで開錠記録が閲覧できます。

■鍵のタイプは交換可能



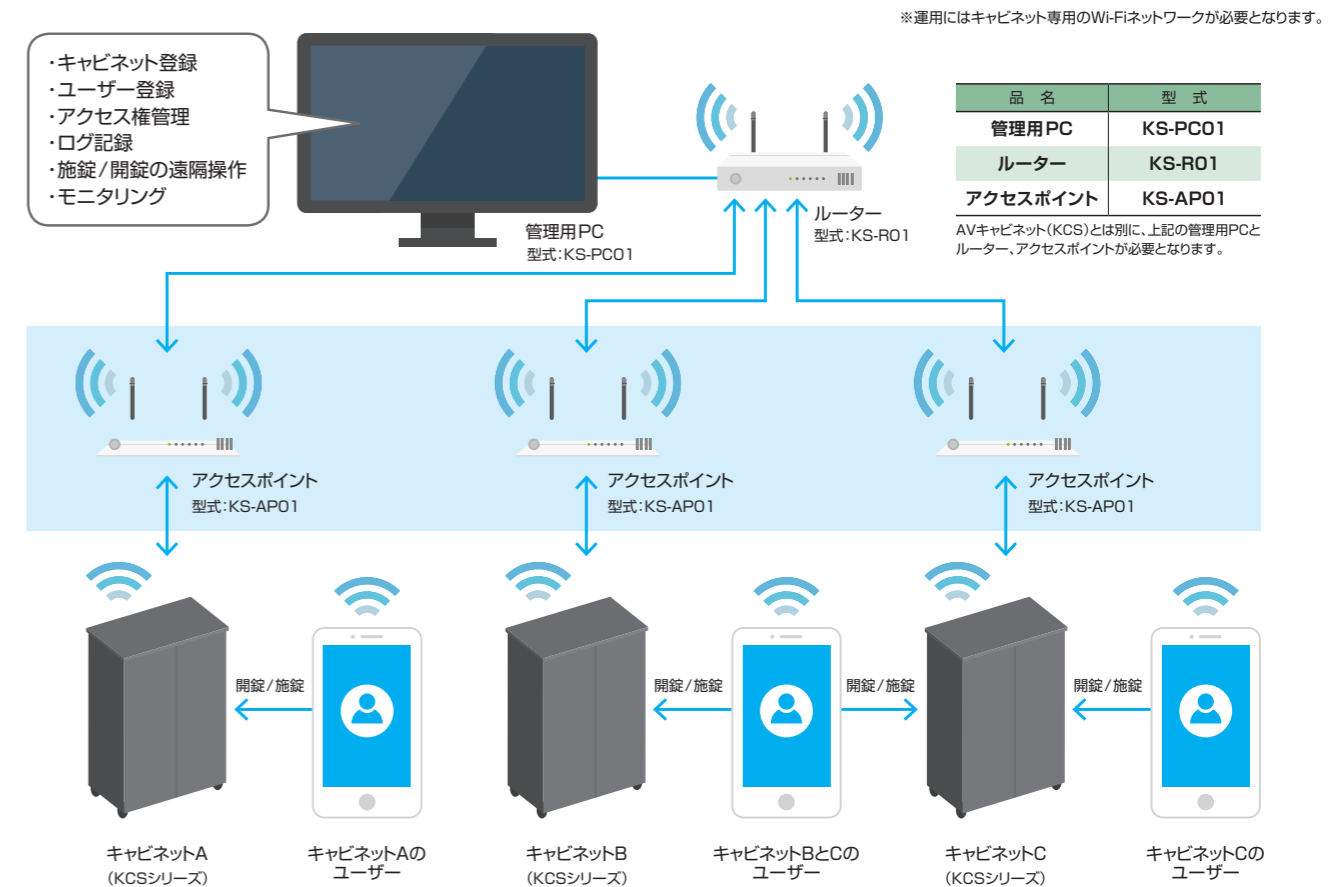
キャビネットを購入後、鍵のタイプは変更できます。スマートフォンロックタイプからシリンダーキータイプに変更することもできます。
(スマートフォンロックタイプには鍵穴がありません。)

**異常を検知
管理用PCで通信状態を確認できます**
通信エラーを検知した場合、管理用PCにアラートが表示されます。

**キャビネットごとに
利用者の制限が可能**
複数のキャビネットを管理でき、キャビネットごとに利用者を制限することで、セキュリティを高めることが可能です。

**遠隔地から一括施錠、
開錠が可能**
遠隔地にいながら1台の管理用PCで複数のキャビネットを一括操作できます。

■システム概念図



設置環境によりネットワーク構成が異なります。ご相談ください。

LED

デジタルサイネージ用セットトップボックス

キャビネット

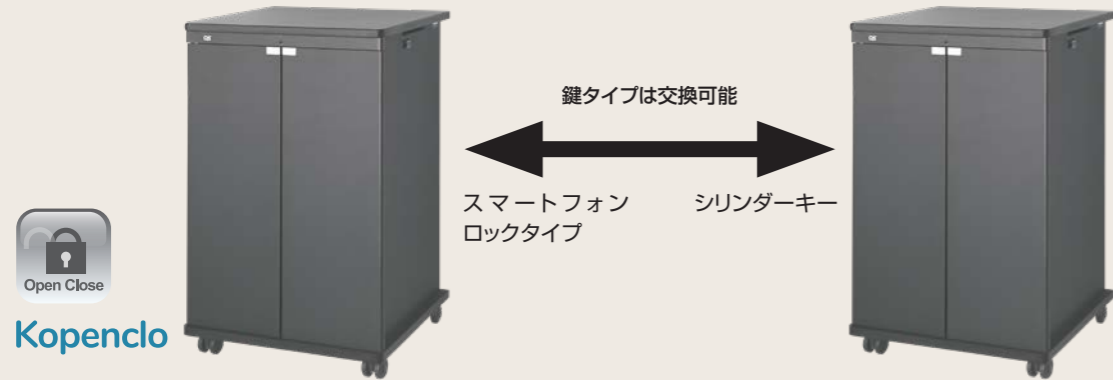
電子錠キャビネット

キャビネット製品一覧

AVキャビネット

Kopenclo KCS ▶ P.187~
(特長P.184)

シリンダーキー CS



レクチャー卓 CLA・CMA ▶ P.191~



演台 CMA・CMB ▶ P.193~



オプション品 ▶ P.195~



充電保管庫 TC-200-W ▶ P.199~

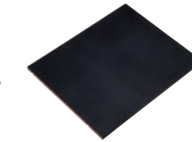


使用用途に合わせてお選びいただけるユニット方式

機器の収納

ノーマルキャビネット

使用するAV機器を棚板に載せたい場合。
※ノーマルキャビネットでもEIA金具が後付けできます。



EIAキャビネット

使用するAV機器がEIA規格の場合。
※EIAキャビネットでも棚板が後付けできます。



搭載機器の数や、システムデザインに合わせ、4つの本体を用意しました。

本体高さ



鍵

スマートフォンで施錠・開錠

ネットワークを介してスマートフォンで鍵の開閉をコントロールするタイプ。



シリンダーキー

従来のシリンダーキーの施錠・開錠タイプ。



扉

扉なし

機器操作・調整を頻繁に行う等、ラックとして使用する場合。部屋の施錠が必要です。

ガラス扉

施錠管理をしながら、普段の機材操作をリモコンで行う場合。



t5強化ガラス

木扉

不特定多数の人が利用する部屋へ常設する等、内部を隠し機器保全したい場合。



木扉

キャスター

φ60mm

平らな場所で移動距離が少ない場合。耐荷重にも優れ、車輪が目立たず、外観もスッキリ。



φ100mm

宴会場等の毛足の長い絨毯、部屋間の段差のある敷居・エレベーター乗降時の段差も楽に移動できます。



※キャスターの後付け変更はできません。発注時にご指定ください。

ご注意

扉付き(ガラス扉、木扉)でお使いのお客様へ

本製品は、上部に鍵を掛ける為に横木があります。この横木は1U程度の幅があり、機器を隠してしまいます。従って、操作をする必要のある機器は、最上部に設置しないようにしてください。

オプション(▶P.195~198) ご購入後でも、オプションの追加が可能な拡張性に優れたキャビネットです。



KCS・CS(700/900/1000/1200)

素材を厳選した、堅牢で使いやすいAVキャビネット。
使用環境に合わせたカスタマイズが可能。



※写真は1000タイプ
キャスターφ60です。

	扉なし	ガラス扉	木扉
700タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-700K1-N06	KCS-700K1-G06 CS-700K1-G06	KCS-700K1-W06 CS-700K1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/31.6(33.0)kg	38.3(39.7)/37.3(38.7)kg	38.6(40.0)/37.6(39.0)kg
棚板枚数	2枚	2枚	2枚
900タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-900K1-N06	KCS-900K1-G06 CS-900K1-G06	KCS-900K1-W06 CS-900K1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/38.5(39.9)kg	46.9(48.3)/45.9(47.3)kg	48.1(49.5)/47.1(48.5)kg
棚板枚数	2枚	2枚	2枚
1000タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-1000K1-N06	KCS-1000K1-G06 CS-1000K1-G06	KCS-1000K1-W06 CS-1000K1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/44.0(45.4)kg	54.0(55.4)/53.0(54.4)kg	54.9(56.3)/53.9(55.3)kg
棚板枚数	3枚	3枚	3枚
1200タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-1200K1-N06	KCS-1200K1-G06 CS-1200K1-G06	KCS-1200K1-W06 CS-1200K1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/50.3(51.7)kg	62.5(63.9)/61.5(62.9)kg	63.0(64.4)/62.0(63.4)kg
棚板枚数	4枚	4枚	4枚

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。

価格はすべてオープンです。



KCS・CS(700/900/1000/1200)



※写真は1000タイプ
キャスターφ60です。

	扉なし	ガラス扉	木扉
700タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-700W1-N06	KCS-700W1-G06 CS-700W1-G06	KCS-700W1-W06 CS-700W1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/31.6(33.0)kg	38.3(39.7)/37.3(38.7)kg	38.6(40.0)/37.6(39.0)kg
棚板枚数	2枚	2枚	2枚
900タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-900W1-N06	KCS-900W1-G06 CS-900W1-G06	KCS-900W1-W06 CS-900W1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/38.5(39.9)kg	46.9(48.3)/45.9(47.3)kg	48.1(49.5)/47.1(48.5)kg
棚板枚数	2枚	2枚	2枚
1000タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-1000W1-N06	KCS-1000W1-G06 CS-1000W1-G06	KCS-1000W1-W06 CS-1000W1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/44.0(45.4)kg	54.0(55.4)/53.0(54.4)kg	54.9(56.3)/53.9(55.3)kg
棚板枚数	3枚	3枚	3枚
1200タイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー CS-1200W1-N06	KCS-1200W1-G06 CS-1200W1-G06	KCS-1200W1-W06 CS-1200W1-W06
製品質量(KCS/CS)	-/50.3(51.7)kg	62.5(63.9)/61.5(62.9)kg	63.0(64.4)/62.0(63.4)kg
棚板枚数	4枚	4枚	4枚

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。

価格はすべてオープンです。



素材を厳選した、堅牢で使いやすいAVキャビネット。
使用環境に合わせたカスタマイズが可能。



※写真は19Uタイプ
キャスターφ60です。

	扉なし	ガラス扉	木扉
11Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-11UK1-G06 CS-11UK1-G06	KCS-11UK1-W06 CS-11UK1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/27.7(29.1)kg	34.4(35.8)/33.4(34.8)kg	34.7(36.1)/33.7(35.1)kg
棚板枚数	—	—	—
16Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-16UK1-G06 CS-16UK1-G06	KCS-16UK1-W06 CS-16UK1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/35.5(36.9)kg	43.9(45.3)/42.9(44.3)kg	45.1(46.5)/44.1(45.5)kg
棚板枚数	—	—	—
19Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-19UK1-G06 CS-19UK1-G06	KCS-19UK1-W06 CS-19UK1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/39.0(40.4)kg	49.0(50.4)/48.0(49.4)kg	49.9(51.3)/48.9(50.3)kg
棚板枚数	—	—	—
23Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-23UK1-G06 CS-23UK1-G06	KCS-23UK1-W06 CS-23UK1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/43.6(45.0)kg	55.8(57.2)/54.8(56.2)kg	56.3(57.7)/55.3(56.7)kg
棚板枚数	—	—	—

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。

価格はすべてオープンです。



※写真は19Uタイプ
キャスターφ60です。

	扉なし	ガラス扉	木扉
11Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-11UW1-G06 CS-11UW1-G06	KCS-11UW1-W06 CS-11UW1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/27.7(29.1)kg	34.4(35.8)/33.4(34.8)kg	34.7(36.1)/33.7(35.1)kg
棚板枚数	—	—	—
16Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-16UW1-G06 CS-16UW1-G06	KCS-16UW1-W06 CS-16UW1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/35.5(36.9)kg	43.9(45.3)/42.9(44.3)kg	45.1(46.5)/44.1(45.5)kg
棚板枚数	—	—	—
19Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-19UW1-G06 CS-19UW1-G06	KCS-19UW1-W06 CS-19UW1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/39.0(40.4)kg	49.0(50.4)/48.0(49.4)kg	49.9(51.3)/48.9(50.3)kg
棚板枚数	—	—	—
23Uタイプ			
型式	Kopenclo — シリンダーキー	KCS-23UW1-G06 CS-23UW1-G06	KCS-23UW1-W06 CS-23UW1-W06
製品質量(KCS/CS)	—/43.6(45.0)kg	55.8(57.2)/54.8(56.2)kg	56.3(57.7)/55.3(56.7)kg
棚板枚数	—	—	—

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。 ※製品質量の()内の数字はφ100キャスターを選択した場合の数値です。

価格はすべてオープンです。

AVキャビネット レクチャー卓 EIA

10年保証 要組立 グリーン購入法適合品 F★★★★



CLA・CLB

豊富なバリエーションをご用意。

現地で組み立て(CLA)と組立後出荷(CLB)の2通りからお選びいただけます。

低圧メラミン化粧板を採用し、表面硬度を増しグリーン購入法に適合。

※CLA:現地組立方式
CLB:組立後出荷

天板	スタンダードタイプ	開口タイプ	コンソールタイプ
	天板はフラットで広々としており、有効にご活用いただけます。	天板に7Uの開口部を設定。ミキサーなどの操作が手元で行えます。	天板に7Uのコンソールを装備。ミキサーや外部入力パネルのセッティングが可能です。
足入れ	足入れ無し	足入れ有り	
扉	扉無し	ガラス扉	木扉
	※足入れ無しの場合、扉を両面・片面が選択できます。		

特長

60φキャスターを6個装着

重量機器の搭載時に底版の弛みを防止するため増強。



φ60双輪キャスターが6輪装着されています。キャスターのサイズはφ60双輪のみになります。

270度の扉開閉

270度回転扉を採用。機器の収納・操作のときに扉が邪魔になりません。



両側面にノック穴を加工

設置状況により後付けで市販の端子盤を左右どちらでも取付可能です。



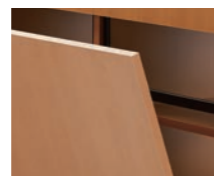
扉に調整機能

設置場所の床の状態や重さによる扉の傾きを上下2.5mm調整が可能。



背板の改良

背板を厚くすることにより、湿気の吸収による反りの防止とともに重厚感を演出。



側板放熱孔

通気口を側面に設けることで、シーンに応じた設置が可能。



低圧メラミン化粧板
オーエスのレクチャー卓は天板だけでなく、全体に低圧メラミン化粧板を採用しているため丈夫です。

素材の色調をそのまま生かした木目調のウッド、室内インテリアに合わせやすいホワイト。2つのカラーを全てのタイプにご用意しました。

※型式はすべてノックダウン式となります。

本体色	扉なし		ガラス扉		木扉		
	ウッド	ホワイト	ウッド	ホワイト	ウッド	ホワイト	
スタンダード足入れタイプ							
	型式	CLA-16UM1-N06FS	CLA-16UW1-N06FS	CLA-16UM1-G06FS	CLA-16UW1-G06FS	CLA-16UM1-W06FS	CLA-16UW1-W06FS
製品質量	74.0kg		78.6kg		79.8kg		
スタンダードタイプ							
	型式	CLA-32UM1-N06NS	CLA-32UW1-N06NS	CLA-32UM1-G06NS	CLA-32UW1-G06NS	CLA-32UM1-W06NS	CLA-32UW1-W06NS
	製品質量	76.8kg		86.0kg		88.3kg	
開口足入れタイプ							
	型式	CLA-16UM1-N06FK	CLA-16UW1-N06FK	CLA-16UM1-G06FK	CLA-16UW1-G06FK	CLA-16UM1-W06FK	CLA-16UW1-W06FK
	製品質量	70.3kg		75.0kg		76.1kg	
開口タイプ							
	型式	CLA-32UM1-N06NK	CLA-32UW1-N06NK	CLA-32UM1-G06NK	CLA-32UW1-G06NK	CLA-32UM1-W06NK	CLA-32UW1-W06NK
	製品質量	73.1kg		82.4kg		84.6kg	
コンソール足入れ							
	型式	CLA-16UM1-N06FC	CLA-16UW1-N06FC	CLA-16UM1-G06FC	CLA-16UW1-G06FC	CLA-16UM1-W06FC	CLA-16UW1-W06FC
	製品質量	73.6kg		78.2kg		79.3kg	
コンソールタイプ							
	型式	CLA-32UM1-N06NC	CLA-32UW1-N06NC	CLA-32UM1-G06NC	CLA-32UW1-G06NC	CLA-32UM1-W06NC	CLA-32UW1-W06NC
	製品質量	76.3kg		85.6kg		87.8kg	

価格はすべてオープンです。



CMA・CMB

素材の色調をそのまま生かした木目調のウッドと、PC教室や会議室にもマッチするホワイト。

収納にゆとりのある内寸16Uを実現したAVキャビネット演台タイプ。

低圧メラミン化粧板を採用することで、表面硬度を増し、グリーン購入法に適合。

※CLA:現地組立方式
CLB:組立後出荷
※足入れタイプは3Uになります。

特長

通線用グロメット(天板)

天板に通線用グロメットを設け、卓上機器への配線もスムーズ。グロメットカバーはスライド式のため、開口時も蓋を保管しておく必要がありません。



上部鍵

ワンタッチ装着

側板放熱孔

側板に放熱孔を設けているため、壁にベタ付けする場合も放熱孔を塞ぐことはありません。



270°回転扉

堅牢な素材

両側面にロック穴を加工

設置状況により後付けで市販の端子盤を左右どちらでも取付可能です。



底板通線孔

すっきりした外観を実現するため底板に通線孔を設けました。



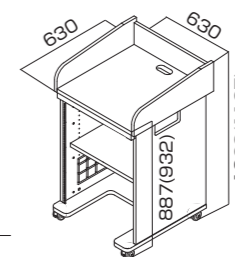
ボール式ラッチ

ネジを使わないボール式ラッチを採用した事で、取り付け・取り外しが自在になり、機器背後の配線がストレスなく行えます。



扉なし

足入れタイプ



型 式	CMA-03UM1-N06F	CMA-03UW1-N06F
本体色	ウッド	ホワイト
製品質量	38.1(39.5)kg	

φ100キャスター(注文時選択式)



※φ100キャスターは、商品発注時の選択式になりますが、後付の場合にはご相談ください。

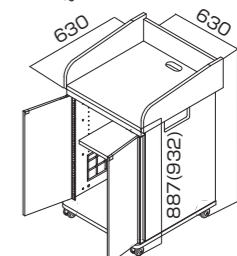
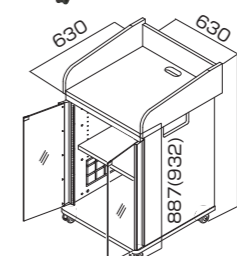
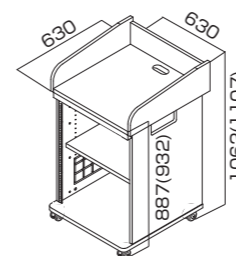
※型式はすべてロックダウン式となります。

扉なし

ガラス扉

木扉

スタンダードタイプ



型 式	CMA-16UM1-N06N	CMA-16UW1-N06N	CMA-16UM1-G06N	CMA-16UW1-G06N	CMA-16UM1-W06N	CMA-16UW1-W06N
本体色	ウッド	ホワイト	ウッド	ホワイト	ウッド	ホワイト
製品質量	42.5(43.9)kg		48.7(50.1)kg		48.9(50.3)kg	

※寸法図()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の高さです。※製品質量()内の数字はφ100キャスターを取り付けた場合の数値です。

オプション

10年保証 オプション製品

F★★★★ ※対象商品「扉・棚板」

レクチャー卓用

演台用



レクチャー卓用ガラス扉

C-GS01



(ウッド)

C-GS02



(ホワイト)

C-WS01



(ウッド)

C-WS02



(ホワイト)

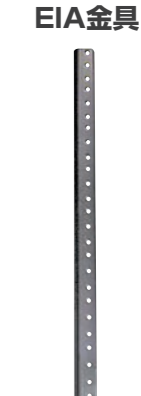
演台 / レクチャー卓共通

C-T01 棚板



(ウッド)

C-E01 EIA金具



演台用ガラス扉

C-GS03



(ウッド)

C-GS04



(ホワイト)

演台用木扉

C-WS03



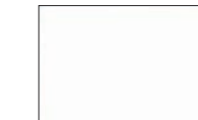
(ウッド)

C-WS04



(ホワイト)

C-T02 棚板



(ホワイト)

扉は2枚セットですが、1枚のみのご用意も致しております。(左扉のみ)

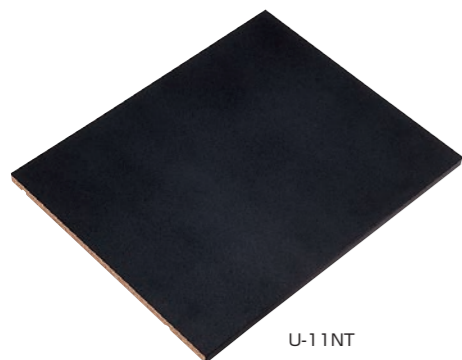
※レクチャー卓、演台には使用できません。

10年保証 オプション製品 F★★★★



棚板

U-11NT (ブラック) / U-20NT (プレミアムホワイト)



U-11NT

スライド棚板

U-11ST (ブラック) / U-20ST (プレミアムホワイト)



U-11ST

固定ベルト U-10SB

天板に置いた物を固定する時にご利用ください。

※LEL-DUO・LE-DUOに使用できます。



U-L3G

U-L3W

U-2L3G

U-2L3W

AVキャビネット適用扉

型式		カラー	適用機種
ガラス扉	木扉		
U-L3G	U-L3W	ブラック	KCS-700K/KCS-11UK CS-700K/CS-11UK
C-GS05	C-WS05		KCS-900K/KCS-16UK CS-900K/CS-16UK
U-M3G	U-M3W		KCS-1000K/KCS-19UK CS-1000K/CS-19UK
U-H3G	U-H3W		KCS-1200K/KCS-23UK CS-1200K/CS-23UK

※付属品:横木(1)、鍵(2)

型式		カラー	適用機種
ガラス扉	木扉		
U-2L3G	U-2L3W	プレミアムホワイト	KCS-700W/KCS-11UW CS-700W/CS-11UW
C-GS06	C-WS06		KCS-900W/KCS-16UW CS-900W/CS-16UW
U-2M3G	U-2M3W		KCS-1000W/KCS-19UW CS-1000W/CS-19UW
U-2H3G	U-2H3W		KCS-1200W/KCS-23UW CS-1200W/CS-23UW

※付属品:横木(1)、鍵(2)

Kopenclo横木

1年保証

型式	カラー	適用機種
K-CY01	ブラック	KCS-700/900/1000/1200K KCS-11U/16U/19U/23UK
K-CY02	プレミアムホワイト	KCS-700/900/1000/1200W KCS-11U/16U/19U/23UW



K-CY01

価格はすべてオープンです。

1年保証 オプション製品



C-D01 (1U) PSE適合商品

業務用 多機能型パワーディストリビューター。システム機器の電源集中管理に。

- A系統、B系統、非連動のアース付3Pコンセントを背面に8口ご用意しました。
- ターンオン/ターンオフの2系統のタイムディレイ機能により、スピーカーノイズを低減します。
- 1500Wに対応可能な大容量リレーです。

フロントパネル



脱着型EIA金具(1U)

卓上で使用する場合、金具を外し、すっきりとした形でお使いいただけます。



本体底部には
ゴム足付

緊急信号表示LED

緊急放送信号を受けた時に非連動以外の給電がOFFになりLEDが赤く点灯します。

サーキットプロテクター(ブレーカー)

過電流保護回路。非連動を含むすべての電流を自動的に切ります。過電流の原因を取り除いた後、リセットできます。

電源スイッチ

電源のメインスイッチです。6口の連動コンセントの電源がコントロールされます。スイッチガードが付き、不用意な誤操作を防ぎます。

A系統出力表示LED

B系統出力表示LED

非連動型コンセント

常時給電が必要なタイマー内蔵機器などに接続します。

USB端子

USBコネクタよりタブレット充電やLED照明などに給電できます。メインスイッチに制御されない非連動です。



リアパネル



B系統連動コンセント

パワーアンプなどを主に接続できるよう、電源スイッチ投入後約3秒間遅延して給電されます。

A系統連動コンセント

プレイヤーなどを主に接続します。

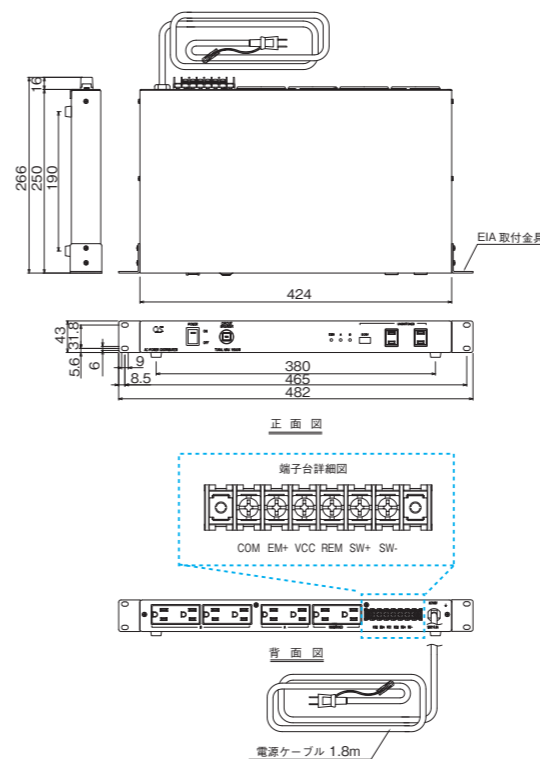
非連動コンセント

外部接続端子台

COM/EM+/VCC/REM/SW+/SW-

電源コード

外形寸法図



仕様

電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz
最大定格電流	合計 14.9A (A系統14.9A/B系統14.9A/非連動14.9A)
AC100Vコンセント	A系統:背面×2(接地端子あり)、 B系統:背面×4(接地端子あり)、 非連動:正面×2(接地端子無し)、背面×2(接地端子あり)
USB端子	DC5V出力端子×1(USB-Aタイプ、最大電流:1.5A) ※通信機能はありません。
タイムディレイ機能	【ターンオン時間】A系統:0秒、B系統:約3秒遅延 【ターンオフ時間】A系統:約6秒遅延、B系統:0秒
リモート機能	メイク接点入力、ON時電流:約10mA(1台あたり)、 OFF時電圧:約5V
非常放送時遮断機能	電圧制御:通常時 DC5V~DC30V 非常時 DC1V以下でAC100V連動(A-B系統)を停止 接点制御:メイク接点入力 通常時 電流:約10mA(1台あたり) 非常時 電圧:約5V
連結機能	最大10台(親機1台+子機最大9台)
表示部	出力表示(緑LED):A系統×1、B系統×1 非常放送時遮断表示(赤LED):EMG×1
待機消費電力(W)	10以下
外形寸法(mm)	W482×D250×H43
製品質量(kg)	約3.4
安全回路	リセット付サーキットプロテクター 15A
付属品	ショートバー×2個(端子台に取り付けて出荷)、 EIA取付用化粧ねじ×4

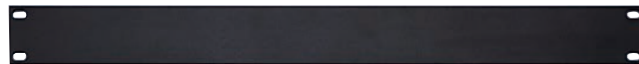
価格はすべてオープンです。



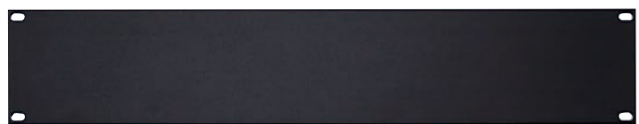
EIA オプション

ブランクパネル

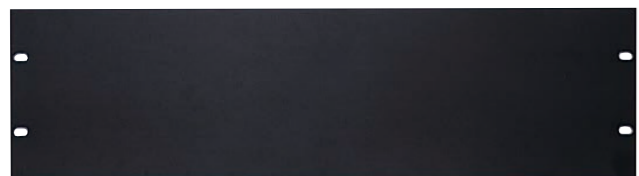
R-EBP1 (EIA1U)



R-EBP2 (EIA2U)



R-EBP3 (EIA3U)



スライド棚板 (EIA 用: 1U)

C-1UD

表面は棚、裏面は引出しとして両面で使用可能。



EIA 金具

U-12U

型式	適用機種	長さ
U-12U	KCS-700K(W)・CS-700K(W)	533mm/11U
C-E01	KCS-900K(W)・CS-900K(W)/CLA-CLB/CMA・CMB	756mm/16U
U-20U	KCS-1000K(W)・CS-1000K(W)	889mm/19U
U-24U	KCS-1200K(W)・CS-1200K(W)	1066mm/23U

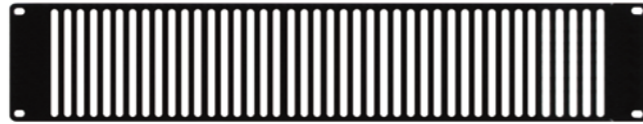
※AVキャビネット用

換気用パネル

C-1UV (EIA1U)



C-2UV (EIA2U)



EIA 固定棚

U-2UT (2U) / U-3UT (3U)



引き出し (EIA 用: 3U)

U-10H



ケーブルサポート金具

C-CS



- AVキャビネットにステーとして設置し、機器背面のケーブルを結束、メンテナンス時のコネクタ抜け等を防止。
- 移動時など、ケーブルが固定されるため背板破損を防止。
- AVキャビネット内のどこにでも設置可能で、全ての機種に共通利用可能。(ノーマルキャビネットにも設置可)



EIA オプション

コネクターパネル

U-20CP



セット内容

- コネクターパネル本体 / 1個
- AVケーブル(RCAピンプラグ)2m / 1個
- アナログRGBケーブル(HD-15pin)2m / 2個
- LANケーブル(100BASE-T)2m / 2個
- 化粧ビス / 4個

●PSE適合

※C-1UM、C-FB、C-FVは10年保証となります。



カスタマイズコネクターパネル

ベースパネル

C-1UM (EIA 1U)

EIA1Uのベースパネルには4つの開口があり、それぞれ開口部に下記のパネルを組合せて使用できます。各種パネルはベースパネルに対して設置位置のご指定をいただければ取付後に出荷いたします。位置ご指定の際にはベースパネル図面をご参照いただき番号にてご指示が可能です。



※ベースパネル背面にケーブル留め用の穴が設置されております。移動やメンテナンス時のケーブル抜けを防止します。

ブランクパネル C-FB



換気パネル C-FV



電源パネル C-FP2



(2口)

アース付き電源パネル C-FP3



(1口)

AUXパネル C-FX



音声パネル C-FA



HDMIパネル C-FH



LAN CAT5eパネル C-FL5



LAN CAT6パネル C-FL6



PCパネル C-FC



コンビパネルA C-FW1



(電源+PC)

コンビパネルB C-FW2



(PC+音声ミニ)

マイクヤノン入力パネル C-FM1



(メス2口)

マイクヤノン入力パネル C-FM2



(オス2口)

コントロールパネルセットA C-1UM1



※現場でケーブル長を調整できるような電源パネル以外にケーブルは付属しません。電源パネルには1mの電源ケーブルが付属します。C-FP2、C-FP3、C-FW1はPSE適合製品です。

他の組合せのコネクターパネルの製造も可能です。別途ご相談ください。
用途に合わせて特注パネルの製造も可能です。別途ご相談ください。

充電保管庫

TC-200-W

10年保証 ※電気部品は1年保証です。

収納台数 ~42台



文部科学省推進の「GIGAスクール構想」に対応。
教育現場の「児童・生徒1人1台PC・タブレット」ICT環境づくりをサポートします。



- 9～14インチ相当の端末やタブレットを42台収納。
- タブレットに傷が付くのを防ぐ保護シート付き。
- 換気ファン、ダイヤルロック、温度センサー等のオプションをご用意。



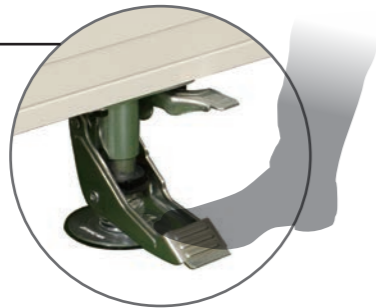
タブレットが傷付かないよう、保護シート付き。

特長1 床面にしっかり固着、固定

充電保管庫には固着、固定機能が標準装備。

フットストッパー

ペダルを足で踏むことで、簡単にロックと解除ができます。



金具固定タイプ

L字金具を使用することで、床面と確実に固着が可能です。



未使用時は床面に凹凸がない状態に。

2タイプ標準付属

特長2 輪番2回路(デジタルタイマー)機能

教室の電気容量を考慮し、輪番2回路(デジタルタイマー)機能で安全に充電。
教室毎に時間差によるタイマー設定が可能です。



輪番充電機能とタイマー機能を活用することで、生徒の人数分の充電をカバーします。



タイマーは本体横から操作可能。

特長3 φ100キャスター

車軸回転止めとストッパー機構をそなえた大型φ100のスタイリッシュなキャスターを採用。
キャスターは取り外すことも可能。

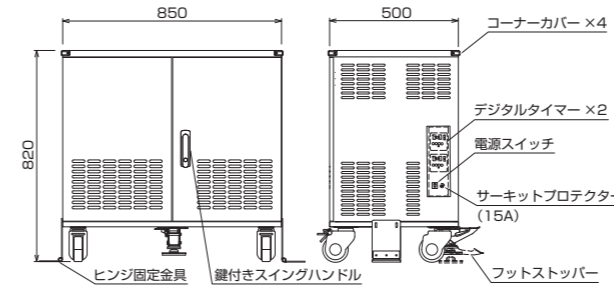


特長4 安全に配慮したコーナーカバー

充電保管庫の四隅の角には安全性に配慮したコーナーカバーを取り付け、生徒、児童が万が一衝突した際の保護の役割をします。



■外形寸法図



■仕様

材質	スチール、樹脂(PP)
対応端末サイズ	9～14インチ相当
収納台数	42台 ^{※1}
外形寸法(mm)	W850×D500×H820 突起部除く
端末収納部寸法(mm)	W325×D230×H32
製品質量(kg)	約68(本体)、約3(フットストッパー、ヒンジ固定金具)
定格	AC100V 15A 1500W 50/60Hz
充電容量	最大71Wh/台 合計1500Wh以下
充電制御方式	輪番2回路(デジタルタイマー)
推奨使用温度	17℃～28℃ ^{※2}
付属品	組立・取扱説明書×1、キャスター×4、マジックテープ(600m)×1、コーナーカバー×4、組立用ねじ類×1式、ヒンジ固定金具(小)×2、仕切り板×45、ケーブルクリップ×86、フットストッパー×1、床固定用ねじ類×1式
オプション ^{※3}	換気ファン(C-DTC1)、ダイヤルロック(C-DTC2)、温度センサー(C-DTC3)、防塵カバー(C-DTC4)、防塵フィルターセット(C-DTC5、C-DTC6)

※1 搭載を計画されている端末が搭載可能か事前に弊社にご相談ください。
※2 平成30年文部科学省告示第60号に基づく。学校環境衛生(平成30年4月1日施行)
※3 オプションは工場組み込み出荷となります。

オプション

1年保証 オプション製品



オプション類はすべてご注文時の組み込みになります。ご注文時にご指定ください。

換気ファン C-DTC1

設定温度になると強制的に換気され、庫内の温度上昇を抑制する換気ファン。



ダイヤルロック付きハンドル C-DTC2

充電保管庫ごとに個別旋錠が可能なダイヤルロック付きハンドル。



温度センサー C-DTC3

庫内の温度が設定温度になると電源供給を停止する温度センサー。ダイヤルで自由に温度設定(0℃～60℃)が行えます。



防塵カバー C-DTC4[※]

充電保管庫内への塵や埃の侵入を防ぎ、タブレットやPCの汚れを防ぐカバー。



※C-DTC4/5/6は保証対象外です。

防塵フィルターセット C-DTC5[※]/C-DTC6[※]

C-DTC5
充電保管庫内への塵や埃の侵入を防ぐ6枚のカバーと32個のマグネット付き。

C-DTC6
充電保管庫内への塵や埃の侵入を防ぐ6枚のカバー(交換用)。



キャビネット

充電保管庫 / オプション