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



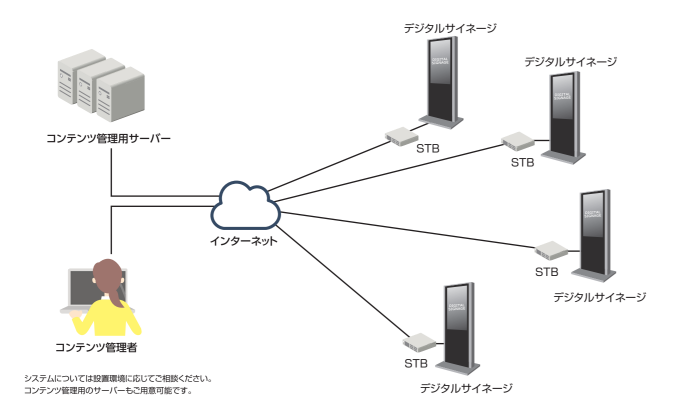


■仕様

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

配信システム例

デジタルサイネージ用セットトップボックス



AVキャビネット スマートフォンロックタイプ

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

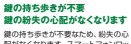
■鍵のタイプ

は交換可能

変更することもできます。

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





配がなくなります。スマートフォンロッ クタイプには鍵穴はありません



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



わかりやすいインターフェイス

ユーザビリティの高いインターフェイス

スマートフォンで簡単操作

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。



開錠ログを記録 セキュリティを強化

Kopenclo

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。





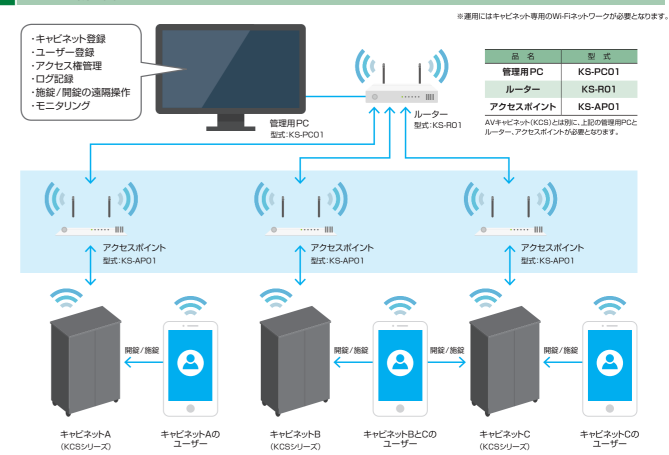
遠隔地から一括施錠、 開錠が可能

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。

8+(27)-6	D-7FU2
cabinet00	192,548,0110
Hereit	100 ton 11111

システム概念図

(スマートフォンロックタイプには鍵穴がありません。)



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。

AVキャビネット

Kopenclo

Kopencio KCS ▶ P.187~

使用用途に合わせてお選びいただけるユニット方式

ノーマルキャビネット

AVキャビネット シングルタイプ

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。









シリンダーキー

ブラック

プレミアム

ホワイト

レクチャー卓 CLA・CMA ▶ P.191~





シリンダーキー CS

鍵タイプは交換可能

シリンダーキー

スマートフォン

ロックタイプ

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。





従来のシリンダー キーの施錠・開錠タ イプ。

1200 (23U)



木扉

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

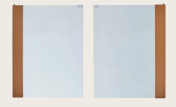
用する部屋へ常設す る等、内部を隠し機 器保全したい場合。

不特定多数の人が利



木扉

オプション品 ▶ P.195~







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。



φ 100mm

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。

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。

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
キャスターゆ60です。

700 タイプ	



扉なし

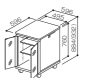




型	Kopenclo	_	KCS-700K1-G06	KCS-700K1-W06
式	シリンダーキー	CS-700K1-N06	CS-700K1-G06	CS-700K1-W06
製品	品質量(KCS/CS)	-/31.6(33.0)kg	38.3(39.7)/37.3(38.7)kg	38.6(40.0)/37.6(39.0)kg
	棚板枚数	2枚	2枚	2枚

900 タイプ







		Ψ	\ \(\nu_{\nu}\)	\ \times \(\nu_{\cup} \)
텔	Kopenclo	_	KCS-900K1-G06	KCS-900K1-W06
t	シリンダーキー	CS-900K1-N06	CS-900K1-G06	CS-900K1-W06
製品	出質量(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

シングルキャビネット







	型	Kopenclo	_	KCS-1000K1-G06	KCS-1000K1-W06
	式	シリンダーキー	CS-1000K1-N06	CS-1000K1-G06	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	1196(1243)	1195(1243)	111950.0243
型式	Kopenclo	_	KCS-1200K1-G06	KCS-1200K1-W06
式	シリンダーキー	CS-1200K1-N06	CS-1200K1-G06	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 ϕ 100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 ϕ 100キャスターを選択した場合の数値です。

AVキャビネット ノーマル (棚板タイプ)

KCS·CS(700/900/1000/1200)







扉なし







700 タイプ	

※写真は1000タイプ キャスターφ60です。



扉なし





		· ·	1 00	V~
ij	Kopenclo	_	KCS-700W1-G06	KCS-700W1-W06
t	シリンダーキー	CS-700W1-N06	CS-700W1-G06	CS-700W1-W06
占	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	_	KCS-900W1-G06	KCS-900W1-W06
式	シリンダーキー	CS-900W1-N06	CS-900W1-G06	CS-900W1-W06
製品	出質量(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







シングルキャビネット

プリンダーキー CS-1000W1-N06 CS-1000W1-G06 CS-1000W	W1-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	53.9(55.3)kg
棚板枚数 3枚 3枚 3枚	 枚

1200 タイプ







		•	·
Kopenclo	_	KCS-1200W1-G06	KCS-1200W1-W06
シリンダーキー	CS-1200W1-N06	CS-1200W1-G06	CS-1200W1-W06
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
相标状状	/ 桁	/ 村	△ 林7

%寸法図()内の数字は ϕ 100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 ϕ 100キャスターを選択した場合の数値です。





AVキャビネット EIA

KCS CS 1年 保証 F★★★★







KCS·CS(11U/16U/19U/23U)

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。

扉なし

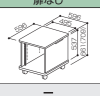






	1	1	ı	ı	

※写真は19Uタイプ キャスターφ60です。







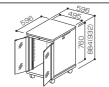
型	Kopenclo	_	KCS-11UK1-G06	KCS-11UK1-W06
式	シリンダーキー	CS-11UK1-N06	CS-11UK1-G06	CS-11UK1-W06
製品	品質量(KCS/CS)	-/27.7(29.1)kg	34.4(35.8)/33.4(34.8)kg	34.7(36.1)/33.7(35.1)kg
	棚板枚数	_	_	_

16U タイプ

キャビネット

シングルキャビネット







		U	V~	<i>V</i> [∞]
型	Kopenclo	_	KCS-16UK1-G06	KCS-16UK1-W06
式	シリンダーキー	CS-16UK1-N06	CS-16UK1-G06	CS-16UK1-W06
製品	留質量(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



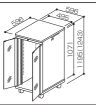


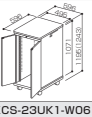


型	Kopenclo	_	KCS-19UK1-G06	KCS-19UK1-W06
式	シリンダーキー	CS-19UK1-N06	CS-19UK1-G06	CS-19UK1-W06
製品	品質量(KCS/CS)	-/39.0(40.4)kg	49.0(50.4)/48.0(49.4)kg	49.9(51.3)/48.9(50.3)kg
	棚板枚数	_	_	_

23U







	タイプ			
텔	Kopenclo	_	KCS-23UK1-G06	KCS-23UK1-W06
t	シリンダーキー	CS-23UK1-N06	CS-23UK1-G06	CS-23UK1-W06
製品	留質量(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

%寸法図()内の数字は ϕ 100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 ϕ 100キャスターを選択した場合の数値です。

KCS·CS(11U/16U/19U/23U)





シングルキャビネット

	-	-	
- 1	1		
- 1	9		
- 1			
- 1			
- 1	1		

製品質量(KCS/CS)







49.9(51.3)/48.9(50.3)kg

	写真は19Uタイプ キャスターø60です。			
		扉なし	ガラス扉	木 扉
	11U タイプ	999	36 (GOZ) 199 36 (GOZ) 199	150 Sept. 150 Se
型式	Kopenclo	_	KCS-11UW1-G06	KCS-11UW1-W06
式	シリンダーキー	CS-11UW1-N06	CS-11UW1-G06	CS-11UW1-W06
製品	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	884(332)	296 296 296 296 296 296 296 296 296 296	8884(932) 666 6884(932)
型式	Kopenclo	_	KCS-16UW1-G06	KCS-16UW1-W06
式	シリンダーキー	CS-16UW1-N06	CS-16UW1-G06	CS-16UW1-W06
製品	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	_	<u>–</u>	_
	19U タイプ	883 96 1017(1065)	883 883 1017(1065)	883 1017(1065)
型式	Kopenclo	_	KCS-19UW1-G06	KCS-19UW1-W06
式	シリンダーキー	CS-19UW1-N06	CS-19UW1-G06	CS-19UW1-W06

棚板枚数	_	
23U 9477	(in the latest of the latest o	
型 Kopenclo — KCS-23UW1-G06 KCS-23UW1-W0 式 シリンダーキー CS-23UW1-N06 CS-23UW1-W0	06	
式 シリンダーキー CS-23UW1-N06 CS-23UW1-G06 CS-23UW1-W0	6	
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		

49.0(50.4)/48.0(49.4)kg

%寸法図()内の数字は ϕ 100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 ϕ 100キャスターを選択した場合の数値です。

-/39.0(40.4)kg







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

スタンダードタイプ



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。

開口タイプ

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。

足入れ無し



足入れ有り



扉無し







ガラス扉



※足入れ無しの場合、扉を両面・片面が選択できます。

特長

キャビネット

卓

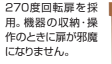
60φキャスターを6個装着

重量機器の搭載 時に底板の弛み を防止するため 増強。



 ϕ 60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 ϕ 60双輪のみになります。

270度の扉開閉





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。

両側面にノック穴を加工



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。



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。

側板放熱孔

通気口を側面板に 設けることで、シー ンに応じた設置が 可能。



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 /ックダウン式となります。

2 -	グラのカラーを主てのタイプにこ用息しました。 ※型式はすべてノックダウン式となります。						
		扉/	なし	ガラ	ス <u>扉</u>	木	扉
本体	本色	ウッド	ホワイト	ウッド	ホワイト	ウッド	ホワイト
	スタンダード已人てタイプ		2001 2001		2001 1002		1067
	式質量	CLA-16UM1-N06FS 74.	CLA-16UW1-NO6FS Okg	CLA-16UM1-G06FS 78.6		CLA-16UM1-W06FS 79	CLA-16UW1-W06FS 8kg
	スタノダードタイプ				FF		
	式	CLA-32UM1-N06NS					
製品	質量	76.	8kg	86.0	Okg	88	.3kg
見したフォンシー	用コピ人(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	75.0	Okg	76	.1kg
同 に が こ に に に に に に に に に に に に に	用コタイプ						
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	82.4	4kg	84	.6kg
タイプ	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	78.2	2kg	79	.3kg
	式 質量	CLA-32UM1-N06NC 76.	CLA-32UW1-N06NC	CLA-32UM1-G06NC 85.6			CLA-32UW1-W06NC
				1		1	







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。

CLB:組立後出荷

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。 ※足入れタイプは3Uになります。

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。





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。







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。



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







 $%\phi100$ 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。

※型式はすべてノックダウン式となります。







キャビネット





演台 / レクチャー卓共通

C-GS01

(ウッド)



オプション

(ホワイト)

C-GS02



C-WS02 (ホワイト)

C-TO1 棚板

EIA金具

C-E01

(ウッド)





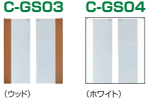
(ホワイト)

扉は2枚セットですが、1枚のみのご用意

演台用ガラス扉

レクチャー卓用ガラス扉

(ウッド)







演台用木扉

レクチャー卓用木扉

キャビネット

演台タイプ

AV キャビネット用 **レクチャー卓、演台には使用できません。

U-11NT(ブラック) / U-20NT(プレミアムホワイト)







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。











■AVキャビネット適用扉

U-L3G

型	式	+=	適用機種
ガラス扉	木 扉	カラー	迎 用依性
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:構	太(1). 鍵(2

型式		カラー	適用機種	
ガラス扉	木 扉	737-	迎 州 炫 俚	
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

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

C-D01 パワーディストリビューター



(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。





リアパネル

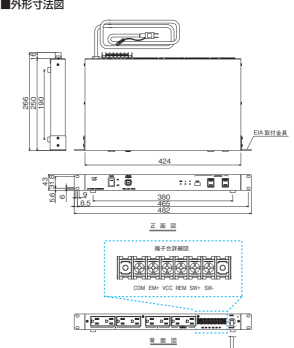


パワーアンブなどを主に接続できるよう、 電源スイッチ投入後約3秒間遅延して給電されます。

プレイヤーなどを主に接続します。

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

■外形寸法図



電源ケーブル 1.8m

■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台当たり) 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。 価格はすべてオープンです。 196

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

キャビネット

キャビネットオプション

表面は棚、裏面は引出しとして両面で使用可能。



EIA 金具

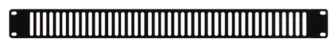
U-12U

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





- ●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ー抜け等 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)

コネクターパネル

AVキャビネットオプション

EIA オプション



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





*C-1UM, C-FB, C-FVId 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

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。 C-1UM (EIA 1U) 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



AUXパネル C-FX



音声パネル C-FA

換気パネル C-FV



LAN CAT6パネル C-FL6



(XX2II)







コンビパネルA C-FW1

電源パネル C-FP2

HDMIパネル C-FH



(電源+PC)



アース付き電源パネル C-FP3

コンビパネルB C-FW2



(PC+音声ミニ)

マイクキャノン入力パネル C-FM 1 マイクキャノン入力パネル C-FM2 コントロールパネルセットA C-1UM1



(オス2円)



※現場でケーブル長を調整できるよう電源 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。

キャビネットオプション

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。

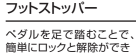


- ●9~14インチ相当の端末やタブレットを42台収納。
- ●タブレットに傷が付くのを防ぐ保護シート付き。
- ●換気ファン、ダイヤルロック、温度センサー等のオプションをご用意。



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。



ます。

キャビネット







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。

0100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 φ 100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。

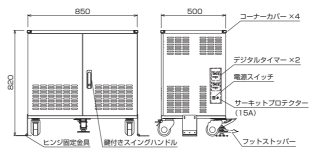


特長4 安全に配慮したコーナーカバー

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71W/台 合計1500W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)
	- 10-1 - 21# +b=-26 17

- ※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





オプション類はすべてご発注時の組み込みになります。ご発注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施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。

充電保管庫内への塵や埃の侵入を防ぐ



==== ※C-DTC4/5/6は保証対象外です。



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

C-DTC6

6枚のカバー(交換用)。



充電保管庫/オプション