



## ローカルコンソールコントローラー

### ローカルおよびリモートアクセスをコントロール

RaritanのローカルコンソールコントローラーLCC-USB-VGAやLCC-USB-DVIは、2台のコンソールから1台のコンピューターに先着順方式でアクセスできるコンソールスイッチデバイスです。別バージョンのLCC-USB-VGA-6MCには、外部スイッチに接続するためのケーブルが付属しています。

LCCは、製造業および工場環境向けに設計されています。1台のコンピューターまたは製造装置に接続されたLCCは、ローカルアクセスはもちろん、リモートアクセスも可能です。また、ローカルメンテナンスやローカル使用の際には安全性を確保するためにリモートアクセスを切断することもできます。

No.	
1	コンソール切替/LCCデバイスリセット用ボタン
2	C1のビデオ出力
3	キーボード/マウス用USBポート
4	C2のビデオ出力
5	キーボード/マウス用USBポート

### LCC-USB-VGA前面(コンソール側)



### 主な特長とメリット

- ・ 2台のコンソールで1台のコンピューターを制御
- ・ I/Oポートによるドライ接点をサポート
- ・ DVI-D または VGA ビデオをサポート
- ・ Raritan Dominion KX IIIおよびKX-IVを介したリモート接続が可能

### 特長 (LCC-USB-VGA限定)

- ・ DIPスイッチによる設定機能を提供
- ・ ラックマウントが可能
- ・ プッシュボタンとホットキーによるコンソール切り替えをサポート

### 特長 (LCC-USB-DVI限定)

- ・ ローカルサイトとリモートサイトのユーザー間のコミュニケーションのためのチャットルーム機能 (日本語未サポート)
- ・ リモートユーザーからローカルユーザーへのOSD画像の割り当てをサポート

## LCC-USB-VGA 背面 (PC側)



No.	
6	ミニDIN (ドライ接点)
7	PCポート (コンボフリーケーブル)
8	DIPスイッチ (機能設定)
9	ミニUSB (ファームウェアアップグレード)
10	DCジャック

## LCC-USB-DVI前面(コンソール側)



No.	
a	電源LEDインジケータ
b	C1 / C2 アクティブ LED インジケータ
c	「C1単独モード」「C1/C2共有モード」切替ボタン
d	DVI-I (デジタル/アナログ) 出力 (C1モニター)
e	C1 キーボード/マウス
f	DVI-I (デジタル/アナログ) 出力 (C2モニター)
g	C2ローカル側フラッシュドライブアップグレードまたはリモート側仮想メディア

## LCC-USB-DVI背面(PC側)

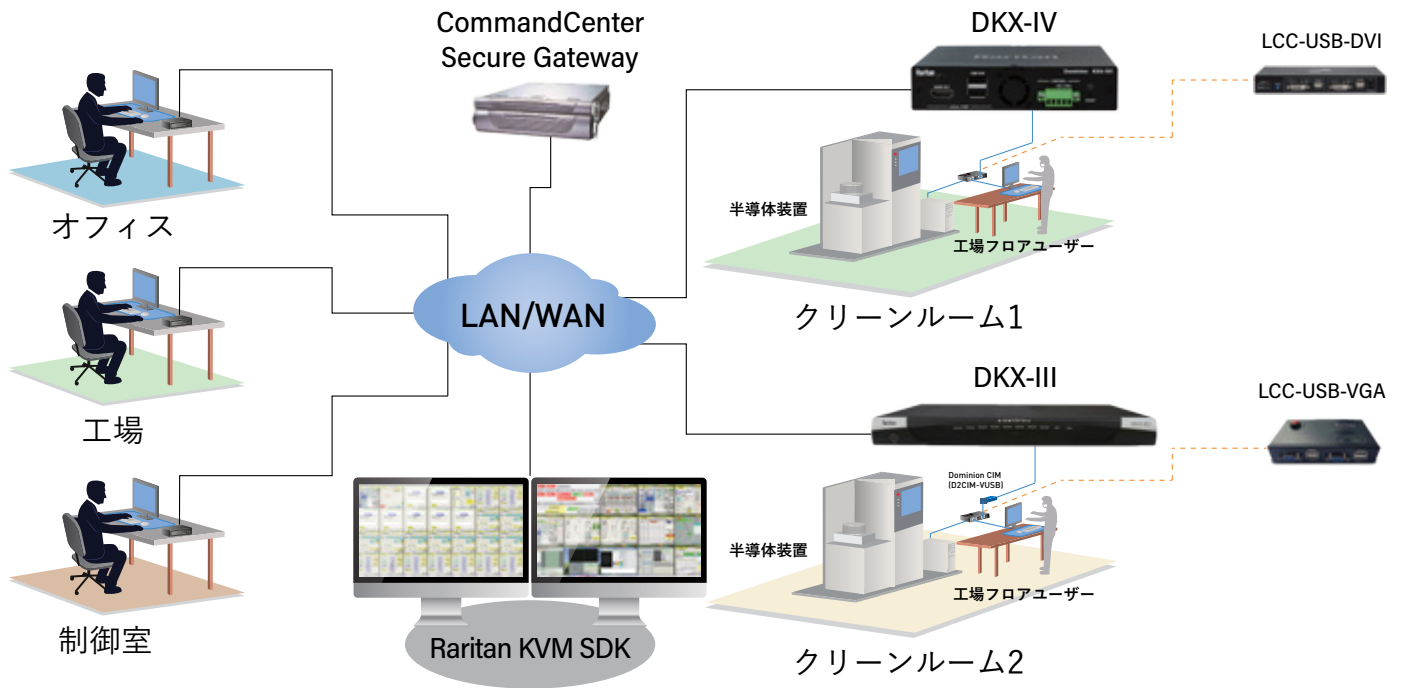


No.	
h	アース端子
i	5V DC電源ジャック
j	USB タイプ Bソケット (USB A-BケーブルでPCに接続)
k	DVI-Dデジタルビデオ入力 (PCのDVI-D出力に接続)
L	コントロールポート (外部押しボタン用) ピン1 (白オレンジ) /ピン2 (オレンジ) : 外部押しボタン接続用 ピン3/4/5/6/7/8 : 予約

仕様

機能	LCC-USB-VGA	LCC-USB-DVI		
コンソール接続	2	2		
コンピュータ接続	1	1		
コンソール選択	ホットキー、プッシュボタン			
コネクタ	コンソールポート	キーボード	2 × USBタイプ A メス (ホワイト)	2 × USBタイプ A メス (ホワイト)
		マウス	2 × USBタイプ A メス (ホワイト)	2 × USBタイプ A メス (ホワイト)
		ビデオ	2 × HDB15 メス (ブルー)	2 × DVI-I メス (ホワイト)
	コンピュータポート	1 × HDB15 メス (ブラック)	1 × USB B メス (ホワイト) 、1 × DVI-I メス (ホワイト) デジタルのみ	
	電源	1 × DCジャック	1 × DCジャック	
	ファームウェアアップグレード	1 × ミニUSB メス	1 × USB タイプ A @コンソールポート 2	
	コントロールポート	1 × 6ピンミニDIN (ブラック)	1 × RJ45 8P8C (ブラック)	
スイッチ	動作モード選択	1 × プッシュボタン (レッド)	操作モード選択: 1 × プッシュボタン (ブラック) リセット: 1 × タクトスイッチ (ブラウン)	
	リセット			
	DIP	1 × 4ピン (ブルー)	N/A	
LED	電源	1 × イエロー	1 × レッド	
	ユーザー選択	2 × グリーン	1 × グリーン	
ビデオ解像度	1920 x 1440 @ 60Hz、DDC2B	1920 x 1080@60Hz、DDC		
コンソールフリータイムアウト設定	10 / 60 / 180 / 300秒	1~9秒		
消費電力	DC 5V / 2A	DC 5V / 4A		
環境	動作温度	0-50°C	0-55°C	
	保管温度	-20-60°C	-20-60°C	
	湿度	0-80% RH、結露なきこと	0-80% RH、結露なきこと	
物理的仕様	ハウジング	金属	金属	
	重量	350g	630g	
	外形寸法 (W x D x H)	135 mm x 84 mm x 29 mm	221 mm x 105.3 mm x 26 mm	
安全規格	CE、FCC、VCCI	FCC、CE、RoHS、WEEE		
ローカルコンソールコントローラ	LCC-USB-VGA	LCC-USB-DVI		
KVMケーブル	LCDCBL-20 (1.8M; PS/2+USB+VGA )	DVI-D ケーブル + USB タイプ B - タイプ A		
ラックマウント	可	不可		
チャットルーム	N/A	可 (日本語未サポート)		
パッケージの内容	1 × ローカルコンソールコントローラ- LCC-USB-VGA		1 × ローカルコンソールコントローラ- LCC-USB-DVI	
	1 × 1.8M コンボフリーケーブル		1 × DC 5V/ 4A	
	1 × ユニバーサルDC 5V 2Aユニバーサルパワーアダプタ		1 × DVI - DVIケーブル	
	1 × クイックインストールガイド		1 × VGA - DVIケーブル	
			1 × USB-A - USB-Bケーブル	
			2 X DVI - VGAアダプター	
画像の割り当て	不可	可		

## RARITAN半導体製造業向けソリューション



詳細についてはこちらをご覧ください。

[raritan.com/jp/lcc](https://raritan.com/jp/lcc)

[Raritan.com/jp](https://raritan.com/jp)

[sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)

©2025 Legrand. All rights reserved. ルグランのデータ、パワー&コントロール部門は、Approved Networks、Ortronics、Raritan、Server Technology、Starlineといった業界をリードするブランドによって、データセンター、ビルディングネットワーク、設備インフラ向けの革新的なソリューションを生み出しています。当部門は、より生産的で持続可能な未来のために、ワールドクラスの製品を設計、製造、販売しています。ルグランの技術の卓越した信頼性は、数十年にわたる実証済みの性能と研究開発への献身的な取り組みから生み出されています。V2145