

RCU-VIA Remote Hardware Manual

2018-11-30 / TR-RCU-VIA





免責事項

本マニュアルは、オリジナルマニュアルTR-RCU-VIA.pdfの理解の補助用に作成されています。

本マニュアルの内容は、予告なく変更することがあります。

本マニュアルは、正確/最新/信頼できるように注意を払い作成しておりますが、株式会社フォトロンは本マニュアルの内容/品質については如何なる保証も行っておらず、間違い/エラーおよびそれらが原因となり発生した損失や損害については一切責任を負いません。

著作権

本マニュアルは、TR-RCU-VIA.pdfの日本語翻訳版です。

本マニュアルの著作権は、株式会社フォトロンに帰属します。

商標

すべての製品およびブランド名は、EVS、または、各所有者の商標または登録商標です。

改良要求

本マニュアルの内容に間違いがあれば、株式会社フォトロンまでご連絡下さい。

より良いマニュアル作成のために、ご協力をお願いします。



目次

目次	005
はじめに	007
商業用参考資料	007
シャーシの寸法	008
電源	009
ハードウェア	009
I/Os	009

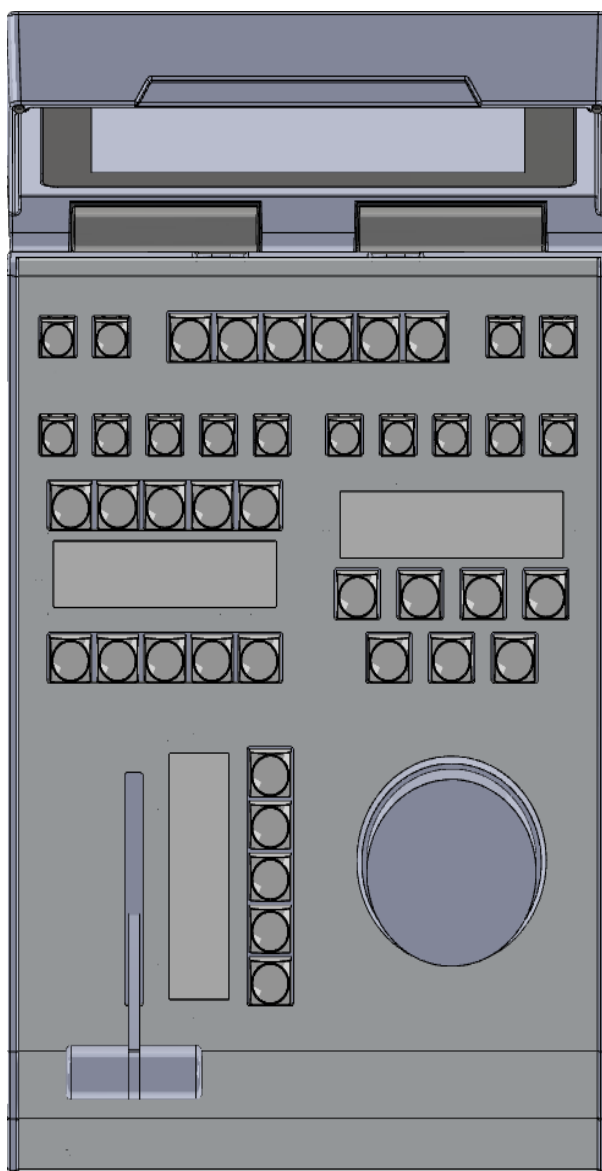


はじめに

このマニュアルでは、各種ハードウェア構成の概要、およびコネクタの簡単な説明を提供します。

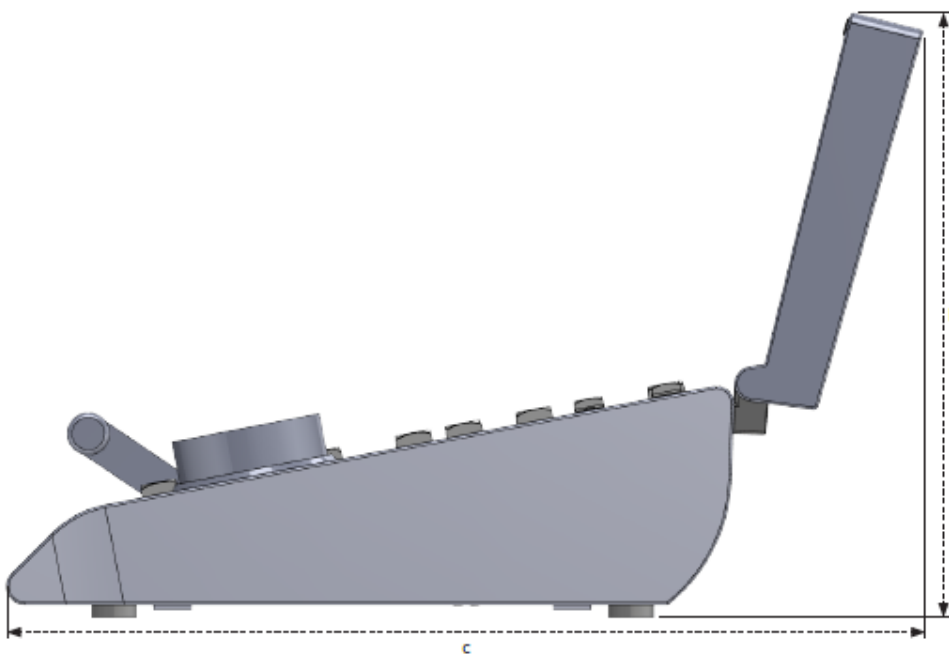
商業用参考資料

●RCU-VIA: リモート LSM-VIA



シャーシの寸法

	mm	in
a	212.00	8.35
b	240.00	9.45
c	366.00	14.40



電源

電源(a)は、冗長(b)でホットスワップ可能(c) です。

仕様:

AC入力: 100-240V、50-60Hz、0.7-0.25A

DC出力: 70W

ハードウェア

CPU: Arm Cortex A9 Dual core

メモリ: 1 GB

I/Os

4 x USB 2.0 ports

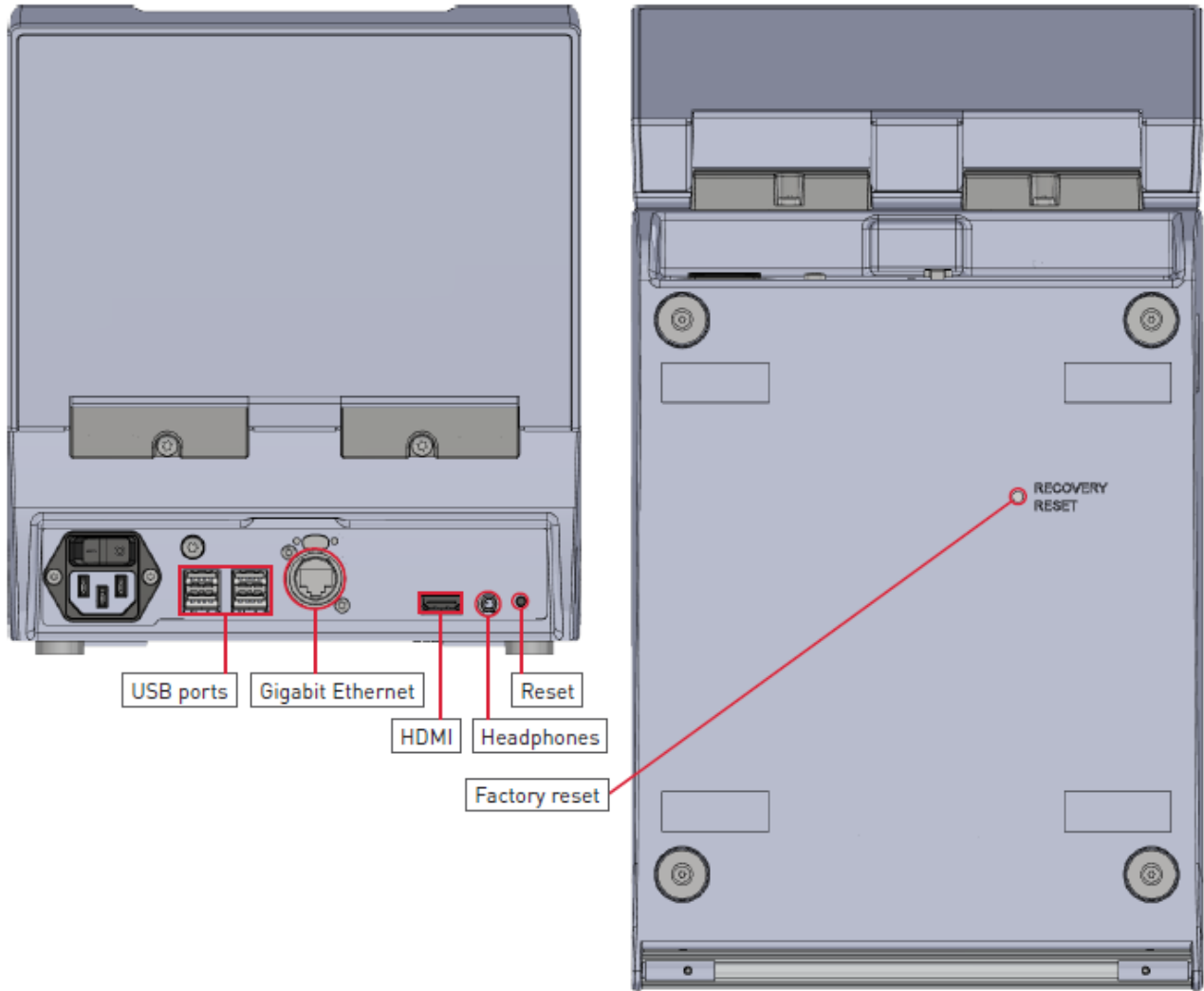
1 x Gigabit Ethernet port (RJ45)

1 x HDMI port

1 x 3.5mm headphones jack

1x Reset button

1x Factory reset button





RCU-VIA Remote
Hardware Manual
2018-11-30 / TR-RCU-VIA

発行年月 2020年 11月 発行

株式会社フォトロン
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105
神保町三井ビルディング21階

©2020.PHOTRON LIMITED、All rights reserved. Printed in Japan.