

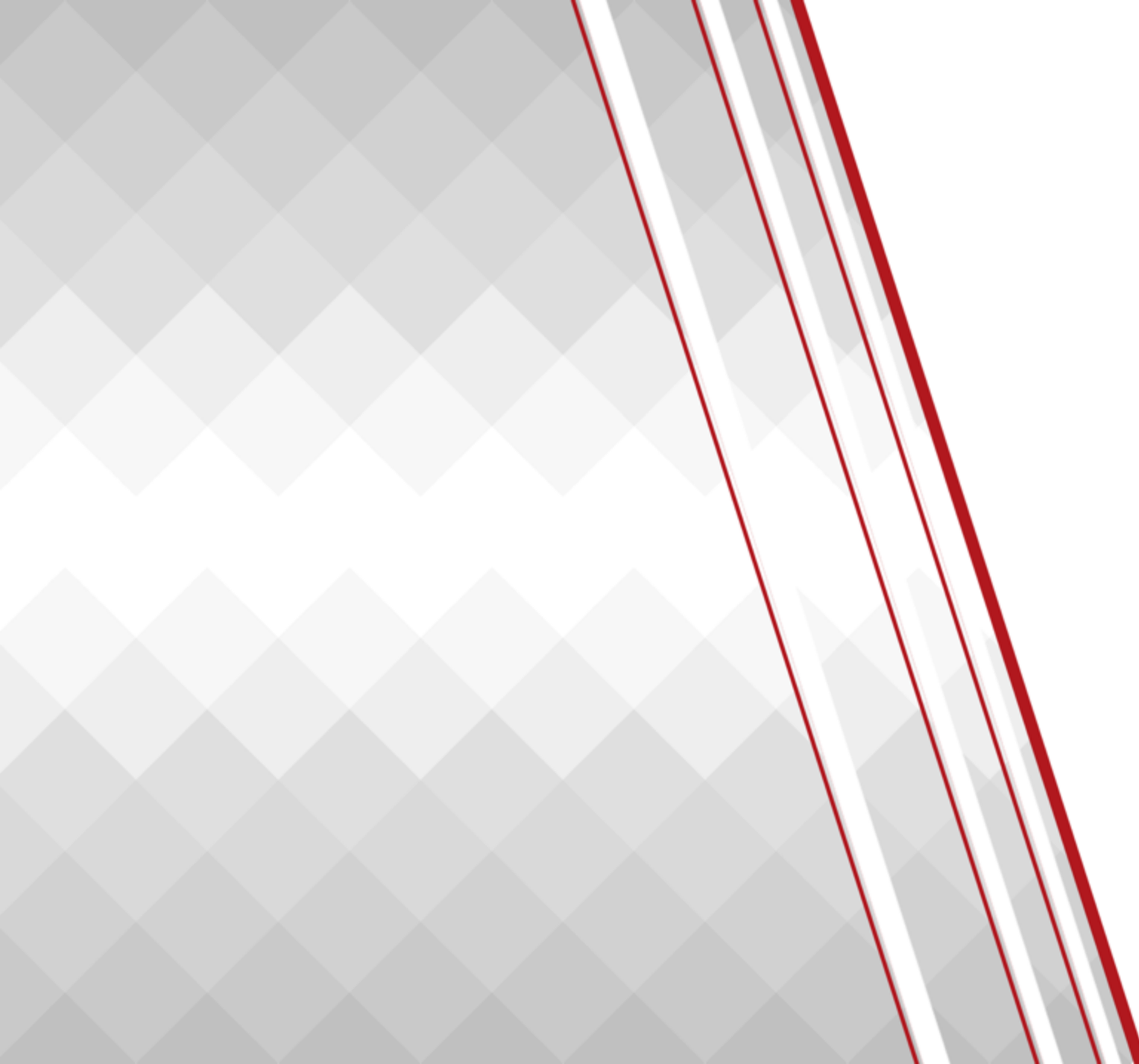
Flex 5150 開封の巻

ベリタステクノロジーズ合同会社

VERITAS

免責事項

- ベリタステクノロジーズ合同会社は、この文書の著作権を留保します。また、記載された内容の無謬性を保証しません。
- VERITAS の製品は将来に渡って仕様を変更する可能性を常に含み、これらは予告なく行われることもあります。
- なお、当ドキュメントの内容は参考資料として、読者の責任において管理/配布されるようお願いいたします。二次利用される場合、弊社はその成果物に対して責任を負いません。



Flex 5150 本体

VERITAS™

外装

全体像、正面



- 1個口での納品されます。
- VERITASロゴが印字されています。

外装

箱側面



- シールが2枚添付されております。



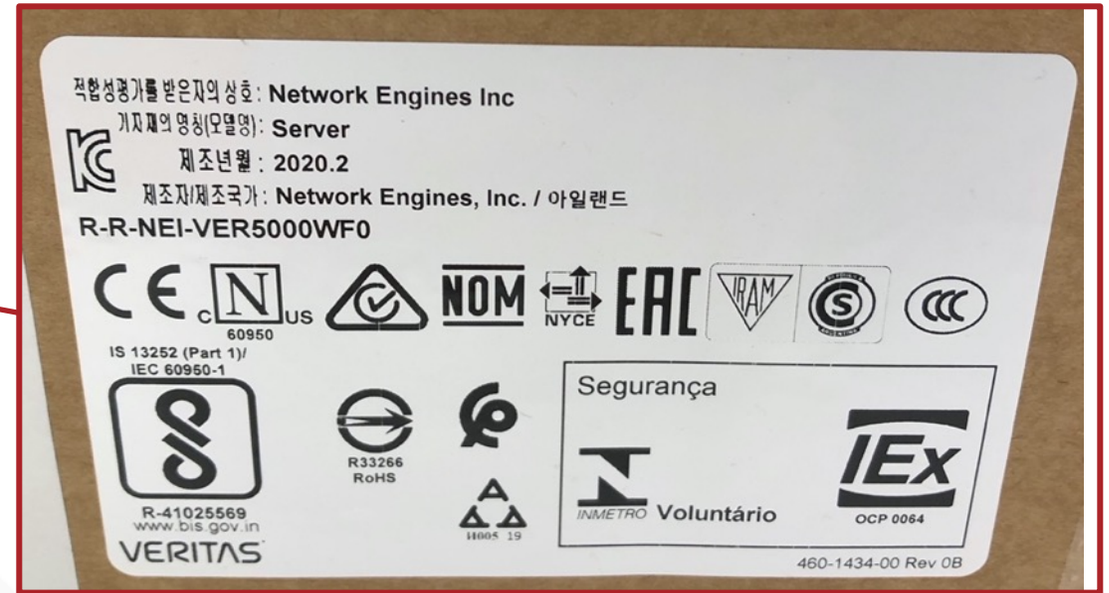
外装

箱側面 (シール詳細)



外装

箱側面 (シール詳細)

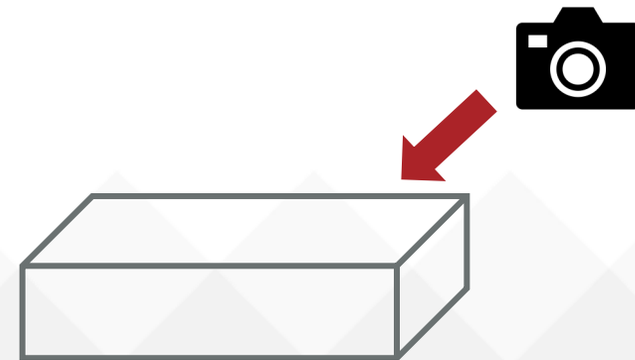


外装

箱背面部



- VERITASロゴが印字されています。





外装

箱側面



- シールが1枚添付されております。



外装

箱側面 (シール詳細)

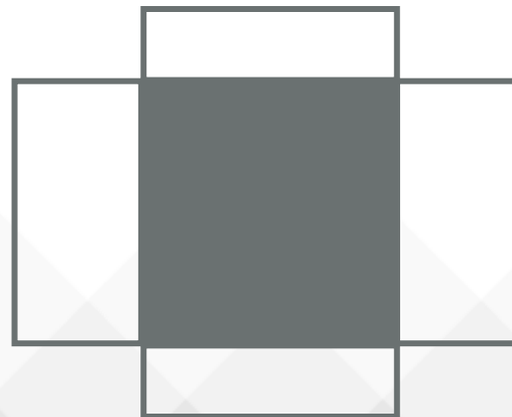


開封

上部

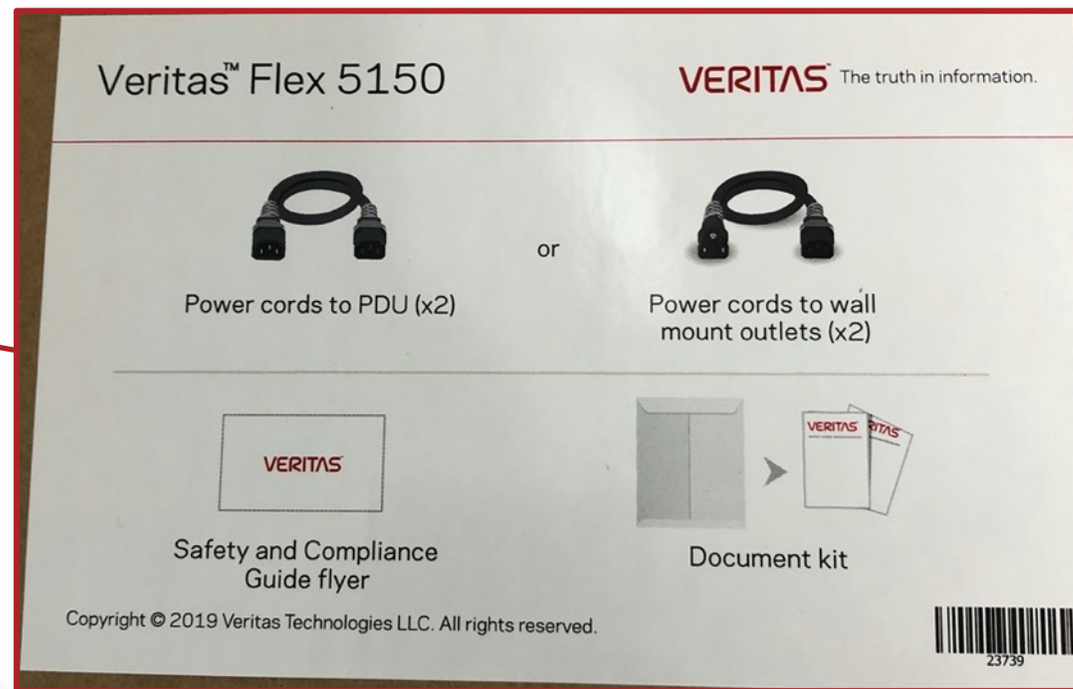
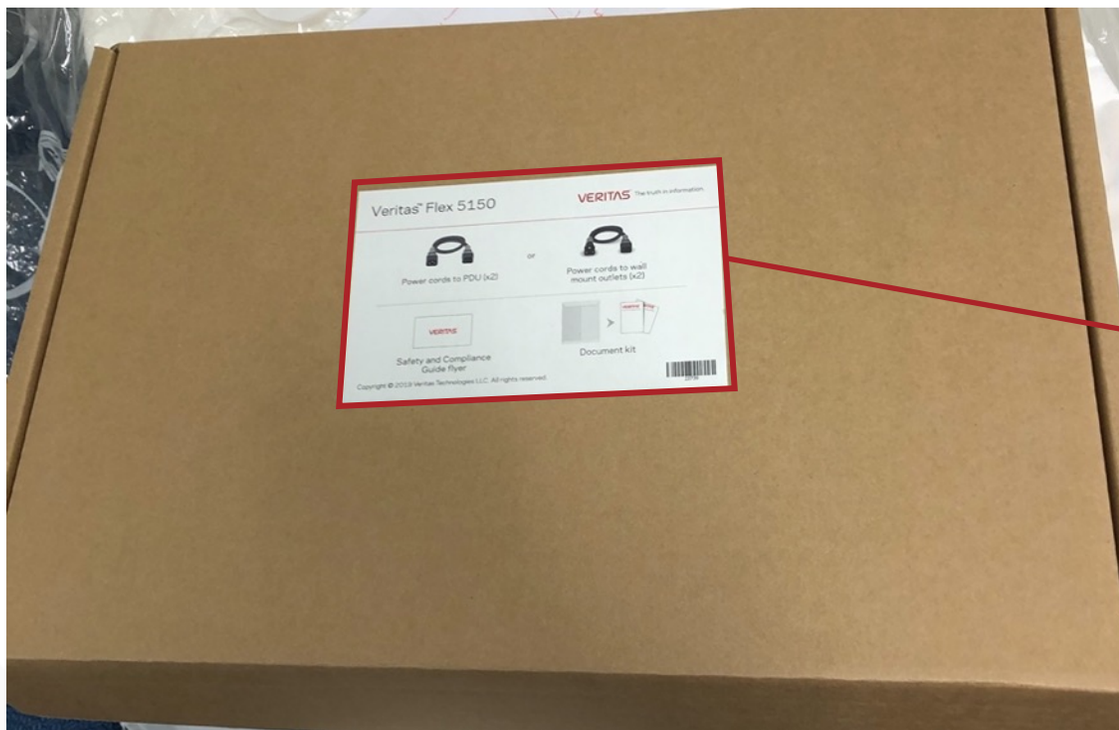


- 箱が2つと梱包されたアプライアンスを確認できます。
 - アクセサリーBOX
 - ベゼルBOX
 - Flex5150



開封

アクセサリ-BOX



開封

アクセサリBOX（開封）



- 内容物の確認ができます。
 - 電源ケーブル
 - Safety and Compliance Guide（QRコードの用紙）
 - Document Kit

開封

アクセサリBOX（200V用電源ケーブル）



- 200V用の電源ケーブルが2本同梱されています。
- 100V用の電源ケーブルに関しては後述します。

開封

アクセサリ-BOX (200V用電源ケーブル:詳細)



- コネクタ形状
 - C13

開封

アクセサリ-BOX (200V用電源ケーブル:詳細)



- CEマーク

開封

アクセサリ-BOX (200V用電源ケーブル:詳細)



- CEマーク、ENECマーク、CCCマークなど

開封

アクセサリ-BOX (200V用電源ケーブル:詳細)



- コネクタ形状
 - C14

開封

アクセサリ-BOX (200V用電源ケーブル:詳細)



- ULマークなど

開封

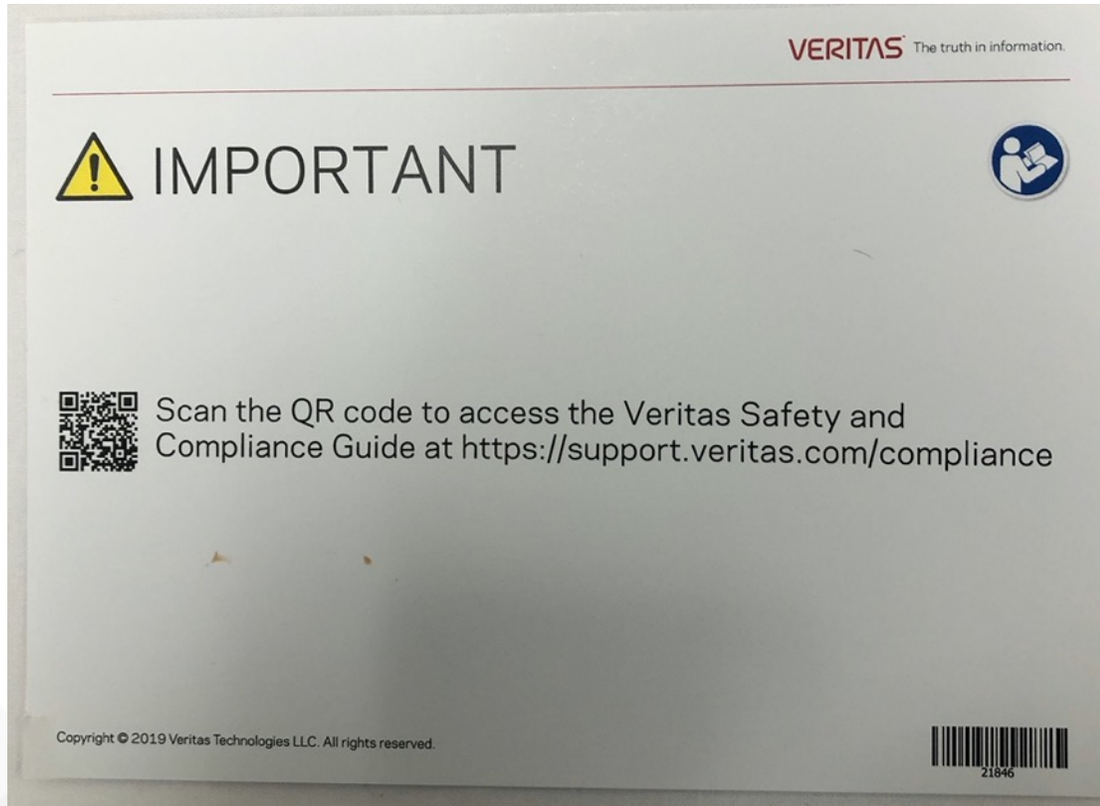
アクセサリ-BOX (200V用電源ケーブル:詳細)



- ENECマーク
- CCCマーク など

開封

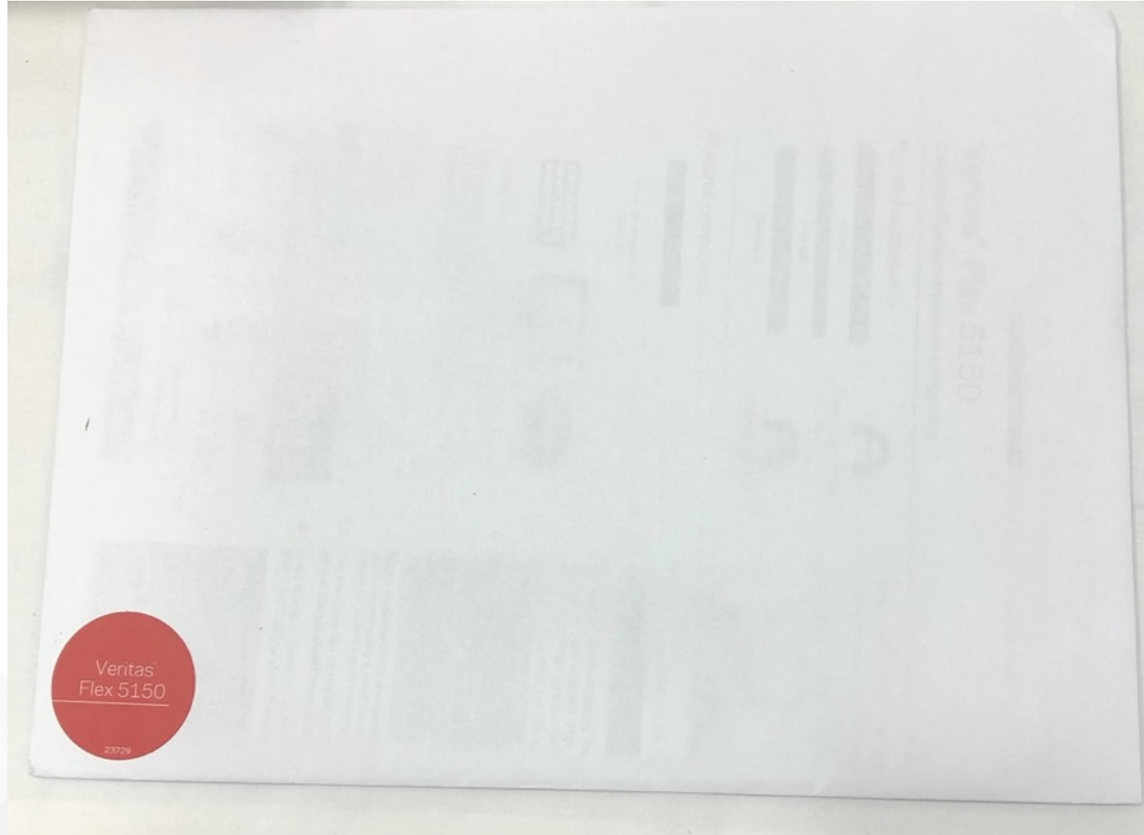
アクセサリ-BOX (Safety and Compliance Guide)



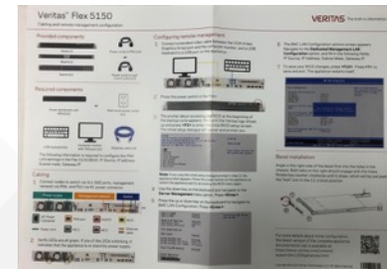
- Safety and Compliance Guide
 - WEBサイトへアクセスし、内容を確認してください。

開封

アクセサリBOX (Document Kit)



- 封筒に以下のドキュメント類が同梱されております。
 - Caballing and remote management configuration doc
 - Veritas Software License Agreement
 - Hardware Warranty Agreement



Veritas
Software
License
Agreement

Hardware
Warranty
Agreement

開封

アクセサリ-BOX (Document Kit)

Veritas™ Flex 5150
Cabling and remote management configuration

VERITAS The truth in information.

Provided components

- Node (x1)
- Bezel (x1)
- Switch (x1)
- Power cords to PDU (x2)
- Power cords to wall mount outlet (x2)

Required components

- Power distribution unit (PDU) (x1)
- Wall mount power outlet (x1)
- USB keyboard (x1)
- Computer monitor with VGA port (x1)
- Ethernet cable (x5)

The following information is required to configure the IPMI LAN settings in the Flex 5150 BIOS: IP Source, IP address, Subnet mask, Gateway IP

Cabling

- 1 Connect nodes to switch via 4x1 GbE ports, management network via IPMI, and PDU via AC power connector.

Configuring remote management

- 1 Connect a standard video cable between the VGA (Video Graphics Array) port and the computer monitor, and a USB keyboard to a USB port on the appliance.
- 2 Press the power switch in the front.
- 3 The prompt about accessing the BIOS at the beginning of the startup cycle appears. Wait until the Veritas logo shows up and press <F2> to enter the initial BIOS setup screen. The initial setup dialogue will appear and prompt you.

Note: If you miss the initial setup dialogue prompt in step 3, the appliance shell appears. Press the power button on the appliance to restart the appliance and try accessing the BIOS menu again.

- 4 Use the down key on the keyboard and navigate to the **Server Management** menu option. Press <Enter>.
- 5 Press the up or down key on the keyboard to navigate to **BMC LAN Configuration**. Press <Enter>.

6 The BMC LAN Configuration options screen appears. Navigate to the **Dedicated Management LAN Configuration** option, and fill in the following fields: IP Source, IP Address, Subnet Mask, Gateway IP

7 To save your BIOS changes, press <F10>. Press <Y> to save and exit. The appliance restarts itself.

Bezel installation

Angle in the right side of the bezel first into the holes in the chassis. Both tabs on the right should engage with the holes. Rotate key counter-clockwise until it stops, which will be just past the "lock" icon in the 11 o'clock position.

For more details about initial configuration, the latest version of the complete appliance documentation set is available at: https://www.veritas.com/content/support/en_US/Appliances.html

Copyright © 2019 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

- Caballing and remote management configuration doc



開封

アクセサリ-BOX (Document Kit)

Veritas
Software
License
Agreement

- Veritas Software License Agreement



開封

アクセサリ-BOX (Document Kit)

Hardware
Warranty
Agreement

- Hardware Warranty Agreement

開封

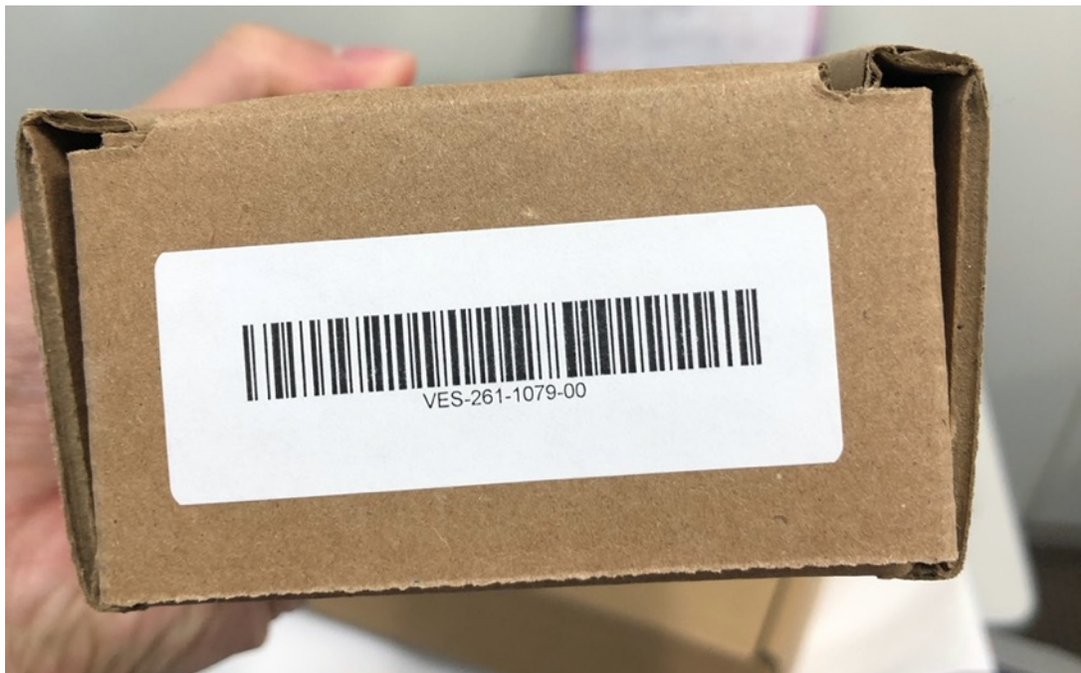
ベゼル (外装)

- ベゼルBOX



開封

ベゼル (外装)



- 向かって右側にバーコード



開封

ベゼル（開封）



- 発泡スチロールとビニル袋で梱包されたベゼル

開封

ベゼル（開封）



- ベゼル用の鍵が2つ同梱されています。

開封

ベゼル（開封）



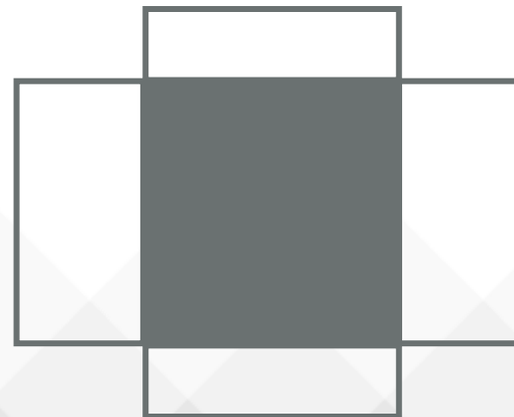
- 箱と袋から出したベゼルと鍵

開封

アクセサリ-BOXとベゼルを取り除いた上部からの写真



- Flex5150アプライアンスX
- アプライアンスの下に100V用の電源ケーブルが同梱されている。



開封

100V用電源ケーブル



- コネクタ形状
 - C13

開封

100V用電源ケーブル



- PSEマーク

開封

100V用電源ケーブル



- 反対側

開封

100V用電源ケーブル



- コネクタ形状
 - NEMA 5-15P
- PSEマークなど

Flex 5150

全体像

- ベゼル付

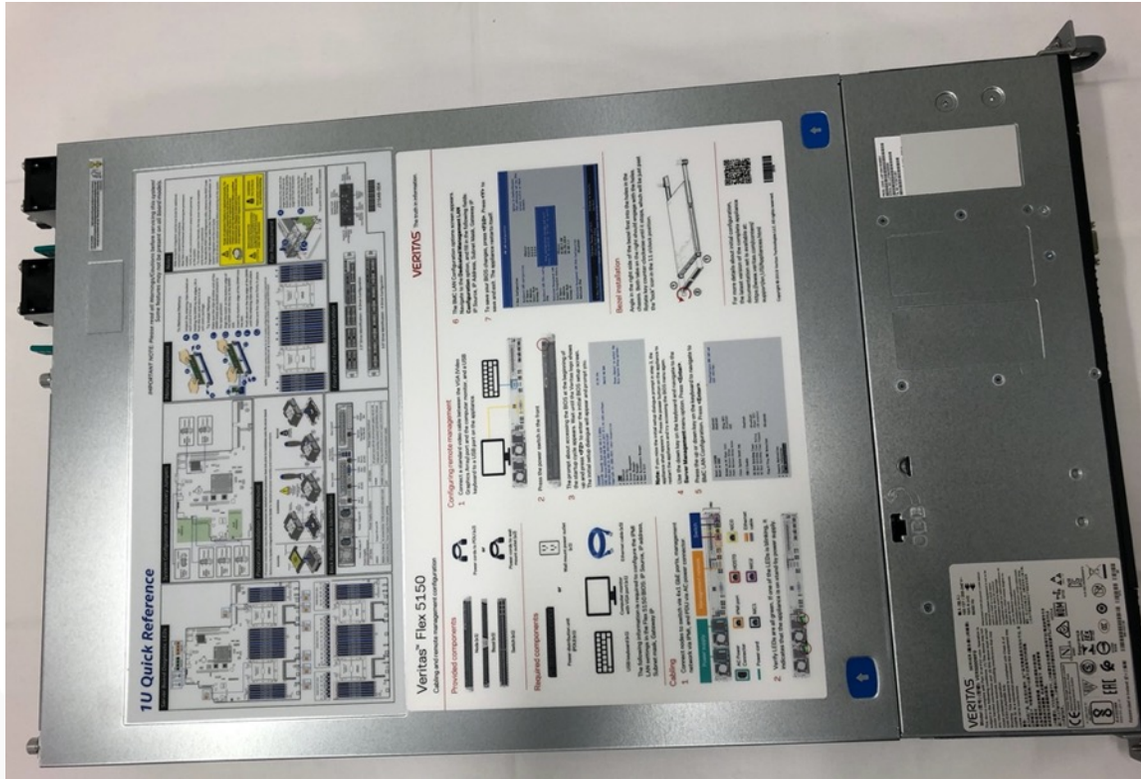


- ベゼル無し



Flex 5150

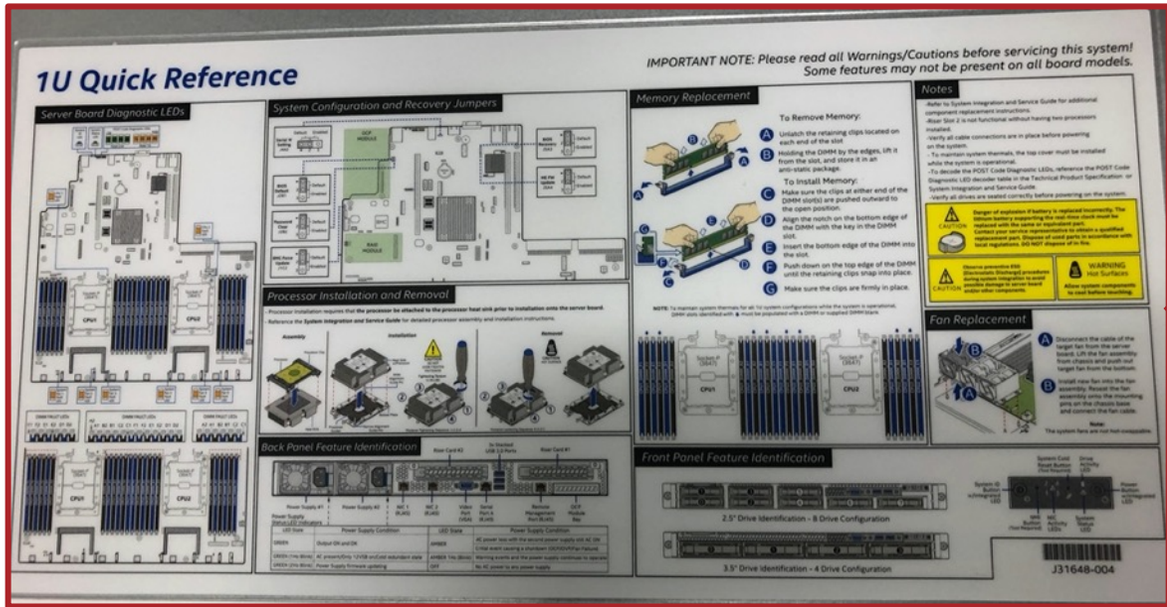
上部



- 以下が貼り付けられています。
 - Quick Reference
 - Cabling and remote management configuration

Flex 5150

上部詳細 (Quick Reference)

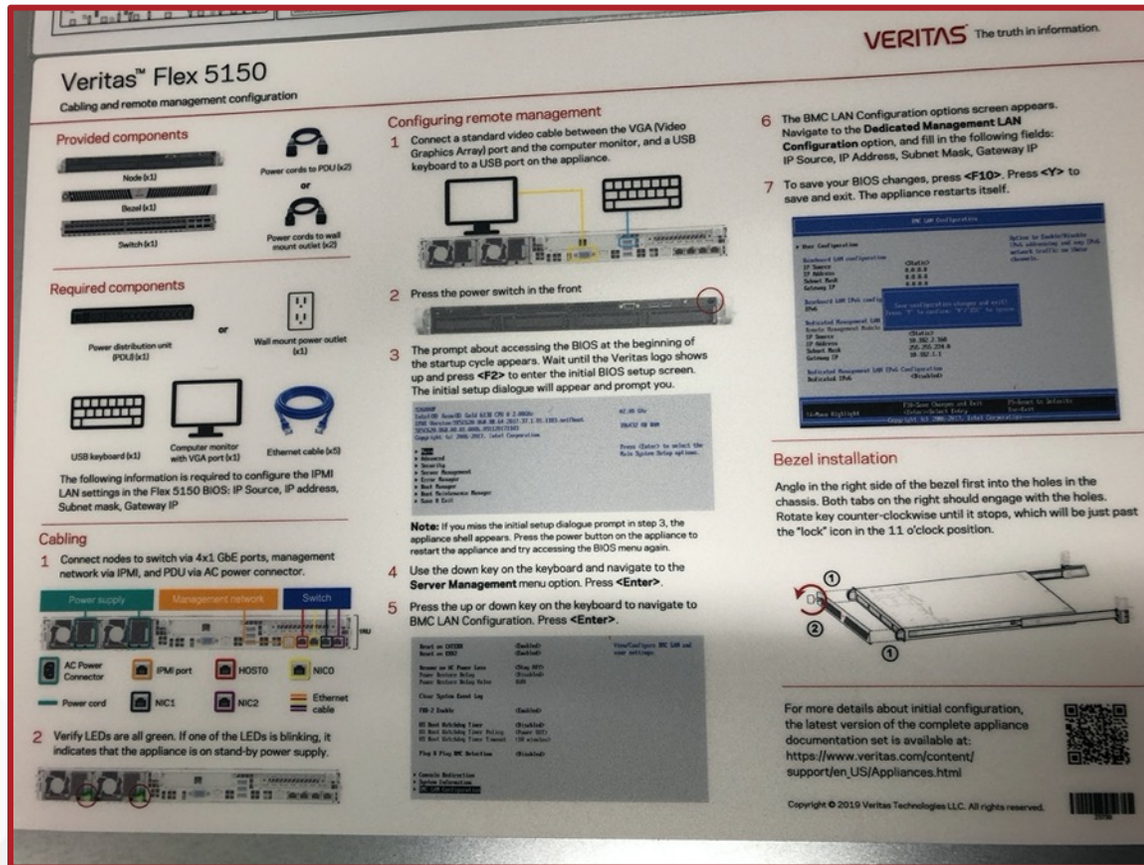


- Quick Reference



Flex 5150

上部詳細 (Quick Reference)



Veritas™ Flex 5150
Cabling and remote management configuration

Provided components

- Node (x1)
- Bezel (x1)
- Switch (x1)
- Power cords to PDU (x2)
- Power cords to wall mount outlet (x2)

Required components

- Power distribution unit (PDU)(x1) or Wall mount power outlet (x1)
- USB keyboard (x1)
- Computer monitor with VGA port (x1)
- Ethernet cable (x5)

The following information is required to configure the IPMI LAN settings in the Flex 5150 BIOS: IP Source, IP address, Subnet mask, Gateway IP

Cabling

1 Connect nodes to switch via 4x1 GbE ports, management network via IPMI, and PDU via AC power connector.

Configuring remote management

1 Connect a standard video cable between the VGA (Video Graphics Array) port and the computer monitor, and a USB keyboard to a USB port on the appliance.

2 Press the power switch in the front

3 The prompt about accessing the BIOS at the beginning of the startup cycle appears. Wait until the Veritas logo shows up and press <F2> to enter the initial BIOS setup screen. The initial setup dialogue will appear and prompt you.

Note: If you miss the initial setup dialogue prompt in step 3, the appliance shell appears. Press the power button on the appliance to restart the appliance and try accessing the BIOS menu again.

4 Use the down key on the keyboard and navigate to the **Server Management** menu option. Press <Enter>.

5 Press the up or down key on the keyboard to navigate to **BMC LAN Configuration**. Press <Enter>.

6 The BMC LAN Configuration options screen appears. Navigate to the **Dedicated Management LAN Configuration** option, and fill in the following fields: IP Source, IP Address, Subnet Mask, Gateway IP

7 To save your BIOS changes, press <F10>. Press <Y> to save and exit. The appliance restarts itself.

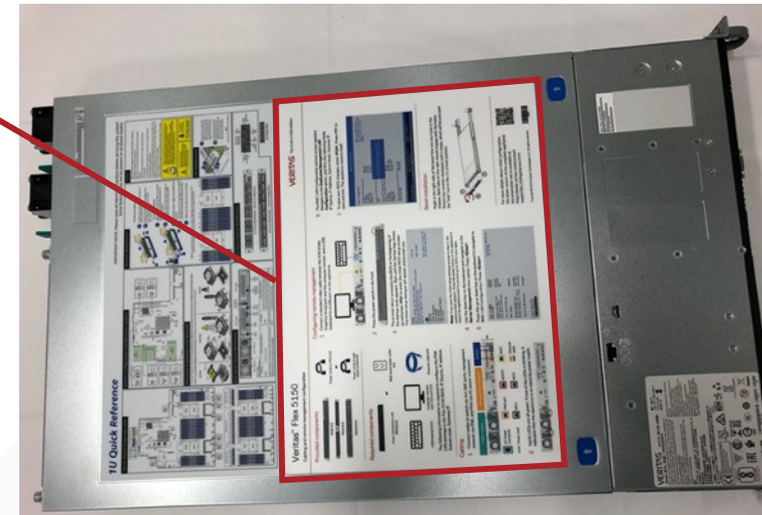
Bezel installation

Angle in the right side of the bezel first into the holes in the chassis. Both tabs on the right should engage with the holes. Rotate key counter-clockwise until it stops, which will be just past the "lock" icon in the 11 o'clock position.

For more details about initial configuration, the latest version of the complete appliance documentation set is available at: https://www.veritas.com/content/support/en_US/Appliances.html

Copyright © 2019 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

- Cabling and remote management configuration
 - アクセサリーBOX内のDocument Kitにも同梱されています。

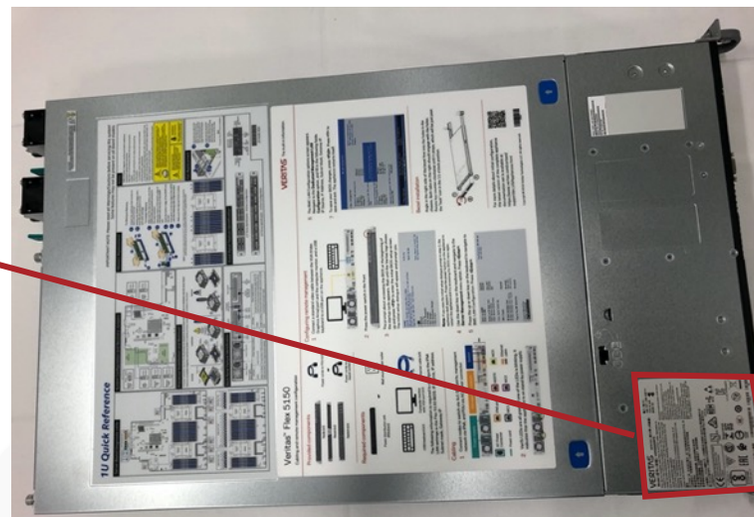


Flex 5150

上部詳細 (Quick Reference)



■ 各種規格

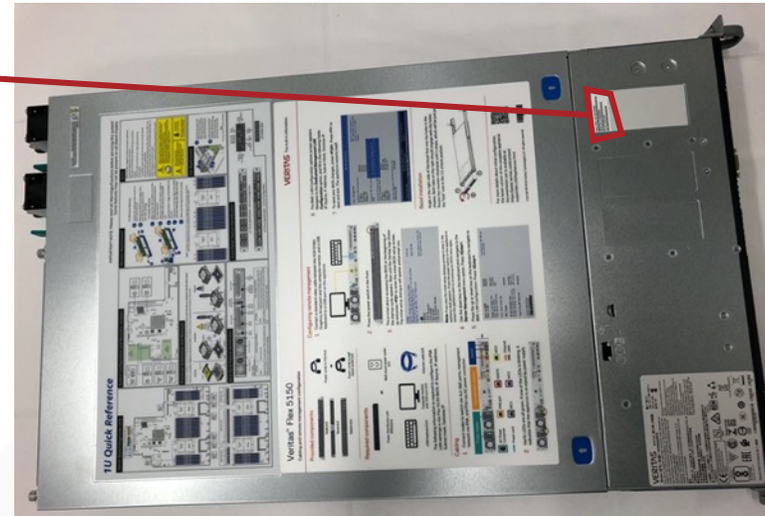


Flex 5150

上部詳細 (Quick Reference)

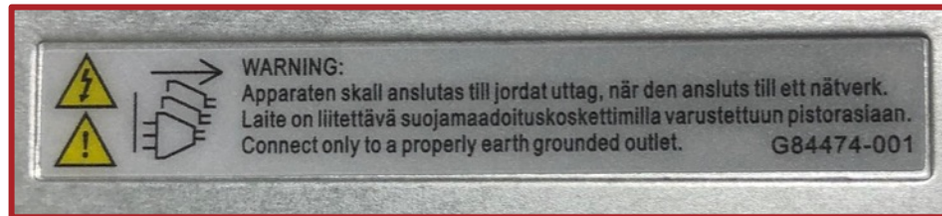


- 筐体自体のシリアル番号など
 - Flex5150のシリアル番号は後述します。



Flex 5150

上部詳細 (Quick Reference)



- WARNINGパネル





Flex 5150

前面部



■ 前面部

Flex 5150

前面部詳細

- 左上部のカードでFlex5150の製品シリアル番号などの情報を確認することができます。



Flex 5150

右側面



- 正面向かって右側



Flex 5150

右側面詳細



- バーコードが添付



Flex 5150

左側面



- 正面向かって左側

Flex 5150

背面部



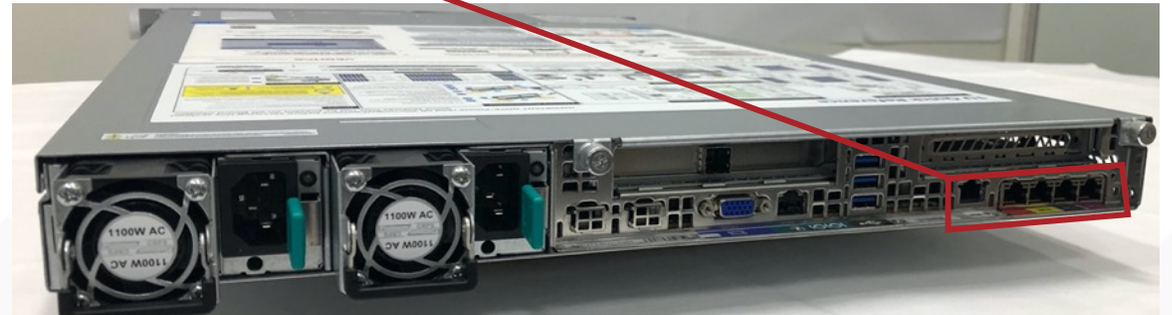
■ 背面部

Flex 5150

背面部詳細



- HOST0 : Flex5150管理ポート
- NIC0-2 : インスタンス用ポート
- IPMI : リモート管理用ポート

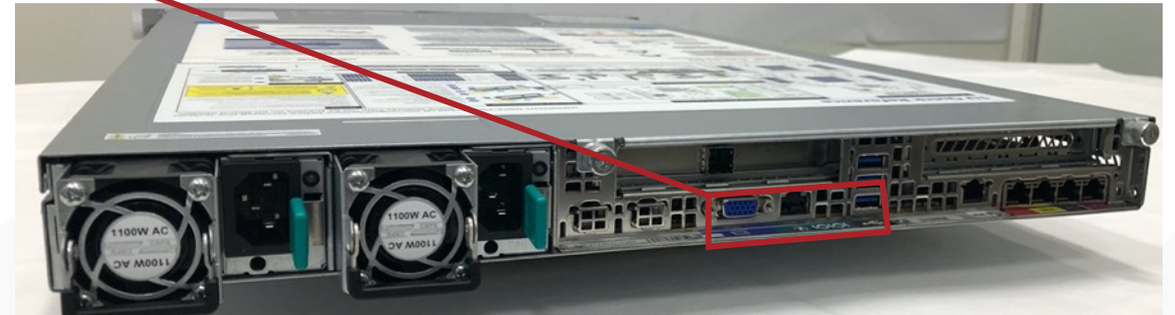


Flex 5150

背面部詳細



- USBポート
- シリアルポート
- VGA端子

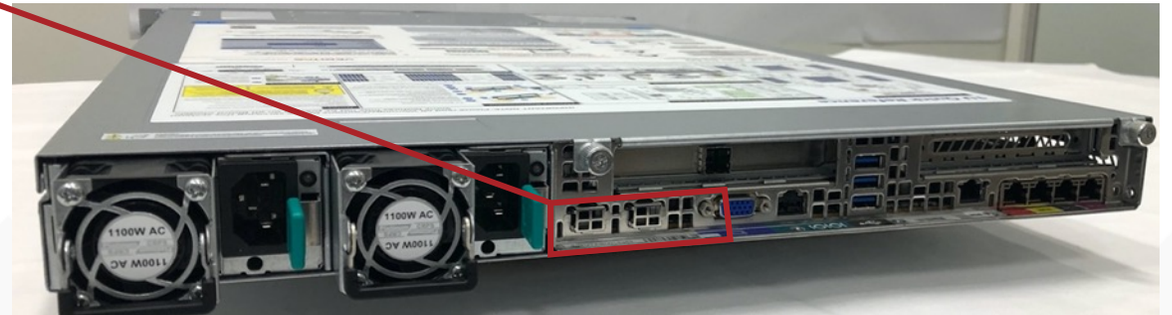


Flex 5150

背面部詳細

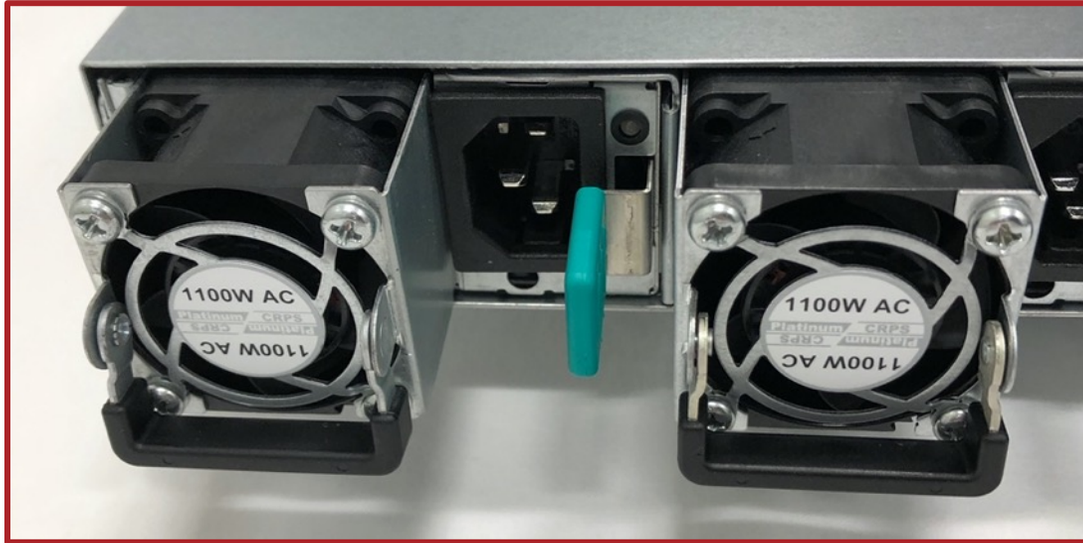


- Flex5150のシリアル番号 (VRTSXXXXXXXX)
- 前面パネルでもシリアル番号を確認できます。

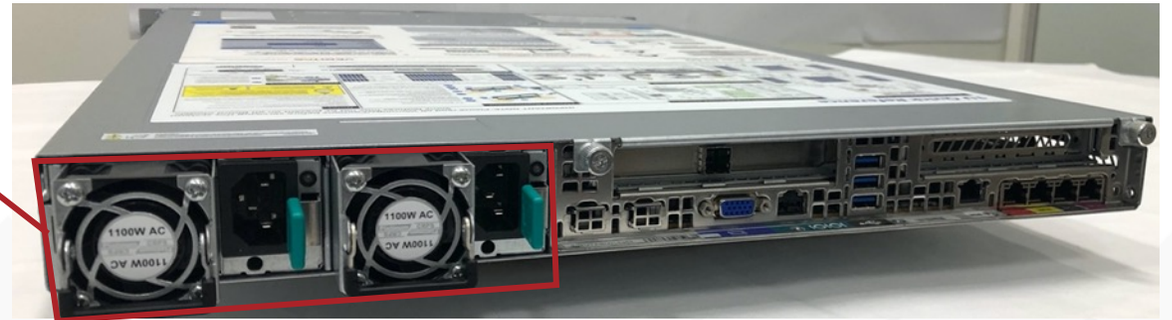


Flex 5150

背面部詳細



- 電源ユニット



Flex 5150用ラックレール

5150用のラックレールは付属品ではございませんので、必要に応じて本体と合わせてご注文ください。

VERITAS™

ラックレール

外装



- 1個口で納品されます。

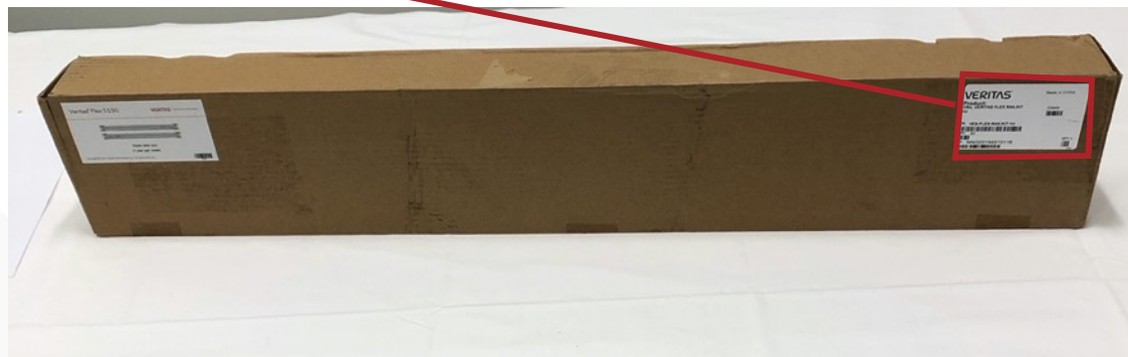
- 型番 : 23949-M1
- 製品名 : FLEX APPLIANCE 5150 CRU PREMIUM RAIL KIT
APPLIANCE CORPORATE

ラックレール

外装詳細



- 箱右側部のシール



ラックレール

外装詳細



- 箱左側部のシール



ラックレール

開封



- ラックレール2本
- ネジ
- Rack mount hardware installation card

ラックレール

ラックレール全体像



- ラックレール2本

ラックレール

同梱物 (ネジ)

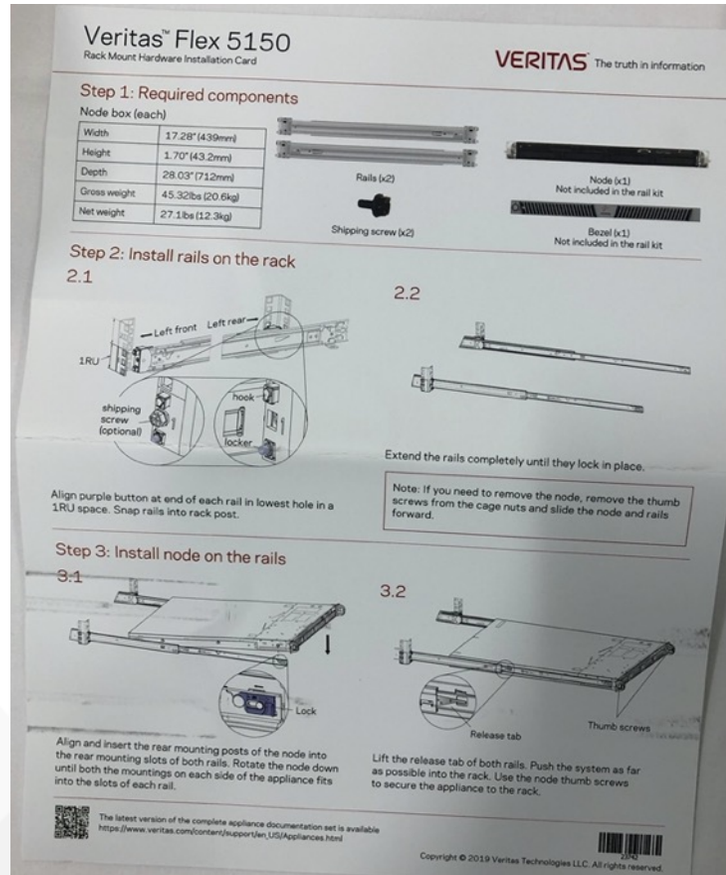


- ネジ
- 袋にバーコード



ラックレール

同梱物 (ドキュメント)



- Rack Mount Hardware Installation Card

ありがとうございました!

Copyright © 2020 Veritas Technologies, LLC. All rights reserved. Veritas and the Veritas Logo are trademarks or registered trademarks of Veritas Technologies or its affiliates in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.

This document is provided for informational purposes only and is not intended as advertising. All warranties relating to the information in this document, either express or implied, are disclaimed to the maximum extent allowed by law. The information in this document is subject to change without notice.