

LPX500

マウントキット

インストール手順



2024年12月

目次

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
マウントキット寸法	4
LPX500単体用のラックマウント取り付け	5
LPX500単体+オプションの拡張モニター用ラックマウント取り付け	. 7
I PX500用キャリーケース取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 9

はじめに

LPX500をラックに取り付けたり、キャリーケースに取り付けたりするために、次のオプションの取り付けキットが用意されています。

- LPX500-K1: 3U 19インチラックマウント (1 x LPX500 シャーシ)
- LPX500-K2: 3U 19 インチラックマウント (LPX500 シャーシ x 1、拡張モニター x 1、または LPX50 0 シャーシ x 2)
- LPX500-K3: LPX500 キャリーケースと伸縮可能な脚

単一の LPX500 シャーシをラックマウントするための **LPX500-K1** 3U 19 インチ キットには、次のコンポーネントが含まれて**い**ます。

- LPX500 ラックトレイ
- ブランクパネル x 1
- メッシュスペーサーブラケット x 1
- M3x5ネジ8本

LPX500 -K2 3U 19 インチキットには、オプションの拡張モニター (オプションLPX500-EM)を備えた LPX500 シャーシまたは 2 つの LPX500 シャーシをラックマウントするための次のコンポーネントが含まれています。

- LPX500 ラックトレイ
- メッシュスペーサーブラケット x 1
- M3x5ネジ9本

LPX500 シャーシをデスクに取り付けるための **LPX500-K3** キャリーケース キットには、次のコンポーネントが含まれています。

- LPX500 キャリーケース (足(前部で拡張可能) とハンドル付き)
- M3x5ネジ2本
- M4x6 なべ頭ネジ 4本

マウントキットの寸法

LPX500-K1

ラックトレイ

高さ: 128.30 mm

幅: 445 mm (ラックマウント折りたたみ部を除く)

485.60 mm (ラックマウントフォールドを含む)

奥行き: 128.41 mm

ブランクパネル

高さ: 128.30 mm 幅: 210.25 mm 深さ: 14.00 mm

メッシュスペーサーブラケット

高さ: 128.30 mm 幅: 21.50 mm

深さ: 14.00 mm (フットインサートを除く)

LPX500-K2

ラックトレイ

高さ: 128.30 mm

幅: 445 mm (ラックマウント折りたたみ部を除く)

485.60 mm (ラックマウントフォールドを含む)

奥行き: 128.41 mm

メッシュスペーサーブラケット

高さ: 128.30 mm 幅: 21.50 mm

深さ: 14.00 mm (フットインサートを除く)

LPX500-K3

キャリーケース

高さ: 1 30.50 mm (脚とハンドルを除く)

192.50 mm (脚 (折りたたみ時) とハンドルを含む)

222.00 mm (脚(延長) とハンドルを含む)

幅: 212.40 mm 奥行き: 128.41 mm

LPX500単体用のラックマウント取り付け

オプション: LPX500-K1

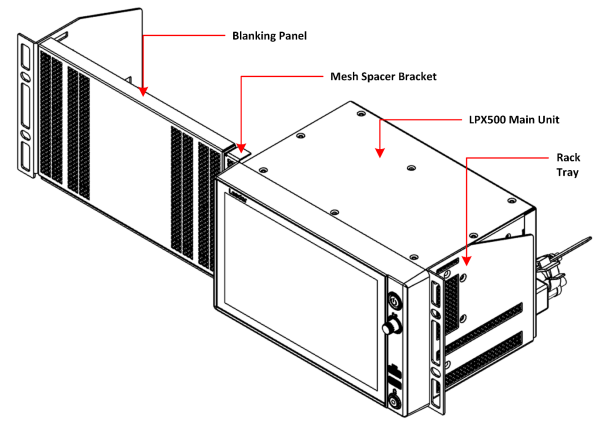


図1: LPX500本体とラックトレイ内のブランクパネル

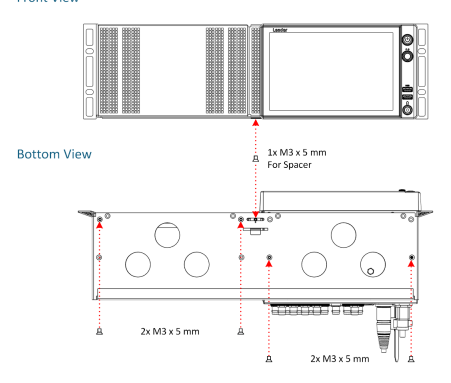
インストール手順

次のように、LPX500 とブランク パネルをラックマウント トレイに取り付けます。

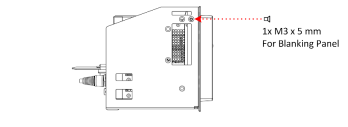
- 1 LPX500 本体を上下逆さまにして、しっかりとした平らな面に置き、上面が下になるようにします。
- 2 ラックマウント トレイをユニットの下部に配置し、LPX500 がトレイの右側に来るようにします。
- 3 トレイの底にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入し、ユニットをトレイに固定します。図 2 の底面図を参照してください。
- **4** ブランク パネルを上下逆さまにしてラック トレイの下、トレイの左側に配置し、メイン ユニットとパネルの間にスペーサー用の隙間を残します。
- **5** トレイの底部にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入し、ブランク パネルをトレイに固定します。図 2 の底面図を 参照してください。
- 6 メッシュ スペーサー ブラケットを 2 つのユニットの間に挿入し、ブラケットの足をラック トレイにあるスロットに配置します。
- **7** ラック トレイの下側からメッシュ スペーサー ブラケットに M3x5mm ネジを 1 本挿入し、ブラケットを所定の位置に固定します。図 2 の底面図を参照してください。
- 8 アセンブリ全体を裏返し、メインユニットが正しい向きでラックトレイ上に載るようにします。
- 9 トレイの右側にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入し、ユニットをトレイの側面に固定します。 図2の右側面図 を参照してください。
- **10** トレイの左側にある皿穴に M3 x 5 ネジを 1 本挿入し、拡張モニターをトレイの側面に固定します。図 2 の左側面図を 参照してください。

Top View Blanking Panel & Spacer LPX500 Main Unit

Front View



Left Side View



Right Side View

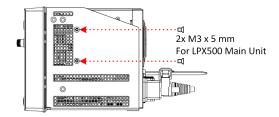


図2: ラックトレイに取り付けられた単一のLPX500本体

LPX500単体+オプションの拡張モニター用ラックマウント取り付け

オプション: LPX500-K2

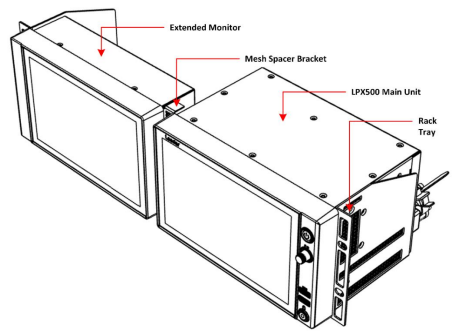


図3: ラックトレイ内のLPX500本体と拡張モニター

インストール手順

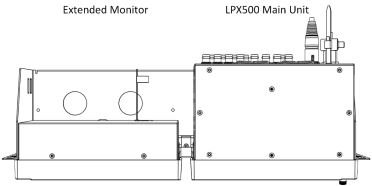
LPX500 とオプションの拡張モニターをラックマウント トレイに次のように取り付けます。

- 1 LPX500 本体を上下逆さまにして、しっかりとした平らな面に置き、上面が下になるようにします。
- 2 ラックマウント トレイをユニットの下部に配置し、LPX500 がトレイの右側に来るようにします。
- 3 トレイの底にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入し、ユニットをトレイに固定します。図 4 の底面図を参照してください。
- 4 拡張モニターの下側から 2 本の M3 x 5 ネジを取り外して保持します。
- 5 拡張モニターを上下逆さまにしてラックトレイの下、トレイの左側に配置し、本体とモニターの間にスペーサー用の隙間 を残します。

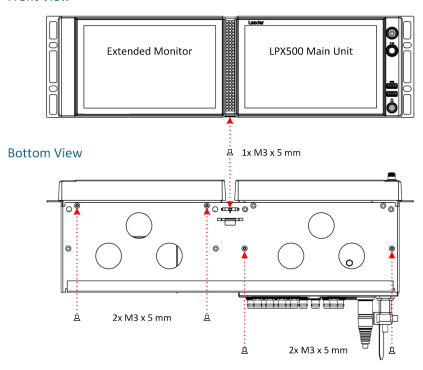
注意:拡張モニターにオプションの脚が取り付けられている 場合は、モニターを配置する前に脚を取り外してください。

- 6 手順 4 の 2 本の M3 x 5 ネジをトレイの底にある 2 つの皿穴に挿入し、拡張モニターをトレイに固定します。 図 4 の底面図を参照してください。
- 7 メッシュ スペーサー ブラケットを 2 つのユニットの間に挿入し、ブラケットの足をラック トレイにあるスロットに配置します。
- **8** ラック トレイの下側からメッシュ スペーサー ブラケットに M3x5mm ネジを 1 本挿入し、ブラケットを所定の位置に固定します。図 4 の底面図を参照してください。
- 9 本体とモニターが正しい向きでラックトレイ上に載るように、アセンブリ全体を裏返します。
- **10** トレイの右側にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入し、メイン ユニットをトレイの側面に固定します。図 4 の右側面図を参照してください。
- **11** トレイの左側にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入し、拡張モニターをトレイの側面に固定します。図 4 の左側面図を参照してください。

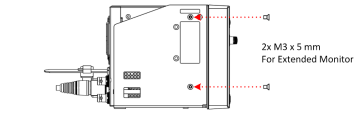
Top View



Front View



Left Side View



Right Side View

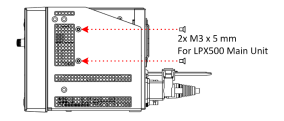


図4: ラックトレイ内のLPX500本体と拡張モニター

LPX500用キャリーケース取り付け

オプション: LPX500-K3

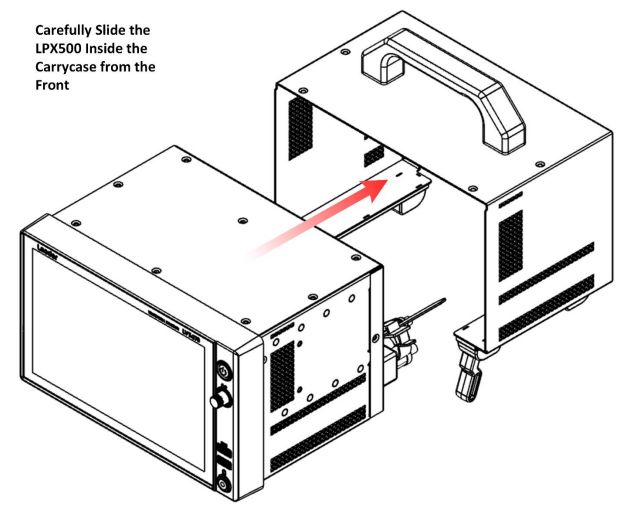


図5: LPX500本体をキャリーケースに挿入する

インストール手順

LPX500 をキャリーケースに次のように取り付けます。

- 1 上図のように、ユニットを慎重にキャリーケースに差し込みます。ユニットを挿入する際に、キャリーケースの両側を少し引っ張る必要がある場合があります。
- 2 ユニットとキャリーケースを裏返しにして、アセンブリの下側にアクセスします。
- 3 ユニットの底部にある 2 つの皿穴に 2 本の M3 x 5 ネジを挿入します。図 6 の底面図を参照してください。
- **4** 両側に 2 本の M4 x 6 ネジを挿入し、キャリーケースの背面をユニットの背面パネルに固定します。図 6「背面図」を参照してください。

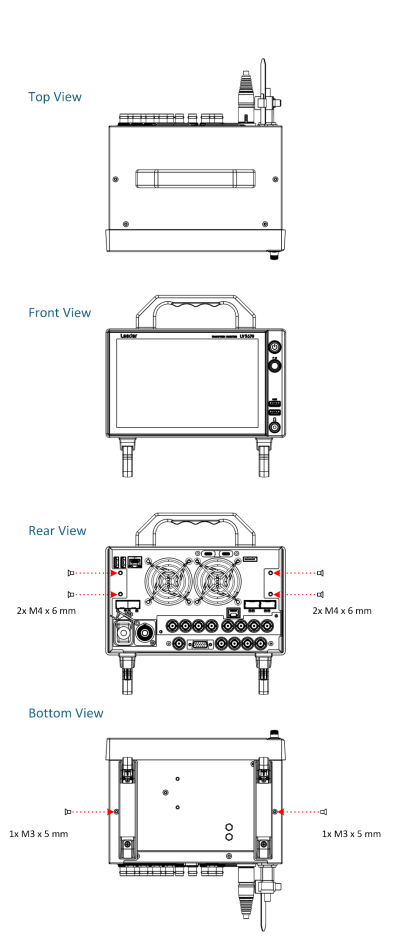


図6: ユニットとキャリーケースの組み立て