



2-Fiber Detachable DisplayPort1.2 Module

NP-DP2FM-TR (2fiber)

取扱説明書 Ver.2.1.1

この度は、2-Fiber Detachable DisplayPort1.2 Module 「NP-DP2FM-TR」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品の性能を十分に引き出してご活用いただくために、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください。また、お読みになった後は、本製品近くの見やすい場所に保管してください。

ご使用前に必ずお読みください
安全上のご注意

この取扱説明書には、お客様や他の人への危害や損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

「警告」、「注意」、「記号」の意味

表示	表示の意味
 警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します
 注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します

図記号	図記号の意味	記号例
 注意	この記号は、警告・注意を促すことを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。	 感電注意
 禁止	この記号は、禁止行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容が描かれています。	 分解禁止
 指示	この記号は、行為を強要したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。	 プラグを抜く

 警告			
 <p>指示</p>	<p>・据付工事について 技術・技能を有する専門業者が据付けを行うことを前提に販売されているものです。据付け・取付けは必ず工事専門業者または当社営業部に問い合わせ下さい。火災・感電・けが・器物破損の原因になります。</p>	 <p>指示</p>	<p>・電源プラグは、コンセントから抜きやすいように設置する 万一の異常や故障のときや長時間使用しないときなどに役立ちます。</p>
 <p>指示</p>	<p>・電源プラグは指定電源電圧のコンセントに根元まで確実に差し込む 差し込み方が悪いと、発熱によって火災・感電の原因になります。傷んだ電源プラグ、緩んだコンセントは使用しないでください。</p>	 <p>プラグを抜く</p>	<p>・煙が出ている、異音、異臭がするとき は、すぐに電源プラグをコンセントから抜く そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。煙が出なくなるのを確認し、当社営業部に問い合わせ下さい。</p>
 <p>プラグを抜く</p>	<p>・落としたり、キャビネットを破損したりしたときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く そのまま使用すると、火災・感電・けがの原因となります。点検・修理については当社営業部に問い合わせ下さい。</p>	 <p>プラグを抜く</p>	<p>・内部に水や異物が入ったら、すぐに電源プラグをコンセントから抜く そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。点検・修理については当社営業部に問い合わせ下さい。</p>
 <p>禁止</p>	<p>・不安定な場所に置かない 水平で安定したところに設置してください。本体が落下・転倒してけがの原因になります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>・振動のある場所に置かない 振動で本体が移動・転倒し、けがの原因になります。</p>
 <p>分解禁止</p>	<p>・修理・改造・分解はしない 内部には電圧の高い部分があり、感電・火災の原因になります。内部の点検・調整及び修理は当社営業部に問い合わせ下さい。</p>	 <p>禁止</p>	<p>・電源コード・電源プラグは ・傷つけたり、延長するなど加工したり、過熱したりしない ・引っ張ったり、重いものを乗せたり、はさんだりしない ・無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。電源コード・電源プラグが傷んだら当社営業部に問い合わせ下さい。</p>
 <p>禁止</p>	<p>・異物をいれない 通風孔などから金属類や紙などの燃えやすいものが内部に入った場合、火災・感電の原因になります。</p>		
 <p>接触禁止</p>	<p>・雷が鳴り出したら電源コードや LAN ケーブル、本体などには触れない 感電の原因になります。</p>	 <p>指示</p>	<p>・電源プラグのほこりなどは定期的にとる 電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因になります。</p>



注意

 <p>禁止</p> <p>・温度の高い場所に置かない 直射日光が当たる場所や温度の高い場所に置くと火災の原因になります。</p>	 <p>禁止</p> <p>・湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かない 加湿器のそばやほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因になります。</p>
 <p>禁止</p> <p>・通風孔をふさがない 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因になります。</p>	 <p>禁止</p> <p>・本体付属の AC アダプターまたは、電源コード以外のものは使用しない 不適合により、火災や感電の原因になります。本体付属の AC アダプターまたは、電源コードは 100V 系国内専用です。海外など 200V 系でご使用になる場合は、当社営業部に問い合わせ下さい。</p>
 <p>禁止</p> <p>・機器の上に重いものを置かない 倒れたり落ちたりしてけがの原因になります。</p>	
 <p>禁止</p> <p>・コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない タコ足配線はしないでください。火災・感電の原因になります。</p>	 <p>ぬれ手禁止</p> <p>・ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。</p>
 <p>指示</p> <p>・長時間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜く 万一故障したとき、火災の原因になります。</p>	 <p>指示</p> <p>・使用温度/湿度範囲、保存温度/湿度範囲を守る 範囲を超えて使用を続けた場合、火災や感電の原因になります。</p>
 <p>指示</p> <p>・他の機器と接続するときは、接続する機器の電源を切る 火災や感電の原因になります。</p>	 <p>指示</p> <p>・お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く 感電の原因になります。</p>

設置についてのお願い

・ラックマウント製品の場合



EIA 相当のラックにマウントしてください。その際には上下に空冷のための隙間を空けるよう考慮してください。また、安全性を高めるため前面のマウント金具と併用して L 型のサポートアングルなどを取り付けて、機器全体の質量を平均的に支えるようにしてください。

・ゴム足つきの製品の場合



ゴム足を取り外した後にネジだけをネジ穴に挿入することは絶対にお止めください。内部の電気回路や部品に接触し故障の原因になります。再度ゴム足を取り付ける場合は付属のゴム足、付属のネジ以外は使用しないでください。

目次

1. 概要	6
2. 特長	6
3. 接続機器の準備	8
4. 機器の接続ステップ	9
5. トラブルシューティング	11
6. 製品仕様	12

1. 概要

NP-DP2FM-TR は 2 本のマルチモード光ケーブルで DisplayPort 信号を非圧縮で伝送する着脱式の送信モジュールと受信モジュールです。モジュールの光ケーブル接続は LC コネクターとなります。延長距離は最大 100 m となります。Displayport1.2a 規格に対応しており、映像信号の最大解像度は 4K(4096x2160)@60Hz です。全体のデータ送信量は 21.6Gbps(1 レーンにつき 5.4Gbps)となります。

送信モジュールと受信モジュールは専用の+5V AC アダプターで電源を供給します。

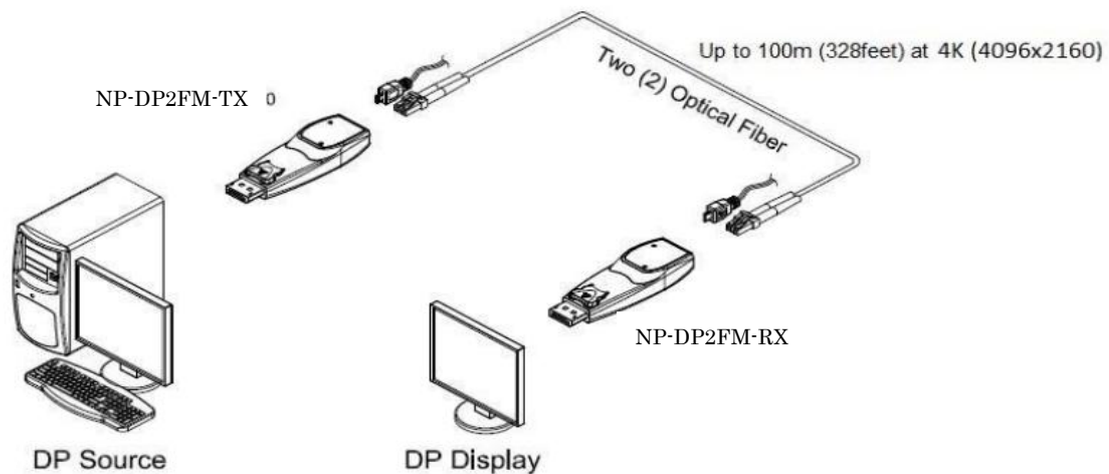
2. 特長

- 4K(4096x2160)@60Hzまでの高解像度信号に対応
- マルチモード光ケーブルで最長100mの延長が可能
- 2本のLCマルチモード光ケーブルを着脱式モジュールに接続
- 送信モジュール及び受信モジュールは各々+5V ACアダプターを使用
- 非圧縮映像伝送
- レーザーはクラス1 (FDA/CDRH/IEC60825-1)に適合

[表1]製品の標準構成品

品名	数量	備考
NP-DP2FM-TR (2fiber)	1組	送信モジュール、受信モジュール
ACアダプター(+5V/1A)	2個	本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。
Micro USB-USBケーブル	2本	本機専用品です。ACアダプターとモジュールの接続に使用ください。
DisplayPortケーブル(20cm)	1本	送信モジュールとソース側の接続に使用します。
取扱説明書	1部	

※ ソース側と送信モジュールを接続する際は、直接接続することを推奨していますが、他の差込モジュールとの干渉により挿入しにくい場合、付属のDisplayPortケーブル(20cm)を使用することにより差込の干渉を防ぐことができます。



[図1] DisplayPort延長モジュールの接続図



高温注意

受信モジュールとディスプレイを直接接続した場合、受信モジュールがディスプレイの熱の影響により更に高温になります。



高温注意

送受信モジュールを並べて設置する場合、モジュール同士を密着させないでください。高温の原因となります。

3. 接続機器の準備

【ハードウェア】

- DisplayPort対応のディスプレイ・ソースをご準備ください。ソースはディスプレイの最大解像度をサポートする機器をご用意ください。
- DisplayPort 対応のシステムまたはグラフィックカードが適切にインストールされていれば、メモリサイズ、CPU速度およびチップセットに関する特別な要求事項はありません。

【ソフトウェア】

- DisplayPort 対応のシステムが適切にインストールされていれば、特別な制限事項はありません。

-

【AC アダプター】

- 送信モジュール・受信モジュールには付属の専用 AC アダプターを使用してください。

【その他注意事項】

- DisplayPort ソースとディスプレイとの接続は、NP-DP2FM-TR(送受信モジュール)のみを介して接続し、間に互換性のない分配器・スイッチャー・切替器などを接続しないでください。

4. 機器の接続ステップ

スタートアップシーケンスが正しく実行されていない場合、操作・設定ができないことがありますので以下の [Step] 手順に従って接続してください。

[Step 1]

製品の [表1] 製品の標準構成品 (P.6) の内容をご確認ください。

[Step 2]

DisplayPort のソースおよびディスプレイ側の電源を入れてください。送信モジュール及び受信モジュールに付属の AC アダプターを接続します。

[Step 3]

NP-DP2FM-TR の送信モジュールと受信モジュールが DisplayPort 対応のソース・ディスプレイに接続されると Power LED が点灯し、Status LED が 3 回点滅します。全ての接続が完了すると Status LED が再び点滅し始めます。

[Step 4]

2 本の LC 光ファイバーを、送信モジュールと受信モジュールにそれぞれ (A) から (A)、(B) から (B) のように接続されるべきファイバーチャンネルに接続してください。コネクターが完全に連結されていることをご確認ください。上部の LED が定期的に点滅し始めます。

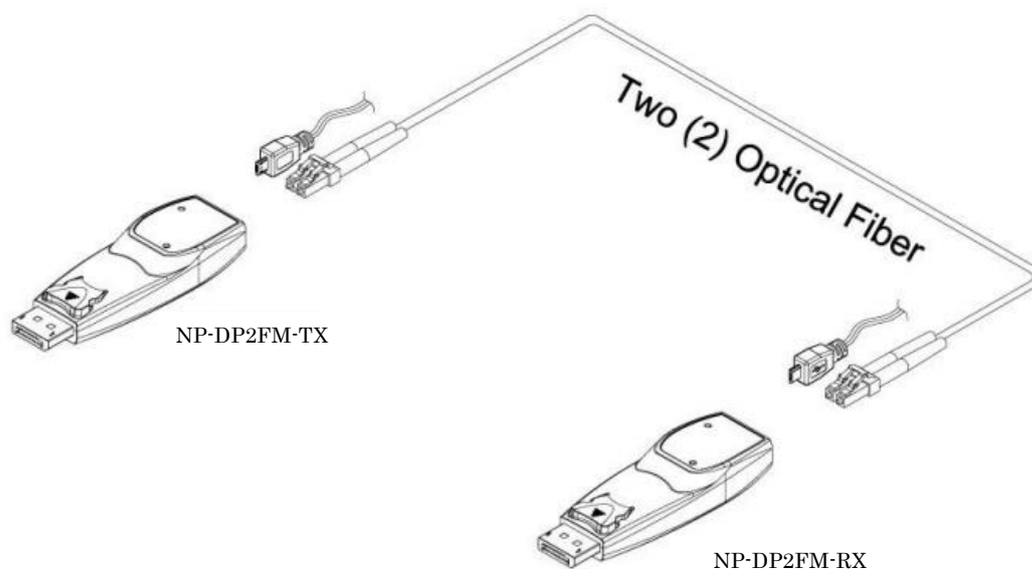


[図 2] ラベル上の LED ランプおよびファイバーチャンネルの位置

注1: 本製品はレーザークラス I(CDRH/FDA)に適合した製品ですが、電源が入っている時、送信モジュールの LC リセプタクル部分を直接覗き込まないでください。

注2: OM3 ファイバーの最大延長距離は 100m になります。

注3: 性能低下を防ぐために中間ケーブルやアダプターを使用しないでください。



[図 3] 光ファイバーケーブルの接続

[Step 5]

送信モジュールをDisplayPortのソース側に接続します。

[Step 6]

受信モジュールを DisplayPort のディスプレイ側に接続します。

* 適切な接続が確認できた場合、Status LED が点滅し始めます。

[Step 7]

システムがきちんと動作しない場合、P11のトラブルシューティングを参照ください。



高温注意

受信モジュールとディスプレイを直接接続した場合、受信モジュールがディスプレイの熱の影響により更に高温になります。

5. トラブルシューティング

【ディスプレイのブラックアウト】

- 送受信モジュールの AC アダプターが確実に接続されていることを確認してください。
- LED ランプが点灯していることを確認してください。
- 送受信モジュールの DisplayPort がソースおよびディスプレイに接続されていることを確認してください。
- 送信モジュールと受信モジュールがそれぞれ適切な機器に接続されていることを確認してください。
- 送受信モジュールが接続されているソースとディスプレイが適切に起動しているか確認してください。
- 送受信モジュールの DisplayPort を、再度接続してシステムをリセットしてください。
- 送受信モジュールの AC アダプターを再投入してください。
- 送受信モジュールの再接続、再起動を行ってください。

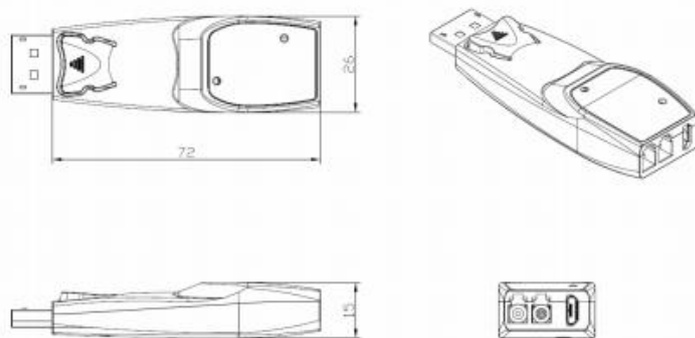
【ディスプレイ画面のノイズ】

- グラフィックの解像度が正しく設定されているか確認してください。
- ディスプレイの設定を確認し、解像度が 4K(4096x2160)@60Hz 以下であることを確認してください。
- システムをリセットしてください。
- 電源を切り、光ケーブル・電源ケーブルの抜き差しを行った上で再起動してください。

6. 製品仕様

NP-DP2FM-TR	
・入出力信号	DisplayPort1.2, Multi-Stream transport 対応
・色深度	24bit
・解像度: SDTV/HDTV	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K
・解像度: VESA	VGA, SVGA, XGA, WXGA, Quad VGA, SXGA, WXGA, SXGA+, WXGA+, WXGA++, UXGA, WSXGA+, WUXGA, QWXGA, WQHD, WQXGA, 4K
・入出力映像コネクタ	DisplayPort 端子
・入出力光コネクタ	LC コネクタ
・データレート	最大 21.6Gbps(1 レーン 5.4Gbps)
・最大伝送距離	マルチモード光ファイバー (OM3) :100m
・推奨光ケーブル	50/125um デュプレックスマルチモード光ファイバーケーブル
その他仕様	
・電源電圧	入力:AC100-240V、50Hz/60Hz 0.2A 出力:DC5V1A(専用 AC アダプター付属) ※1
・消費電力	送信モジュール:約 1.5W、受信モジュール:約 1.8W
・外形寸法	26(W)×15(H)×72(D)mm (突起物含まず)
・質量	0.06kg
・使用温度範囲	0 ~ +40°C
・使用湿度範囲	20 ~ 85%(但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20 ~ +70°C
・保存湿度範囲	20 ~ 90%(但し結露なきこと)

※1 付属の AC アダプターは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。



[図 4] 外形寸法図



株式会社アルバニクス

本 社 〒242-0021 神奈川県大和市中心 7-9-1
TEL: (046) 259-6920
FAX: (046) 259-6930
E-mail: info@arvanics.com
URL: <http://www.arvanics.com>

発行日 2025 年 4 月 2 日 Ver.2.1.1

* 本書は改善の為、事前の予告無く変更することがあります。

* 本書の無断転載を禁じます。