8.保証規定

1 保証期間内に正常な使用状態でで使用の場合に限り品質を保証しております。

取扱説明書、本体ラベル、表示等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合、弊社所定の方法で交換いたします。

- 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1)保証書をご提示いただけない場合。
- (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは 字句を書き換えられた場合。
- (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
- (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因に
- よる故障及び損傷の場合。
- (6)譲渡や中古販売・オークション・転売などでご購入された場合。
- 3.お客様で自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要と する設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的 障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7.修理で依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書

サンワサプライ株式会社

型番 VGA-			VGA-EXKVMHU2			
シ!	ソリアルナンバー					
お	お名前					
客様	ご住所	Ŧ	TEL			
販売店	販売店名	・住所・TEL	担当者名			
俘	R証期間	1年間	お買い上げ年月日	年	月	日

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/



本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで 簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!

■サポート情報

■ソフトダウンロード ■Q&A(よくある質問)

■各種対応表

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

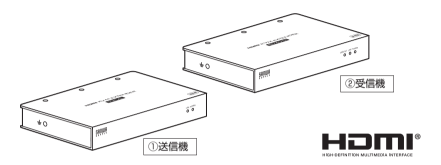
岡山サブライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633 名古屋営業所/〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315 福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CC/BA/FNDaAt



VGA-EXKVMHU2

KVMエクステンダー(HDMI·USB用) 取扱説明書



この度は、KVMエクステンダー(HDMI·USB用)「VGA-EXKVMHU2」(以下本製品)をお買い上 げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いい ただくための注意事項を記載しています。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこ の取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

①送信機	⑤ラック取付け用プレート 2枚 ⑥プレート取付け用ネジ 4本 ⑦ゴム足 8個 ⑧アース線 2本 ⑨取扱説明書・保証書 (本書) 1部
※欠品や破損があった場合は、 品番 (VGΔ-FX	KVMHI I2) Ł

上記の番号(①~⑨)と**名称**(プレート取付け用ネジなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.ip/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

目 次

- 1 | 目次
- 2 取扱い上のご注意 制限事項
- 3 1.動作環境 2.特長
- 4 3.仕様
- 5,6 4.各部の名称と働き
- 7,8 5.接続方法
 - 9 6.設置方法
- 10 7.ロングリーチモードで使用する場合
- 11 8.保証規定

取扱い上のご注意

- ●本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がした場合は、本製品及び接続している機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- ●雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れないでください。
- ▲落雷により感電する恐れがあります。
- ●本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。
- ▲故障や感電の原因となることがあります。
- ●濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
- ▲本製品が機器に接続されているときには、感電する恐れがあります。
- ●本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- ▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- ●本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- ●本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。
- ▲故障・感電などの原因となることがあります。
- ●本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。
- ▲火災や故障の原因となることがあります。
- ●本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
- ▲落下により故障・破損の原因となることがあります。
- ◆本製品のケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。▲故障・破損などの原因となることがあります。
- ●本製品のケーブルや接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟まないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げないでください。
- ▲火災や故障の原因となることがあります。
- ●本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- ▲塗装を傷めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- ●本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- ◆本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- ●本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- ●本製品は日本国内用に作られております。日本国外では使用できません。

制限事項

- ●対応機種、対応接続機器・環境の場合であっても接続環境・機器の組み合わせ・相性問題により動作 しないことがあります。
- ●全ての機器・製品に対応することを保証するものではありません。

1. 動作環境

	対	応	機	器	USB(Aタイプコネクタメス)、HDMI出力端子を標準搭載しているパソコン
	対応	ニコン	ノソー	ール	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど USBキーボード、USBマウス
対応LANケーブル		ブル	CAT6A、CAT6、CAT5e、CAT5ストレートケーブル※ 1 ※解像度によりケーブル規格・延長可能距離が異なります。		

※1:本製品はLANケーブルを1本使用します。別途ご購入ください。

LANケーブルはケーブル仕様が24AWG/23AWGの単線仕様の製品をご使用ください。 推奨ケーブル:サンワサプライ製KB-T6TSシリーズ(カテゴリ6)、

KB-T6ATSシリーズ(カテゴリ6A)、 KB-T6L-CB100N(100m)/300N(300m)(カテゴリ6)

2. 特長

- ●HDMI信号、USB信号をLANケーブル1本で長距離延長し、離れた場所に設置したコンソールで操作できるHDMI対応KVMエクステンダーです。
- ●4K/30Hz解像度で最大100mまで、ロングリーチモードであれば1080p(1920×1080ドット) 解像度で最大150mまで延長することができます。
- ●USB2.0信号の延長が可能で離れた場所に設置したパソコンを遠隔地よりキーボード、マウスで操作することが可能です。
- ●HDMI-CEC PASS-Through(機器間制御:リンク機能)対応しています。※2
- ●ラックマウントキットを同梱しておりサーバーラックへの設置も可能です。
- ●HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)対応製品です。※3

※2:接続機器・機能により動作しない場合もあります。

※3: ディスプレイもHDCPに対応している必要があります。

3. 仕様

	送信機	受信機	
インターフェース	HDMIタイプA(19pin)メス×1 USB Bコネクタメス×1 RJ-45メス×1 3.5mmステレオミニジャック×2	HDMIタイプA(19pin)メス×1 USB Aコネクタメス×3 RJ-45メス×1 3.5mmステレオミニジャック×2	
C E C	PASS Through ※接続機器・機能に。		
H D C P	HDCP1.4、HDCP2.2 ※ディスプレイもHDCPに対応している必要があります。		
最大解像度	カテゴリ6A/6使用時(100mまで) 4K(4096×2160/3840×2160) 60Hz(4:2:0)		
主な対応解像度	4K(4096×2160/3840×2160) 60Hz(4:2:0) 4K(4096×2160/3840×2160) 30Hz(4:4:4) 1080p(1920×1080)		
USB規格	USB2.0対応(Full Speedモード【規格値】まで。High Speedモードには非対応)		
対応音声フォーマット	LPCM		
伝 送 距 離	100m ※ロングリーチモード使用時は最大150m		
帯 域 幅	シングルリンク 340MHz/3.4Gbps per channel (10.2Gbps all channel)		
消費電力	2.87W	5.37W	
材質	スチール		
環境条件	動作時/温度:0~50℃ 湿度:0~80%(結露なきこと) 保管時/温度:-20~60℃ 湿度:0~85%(結露なきこと)		
サイズ	W182×D121.9×H28.7mm(本体サイズ)		
重量	約630g	約650g	
せット内容 送信機×1、受信機×1、ACアダプタ(DC5V 2.6A)×2、 パソコン接続用ケーブルセット(1.8m)×1、ラック取付け用プレート×2 プレート取付け用ネジ×4、ゴム足×8、アース線×2、取扱説明書・保証書(本		<1、ラック取付け用プレート×2	

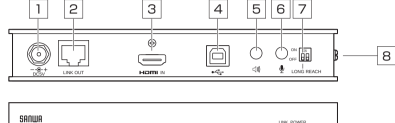
※HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

※ロングリーチモードをご利用の際は品質の良いカテゴリ6以上のLANケーブルのご使用を推奨します。

ケーブル規格	解像度	延長可能距離	
	4K(4096×2160) 60Hz(4:2:0)	- 100m - ※ロングリーチモード時:150m	
+= -iu	4K(4096×2160) 30Hz(4:4:4)		
カテゴリ 6A/6	4K(3840×2160) 60Hz(4:2:0)		
0,00	4K(3840×2160) 30Hz(4:4:4)		
	1080P(1920×1080)		
	4K(4096×2160) 60Hz(4:2:0)		
"	4K(4096×2160) 30Hz(4:4:4)	90m	
カテゴリ 5e/5	4K(3840×2160) 60Hz(4:2:0)	90111	
<i>-</i> 50, 5	4K(3840×2160) 30Hz(4:4:4)		
	1080P(1920×1080)	100m ※ロングリーチモード時:150m	

4. 各部の名称と働き

①送信機





- 1 DCジャック・・・・・・・・ACアダプタを接続します。
- 2 延長出力コネクタ……・・受信機と接続します。
- 3 HDMI入力ポート
- 4 USB Bポート
- …付属のパソコン接続用ケーブルセットでパソコンの各ポートと接続します。
- 5 スピーカーポート
- 6 マイクポート
- 7 ロングリーチモードスイッチ…このスイッチをONにすると、ロングリーチモードを有効にします。

このとき、解像度1080pのHDMI信号を最大150m延長することができます。

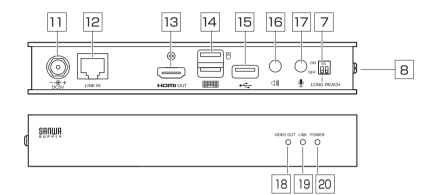
詳細については、P.10「7.ロングリーチモードで使用する場合」を参照してください。

- 8 グランドターミナル・・・・・・・・・付属のアース線を接続し、接地します。
- **9** LINK LED(オレンジ)……点灯:受信機と正常に接続されています。

消灯:受信機と正常に接続できていません。

10 POWER LED(グリーン)…点灯:電源ON 消灯:電源OFF

②受信機



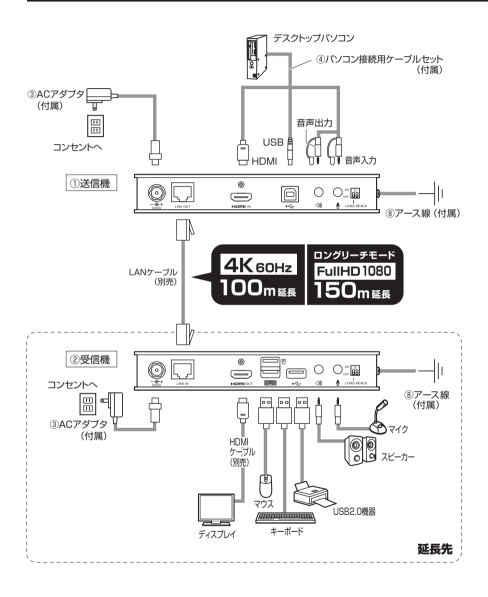
- 11 DCジャック・・・・・・・・ACアダプタを接続します。
- 12 延長入力コネクタ・・・・・・・・・送信機と接続します。
- 14 コンソールポート・・・・・・・リモートコンソール用のキーボード、マウスを接続します。
- 15 USB Aポート・・・・・・・・USB2.0デバイスを接続します。
- 16 スピーカーポート……スピーカーを接続します。
- | 17 | マイクポート・・・・・・マイクを接続します。
- 7 ロングリーチモードスイッチ…このスイッチをONにすると、ロングリーチモードを有効にします。

このとき、解像度1080pのHDMI信号を最大150m延長することができます。

詳細については、P.10「7.ロングリーチモードで使用する場合」を参照してください。

- 8 グランドターミナル……付属のアース線を接続し、接地します。
- 18 VIDEO OUT LED(オレンジ)・・・点灯:映像表示が正常で、かつHDCPによって保護されています。 点滅:映像表示が正常で、HDCPによる保護はされていない状態。 消灯:映像出力されていない状態。
- 19 LINK LED(オレンジ)・・・・・点灯:送信機と正常に接続されています。 点滅:伝送信号が不安定な状態です。 消灯:送信機と接続できていない状態。
- 20 POWER LED(グリーン)…点灯:電源ON 消灯:電源OFF

5. 接続方法



- 送信機とパソコンを付属のパソコン接続用ケーブルセットで接続します。
- ❷ 送信機にACアダプタを接続し、コンセントに接続します。
- **③** 受信機とHDMIディスプレイ、USBキーボード、USBマウス、USB2.0機器、オーディオ機器を接続します。
- 4 受信機にACアダプタを接続し、コンセントに接続します。
- **5** 送信機·受信機·接続した機器を接地(アース)してください。
- 6 送信機と受信機をLANケーブルで接続します。これで接続完了です。
 - 最大延長距離は100mです。ロングリーチモード時は最大150m延長可能です。

8

7 パソコンを起動すると、本製品を使用できます。

4K/6OHz解像度で映像表示されない場合

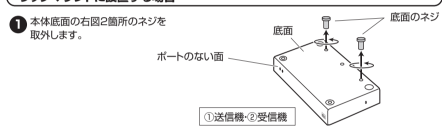
パソコン側の出力設定が4K/60Hz(4:2:0)になっているか、ご確認ください。 4K/60Hz(4:2:2)や4K/60Hz(4:4:4)には対応しておりません。

7

6.設置方法

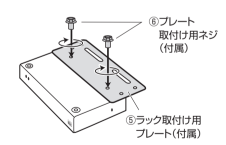
卓上に設置する場合

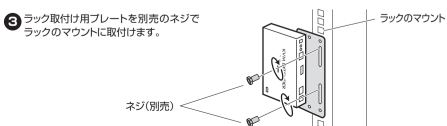
ラックマウントに設置する場合



付属のラック取付け用プレートを、 付属のプレート取付け用ネジで本体 底面に取付けます。

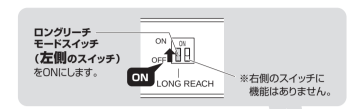
9

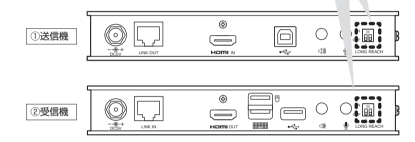




7.ロングリーチモードで使用する場合

送信機・受信機のロングリーチモードをONにするとHDMI信号及びUSB2.0信号を最大 150mまで延長することができます。





HDMI信号解像度は1080pに限定されます。 (ロングリーチモードをONにすると本製品のEDIDが1080p解像度に限定されます)

10