

KVM エクステンダー

KVM-2700S

取扱説明書



Ver 1.5

ROUND

もくじ

安全上のご注意

■表示の説明.....	3
■図記号の説明.....	3
■安全のためにかならず守ること.....	4
■機器の取り扱いについて.....	5
■設置作業について.....	6
■免責事項.....	6

製品概要	7
------------	---

商品構成	7
------------	---

各部の名称と働き.....	8
---------------	---

機器の接続.....	10
------------	----

KVM-2700S を使うための準備	12
--------------------------	----

延長用 LAN ケーブルについて.....	13
-----------------------	----

EDID 情報を選択するための設定	14
-------------------------	----

映像の画質設定.....	15
--------------	----

延長先の映像位相補正と EDID 情報の登録.....	16
-----------------------------	----

動作状態のインジケータ表示.....	17
--------------------	----

PC 本体側と延長先での USB キーボード／USB マウス操作	18
--	----

音声出力	18
------------	----

電源の OFF 手順.....	18
-----------------	----

仕様	19
----------	----

製品保証	21
------------	----

お問い合わせ.....	21
-------------	----

カスタマイズ.....	21
-------------	----

保証書	24
-----------	----

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。

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

■表示の説明



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負ったり物的損害を受けることが想定される内容を示しています。

■図記号の説明



禁止

禁止（してはいけないこと）を意味しています。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



指示

指示する行為の強制（必ずしなければならないこと）を意味しています。

具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



禁止

警告や注意を意味しています。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

図記号の例



取り扱いの誤りにより過熱、発煙または発火の可能性があることを示しています。



取り扱いの誤りにより感電する恐れがあることを示しています。



機器に触れることによって、障害を引き起こす可能性があることを示しています。



取り扱いの誤りにより高温になり、障害を引き起こす可能性があることを示しています。



機器の分解を禁止することを示しています。



必ず電源プラグをコンセントから抜くことを指示するものです。



必ずアース線を接続するよう指示するものです。

■安全のためにかならず守ること

**警告**

電源は必ず製品仕様の範囲内でご使用ください。

電圧や定格が異なると、感電や火災の原因になります。

タコ足配線はしないでください。また、アース線は絶対にガス管につながないでください。

過熱・発火の原因になることがあります。



電源プラグは、濡れた手で抜き差ししないでください。

感電やけがをすることがあります。



電源コードを傷つけたり、加工・加熱したりしないでください。

また、電源コードに重いものを乗せないでください。

火災や感電の原因になります。



本システムの機器を、修理・分解・移設しないでください。

火災の原因になったり、感電したりする恐れがあります。

修理・調整は当社窓口にご相談ください。



異臭（こげ臭いなど）や異常な音がしたら、ただちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

そのまま使用すると火災の原因になります。

ただちに使用を中止し、修理を依頼してください。



電源スイッチが入ったままの状態、電源コードを抜き差ししないでください。

火災の原因になることがあります。



■機器の取り扱いについて

**警告**

本システムの機器を次の場所に設置しないでください。

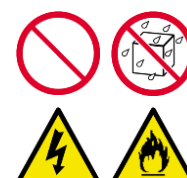
- 極端に高温または低温になる場所
- 極端に湿度が高くなる場所
- 水などがかかる恐れのある場所
- 直射日光の当たる場所
- ほこりの多い場所
- 振動する場所、水平でない場所、不安定な場所

故障、事故の原因になります。



本システムの機器の上に腰掛けたり、設置上許される機材以外のものを置いたりしないでください。また、水などをこぼさないでください。

故障や感電、および火災の原因になったり、転倒して怪我をする恐れがあります。

**注意**

本システムの機器のコネクタには、規定のケーブル以外のものを使用しないでください。またコネクタに異物を挿入しないでください。

故障の原因になります。



本システムの機器をベンジン、シンナーなどの薬品で拭かないでください。

変形・変色することがあります。



本システム機器をご使用中にプログラムおよびデータなどが消失した場合でも、プログラムおよびデータなどの保証は一切いたしかねます。

故障に備えてバックアップをお取りください。



本システムの機器は、人命に関わる設備や機器、または高度な信頼性を必要とする設備や機器への使用、および組込んでの使用を意図しておりません。

これらの設備や機器に本システム機器をご使用され、本システム機器の故障により、事故、火災、損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。



■設置作業について



機器の設置を行うときは、必ず電源コードを抜いてください。



必ずアース処理を行ってください。



メンテナンス性を考慮し、ケーブル類は機器が十分引き出せる余裕を持って設置してください。



コード類の折り曲げによる断線に注意してください。



機器類は熱を発します。本体側部および、上部に十分な空間が確保できるように設置してください。



■免責事項

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断、記憶内容の変化、消失など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書に記述されている内容以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

製品概要

- 本製品は、パーソナルコンピュータ（以下 PC）の映像／音声／USB キーボード／USB マウスを延長するための装置です。
※映像信号だけを延長することも可能です。
- 映像は 640×480（VGA）から 1920×1200（WUXGA）までの解像度に対応しています。
- 延長用 LAN ケーブルには、**外被シールド付（STP）LAN ケーブル**を推奨いたします。
結線は**ストレートタイプ**を使用します。
STP ケーブルを使用していただくと比較的周辺にノイズが多い環境でもご利用が可能になります。
※汎用の UTP タイプの LAN ケーブルも、設置場所の電源が適切な場合^{*1}や機器^{*2}の FG にノイズが少ない場合は使用できますが推奨はいたしません。

^{*1} 電源が適切な場合とは、3P 電源機器は 3P にて配線されており、3P コンセントのアースが正しく接地されている事をさします。
^{*2} ご利用の PC の FG に大きなノイズが重畳されている場合があります。
- USB キーボード／USB マウスのデータは高速 CPU によって転送し、映像／音声はハードウェアによって転送するので、操作追従性は非常に良く、リモート操作による違和感はありません。
- PC 側のユニットにも、アナログ RGB モニタ／音声出力／USB キーボード／USB マウスを接続できるので、PC 側と延長先の両方で操作することができます。
- PC にソフトウェアをインストールする必要がないハードウェア方式なので、PC の動作状態に関係なくご利用いただけます。

商品構成

はじめに梱包品が揃っていることをご確認ください。

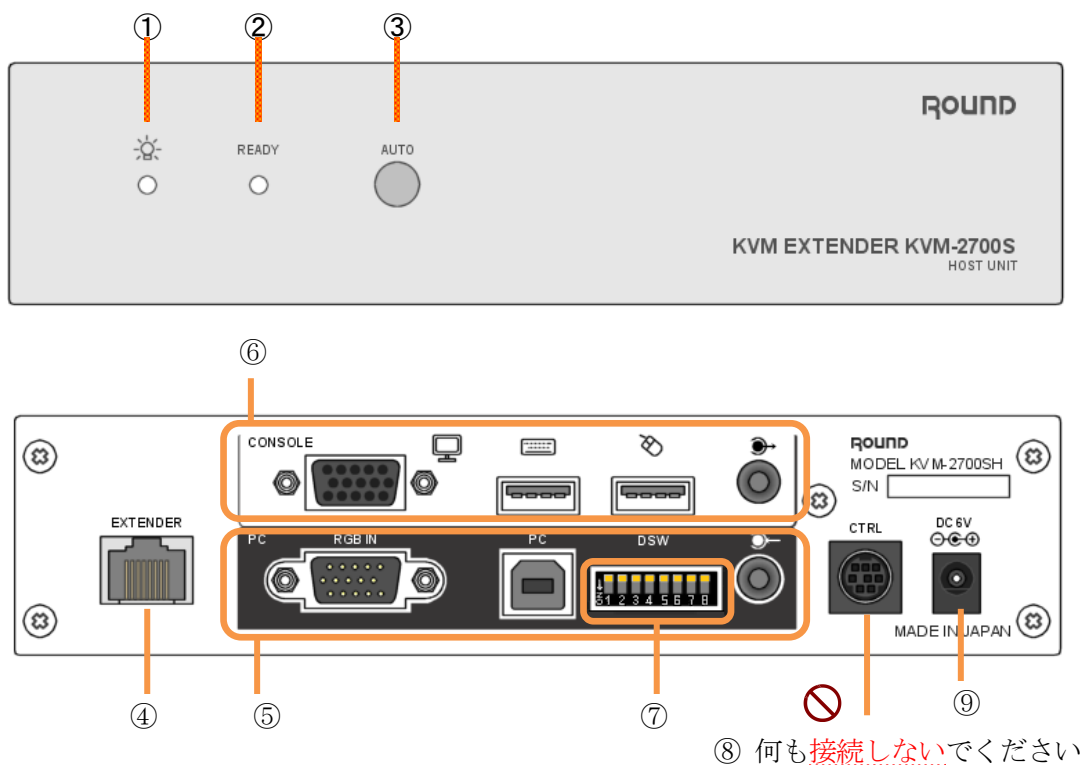
☐ KVM-2700SH（ホストユニット）	1 台
☐ KVM-2700SD（デバイスユニット）	1 台
☐ AC アダプタ（DC6V）	2 個
☐ ホストユニット用 RGB/USB 複合ケーブル（1.8m）	1 本
☐ 取扱説明書（本書）、保証書（本書裏表紙）	各 1 部

延長用 LAN ケーブルは含まれていません。ストレート結線 LAN ケーブルを別途ご用意ください（☞ 13 ページ）。

オーディオケーブルは含まれていません。音声をご使用の場合は、ステレオミニプラグケーブル（φ 3.5）を別途ご用意ください。

各部の名称と働き

■ホストユニット（KVM-2700SH）



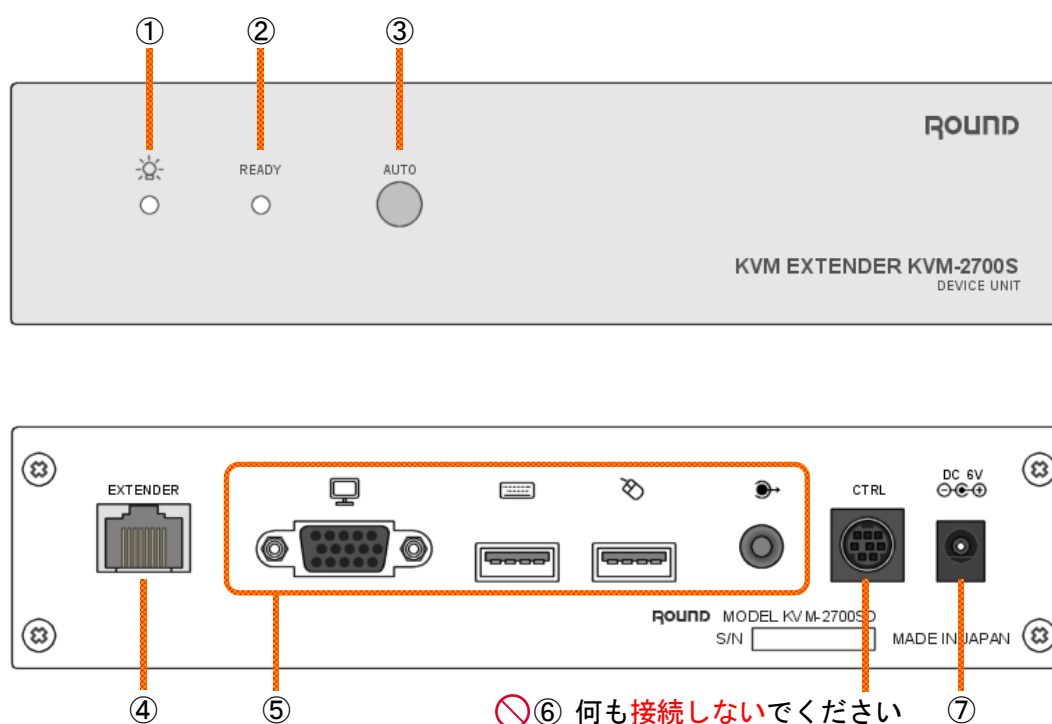
名称	働き（用途）	関連ページ
① 動作状態インジケータ 1	AC アダプタ、延長ケーブル、PC 側 USB 接続 ^{*1} の状態を表示します。	➡ 17 ページ
② 動作状態インジケータ 2	RGB 映像、USB デバイス接続、キーボード／マウス操作の状態を表示します。	➡ 17 ページ
③ 自動調整スイッチ	延長した映像の位相補正や PC に伝える EDID 情報 ^{*2} の登録を行うときに使用します。	➡ 16 ページ
④ 延長ケーブル用コネクタ	LAN ケーブルでデバイスユニットと接続します。	➡ 7 ページ ➡ 13 ページ
⑤ PC 側コネクタ類	各 PC の USB、アナログ RGB 出力、ライン出力 ^{*3} を接続します。	➡ 11 ページ
⑥ コンソール側コネクタ類	USB キーボード、USB マウス、アナログ RGB モニタ、アンプ内蔵スピーカを接続します。	➡ 12 ページ
⑦ 映像調整設定スイッチ	延長先映像を調整するための設定を行います。	➡ 15 ページ
⑧ 外部通信端子	（通常は使用しません）	➡ 11 ページ
⑨ DC6V 入力	付属の AC アダプタを接続します。	➡ 12 ページ

^{*1} KVM-2700SH は PC に対して USB 複合デバイスとして動作します。PC の BIOS が USB 複合デバイスに対応していない場合、BIOS 画面表示中は USB 接続が確立しません。

^{*2} [EDID]とは、モニタに表示できる映像信号の条件を PC に伝えるための情報です。

^{*3} 音声をご使用になる場合は、別途ステレオミニプラグケーブル（φ3.5）をご用意ください（➡ 11 ページ）。

■デバイスユニット（KVM-2700S を使うための準備）



名称	働き（用途）	関連ページ
① 動作状態インジケータ 1	AC アダプタ、延長ケーブル、PC 側 USB 接続の状態を表示します。	➡ 17 ページ
② 動作状態インジケータ 2	RGB 映像、USB デバイス接続、キーボード／マウス操作の状態を表示します。	➡ 17 ページ
③ 自動調整スイッチ	延長した映像の位相補正や延長先モニタの EDID 情報を更新するときに使用します。	➡ 16 ページ
④ 延長ケーブル用コネクタ	LAN ケーブルでホストユニットと接続します。	➡ 7 ページ ➡ 13 ページ
⑤ コンソール側コネクタ類	USB キーボード、USB マウス、アナログ RGB モニタ、アンプ内蔵スピーカを接続します。	➡ 10 ページ
⑥ 外部通信端子	（通常は使用しません）	➡ 10 ページ
⑦ DC6V 入力	付属の AC アダプタを接続します。	➡ 12 ページ

機器の接続



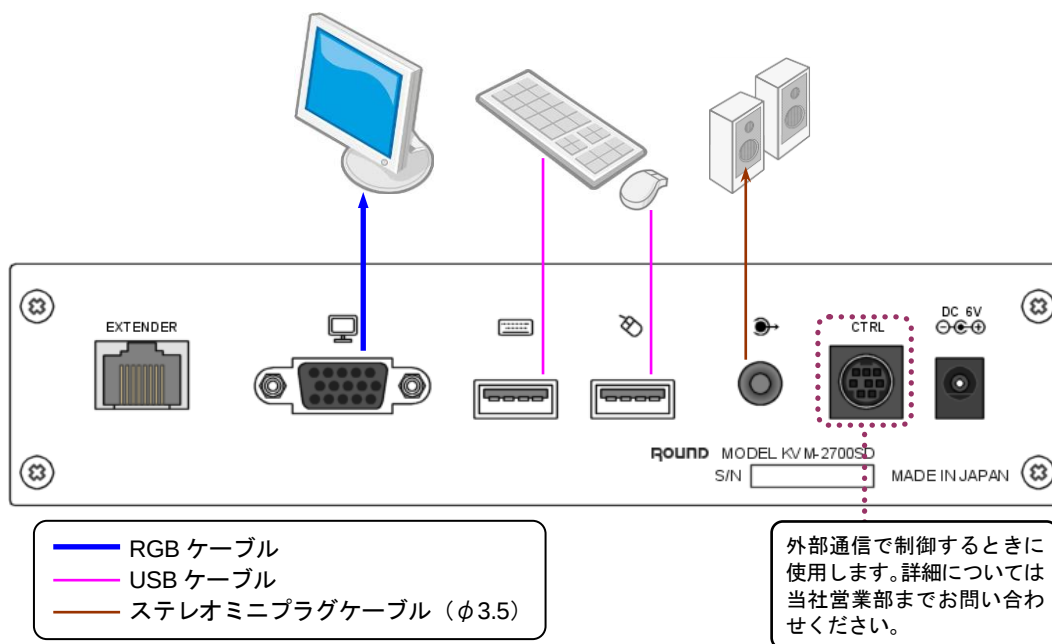
接続作業を行う前にすべての機器の電源を OFF にしてください。

■延長先の接続（デバイスユニット：KVM-2700S を使うための準備）

① KVM-2700S を使うための準備と周辺機器の接続

- 本体背面の RGB コネクタ（）にアナログ RGB モニタを接続します。
 - 本体背面の USB キーボード用コネクタ（）に USB キーボードを、USB マウス用コネクタ（）に USB マウスを接続します。
 - 本体背面のライン出力コネクタ（）にスピーカを接続します。
- 音声をご使用になる場合は、アンプ内蔵スピーカを接続してください。
- 映像だけを延長する場合は、USBキーボード／USBマウス／スピーカを接続しなくても構いません（下図はすべての機能を利用する場合の例です）。

図1 延長先（KVM-2700S を使うための準備）の接続方法



■PC 設置場所側の接続（ホストユニット：KVM-2700SH）

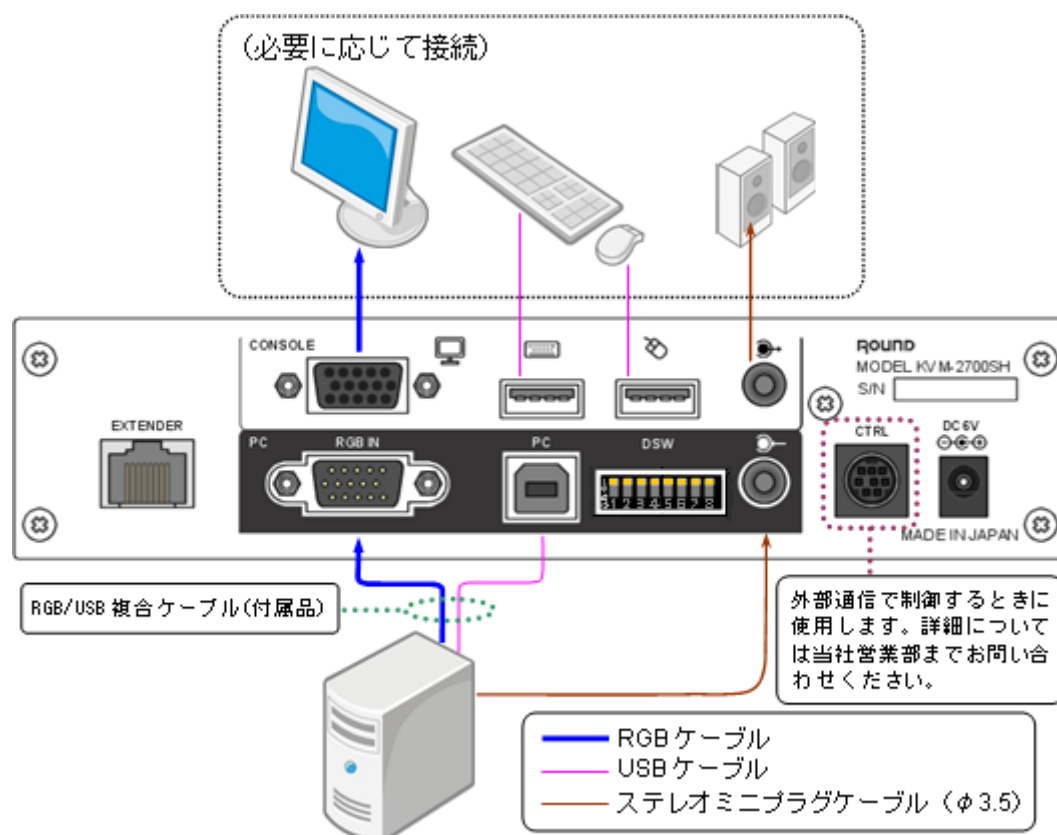
① PC と KVM-2700SH 背面下段の接続

- 付属のホストユニット用 RGB/USB 複合ケーブルで、PC の VGA コネクタおよび USB コネクタを、KVM-2700SH 背面の RGB コネクタ（**RGB IN**）と USB コネクタ（**PC**）に接続します。KVM-2700SHはPCに対してUSB複合デバイスとして動作します。PCのBIOSがUSB複合デバイスに対応していない場合は、本製品に接続したUSBキーボードでBIOS画面を操作することはできません。映像だけを延長する場合は、USBキーボード／USBマウス／スピーカを接続しなくても構いません（下図はすべての機能を利用する場合の例です）。
- PC のライン出力コネクタと本体背面のライン入力コネクタ（）を市販のステレオミニプラグケーブルで接続します。
音声をご使用の場合は、別途ステレオミニプラグケーブル（φ3.5）をご用意ください。

② KVM-2700SH 背面上段と周辺機器の接続

- 本体背面の RGB コネクタ（）にアナログ RGB モニタを接続します。
 - 本体背面の USB キーボード用コネクタ（）に USB キーボードを、USB マウス用コネクタ（）に USB マウスを接続します。
 - 本体背面のライン出力コネクタ（）にスピーカを接続します。
音声をご使用になる場合は、アンプ内蔵スピーカを接続してください。
- KVM-2700SH設置場所側での操作が不要の場合は、モニタ／USBキーボード／USBマウス／スピーカを接続しなくても構いません（下図はすべての機能を利用する場合の例です）。

図2 PC 設置場所側（KVM-2700SH）の接続方法



KVM-2700S を使うための準備

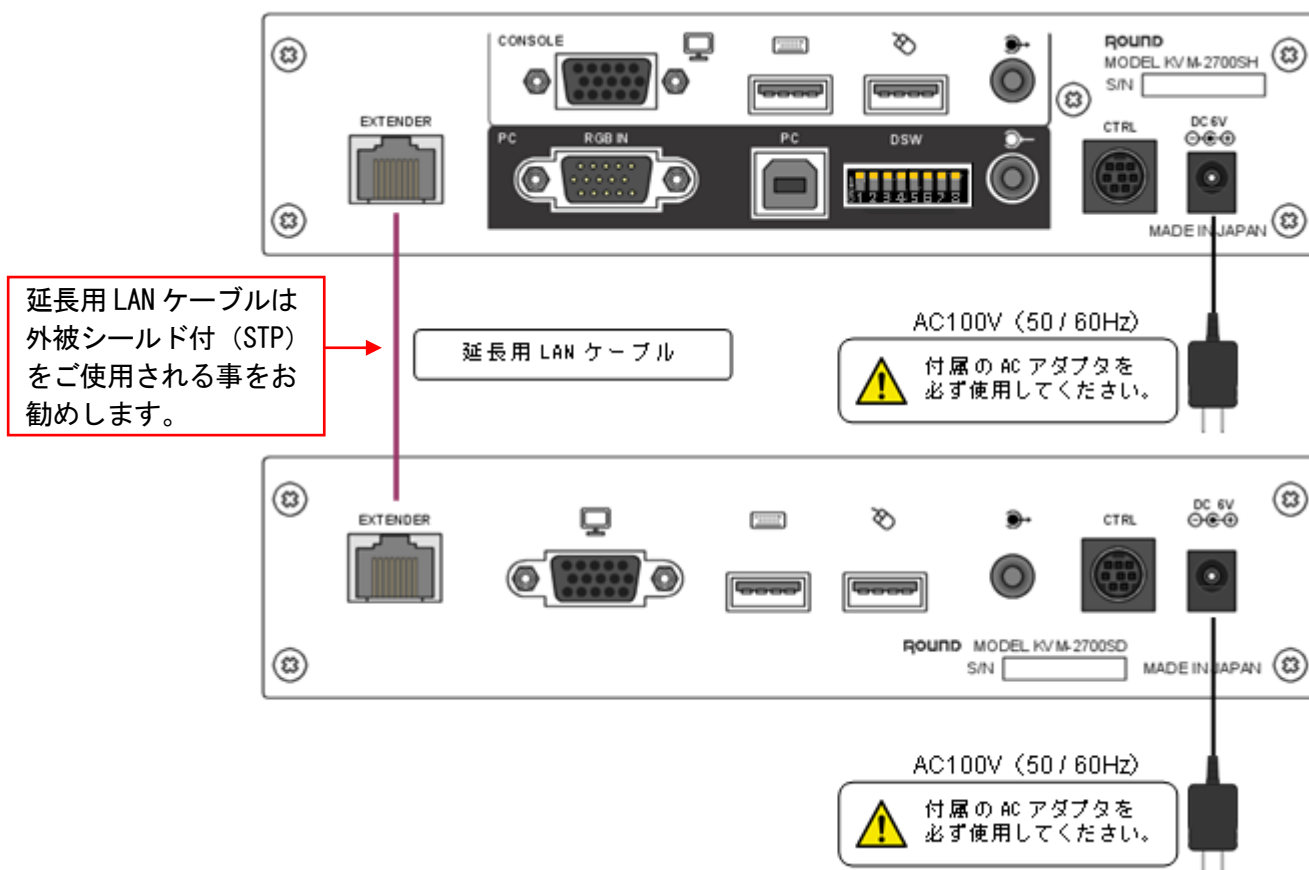
本製品には、接続されているモニタの EDID（＝モニタに表示できる映像信号の条件を PC に伝えるための情報）を登録する機能があります。このため、必ず下記の順序で電源を投入してください。

- ① 本製品、および、接続する機器の電源をすべて OFF にします。
- ② ホストユニット（KVM-2700SH）の背面 DIP-SW（☛ 14 ページ）で、ご使用環境に合わせて EDID を適宜選択します。
- ③ 各機器を図 1（☛ 10 ページ）、および、図 2（☛ 11 ページ）のように接続します。
- ④ 延長用 LAN ケーブル（☛ 13 ページ）で KVM-2700SH と KVM-2700S を使うための準備の背面「EXTENDER」同士を接続します。
- ⑤ アナログ RGB モニタの電源を ON にします。
- ⑥ 付属の AC アダプタを、KVM-2700S を使うための準備と KVM-2700SH の「DC6V」に接続します。
- ⑦ KVM2700SD または KVM-2700SH の〔自動調整スイッチ〕を 1 秒以上押し続けます（☛ 16 ページ）。
- ⑧ 接続した PC の電源を ON にします。
- ⑨ ホストユニット（KVM-2700SH）の背面 DIP-SW（☛ 15 ページ）で、延長先映像のコントラストを適宜調整します。



KVM-2700SH は PC に対して USB 複合デバイスとして動作します。PC の BIOS が USB 複合デバイスに対応していない場合、BIOS 画面表示中は USB 接続が確立しません。

図3 KVM-2700S を使うための準備



延長用 LAN ケーブルについて

本製品には延長用 LAN ケーブルは含まれていません。**ストレート結線 LAN ケーブル**を別途ご用意ください。

- 延長用 LAN ケーブルは、カテゴリ5eの**外被シールド付 (STP 仕様)**を使用される事を推奨いたします。
また、50m以上の距離を延長される場合は、**単線仕様の LAN ケーブルを推奨**いたします。
※カテゴリ5、カテゴリ6、カテゴリ6eの外被シールド付 (STP 仕様) も使用できます。
※カテゴリ5、カテゴリ5e、カテゴリ6、カテゴリ6eのUTP仕様のLANケーブルも使用できますが、機器を設置される場所の**電源環境が良くない場合*1**やFGにノイズが多い**機器*2**を使用した場合や周囲にノイズが多い環境や医療機器にご使用される場合は、UTPタイプのLANケーブルは使用できません。
***1** 電源環境が良くない場合とは、3P電源機器を2Pで配線をされたり、3Pコンセントのアースが正しく接地されていない事をさします。
***2** ご利用のPCのFGに大きなノイズが重畳されている場合があります。
- 100m以上延長する場合は、事前にご使用されるLANケーブルにて映像の品質をご確認頂いた上で、ご使用ください。



ご使用されるLANケーブルによっては、延長距離に関係なく、延長先の画質が最適にならない場合があります。

EDID 情報を選択するための設定

本製品には、延長先のデバイスユニット（KVM-2700S を使うための準備）に接続されているモニタの EDID を登録する機能があります。また、接続されているモニタとは無関係に、規格に準拠した固定の EDID を選択することもできます。

※「EDID」とは、モニタに表示できる映像信号の条件を PC に伝えるための情報です。

EDID 情報の選択はホストユニット（KVM-2700SH）の背面 DIP-SW で行います。

- 背面 DIP-SW を操作しただけでは選択した EDID 情報は適用されません。本体前面の〔自動調整スイッチ〕を **1 秒以上押し続ける** ことによって、EDID 情報が登録されます（☛ 16 ページ）。

デバイスユニットとホストユニットのいずれのスイッチ操作でも同じことができます。

表1 EDID 情報を選択するための設定（ホストユニット背面 DIP-SW1, 5～8）

意味	SW1 ^{*1}	SW5	SW6	SW7	SW8	番号
延長先モニタの EDID	-	OFF	OFF	OFF	OFF	0
推奨解像度 800×600 の標準 EDID	-	ON	OFF	OFF	OFF	1
推奨解像度 1024×768 の標準 EDID	-	OFF	ON	OFF	OFF	2
推奨解像度 1280×720 の標準 EDID	-	ON	ON	OFF	OFF	3
推奨解像度 1280×1024 の標準 EDID	-	OFF	OFF	ON	OFF	4
推奨解像度 1366×768 の標準 EDID	-	ON	OFF	ON	OFF	5
推奨解像度 1440×900 の標準 EDID	-	OFF	ON	ON	OFF	6
推奨解像度 1600×900 の標準 EDID	-	ON	ON	ON	OFF	7
推奨解像度 1600×1200 の標準 EDID	-	OFF	OFF	OFF	ON	8
推奨解像度 1680×1050 の標準 EDID	-	ON	OFF	OFF	ON	9
推奨解像度 1920×1080 の標準 EDID	-	OFF	ON	OFF	ON	A
推奨解像度 1920×1200 の標準 EDID	-	ON	ON	OFF	ON	B
（予約）1024×768	-	OFF	OFF	ON	ON	C
（予約）1024×768	-	ON	OFF	ON	ON	D
（予約）1024×768	-	OFF	ON	ON	ON	E
（予約）1024×768	-	ON	ON	ON	ON	F

*1 DIP-SW1 が

OFF＝延長先 EDID 又は“固定 EDID”を採用

ON＝延長元モニターの EDID 又は“固定 EDID”を採用

- ☞ 番号 1～F（C～F は予約）が固定 EDID です。
- ☞ 番号が“0”で、延長先モニタの EDID が認識されなかった場合は 1024×768 とします。
- ☞ DIP-SW1 が ON で、且つ番号が“0”以外の場合は、固定 EDID を採用します。
- ☞ DIP-SW1 が ON で、且つ番号が“0”の場合は、延長元モニタの EDID を採用します。
- ☞ DIP-SW1 が OFF で、且つ番号が“0”の場合は、延長先モニタの EDID を採用します。

映像の画質設定

ホストユニット（KVM-2700SH）の背面 DIP-SW を設定することで、ご使用環境に合わせた最適な設定を行うことができます。

スイッチを下げると ON に、上げると OFF になります。

■延長先映像を調整するための設定

本製品には、延長先映像のコントラストを調整する機能があります。

映像調整用の設定はホストユニット（KVM-2700SH）の背面 DIP-SW で行います。

- コントラストの設定は DIP-SW を操作するたびに自動的に適用されます。映像を目視しながら、ご使用環境において最も映像が見やすくなるように設定してください。

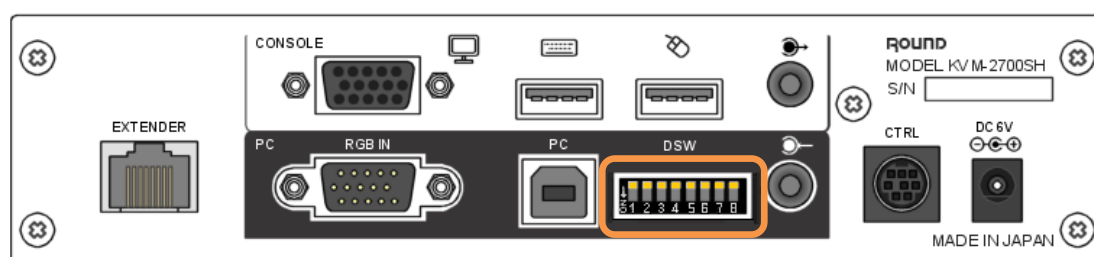


表2 延長先映像を調整するための設定（ホストユニット背面 DIP-SW2～4）

意味		SW2	SW3	SW4
延長先映像のコントラスト	標準レベル	OFF	OFF	OFF
	強調レベル 1	ON	OFF	OFF
	強調レベル 2	OFF	ON	OFF
	強調レベル 3	ON	ON	OFF
	強調レベル 4	OFF	OFF	ON
	強調レベル 5	ON	OFF	ON
	強調レベル 6	OFF	ON	ON
	強調レベル 7	ON	ON	ON

延長先の映像位相補正と EDID 情報の登録

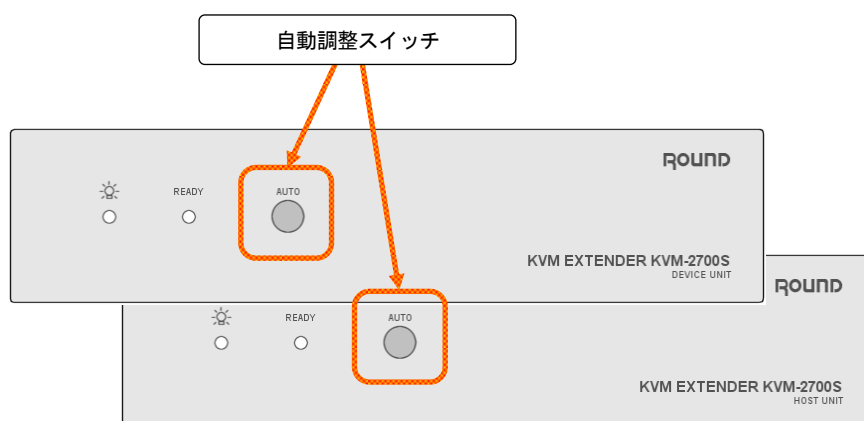
映像信号を延長した際に、RGB の各信号間に位相のずれが生じることがあります。これは出力映像の色ずれの原因となります。本製品には RGB 信号の位相を補正することにより、色ずれを極力低減させる機能があります。

また、本製品には、延長先のデバイスユニット（KVM-2700SD）に接続されているモニタの EDID、または、接続されているモニタとは無関係に、規格に準拠した固定の EDID を登録する機能があります（☛ 14 ページ）。

※「EDID」とは、モニタに表示できる映像信号の条件を PC に伝えるための情報です。

本体前面の〔自動調整スイッチ〕を 1 秒以上押し続ける ことによって、位相補正と EDID 情報の登録を行うことができます。

※デバイスユニットとホストユニットのいずれのスイッチ操作でも同じことができます。



- 映像の位相補正処理中は、延長先モニタには何も表示されない状態になり、デバイスユニットの動作インジケータ 2 が赤色点灯状態になります（☛ 17 ページ）。また、デバイスユニット側での USB キーボード/USB マウス操作も一時的に無効となります（ホストユニット側の状態は変化しません）。
- 延長用 LAN ケーブルを接続した状態で本体電源を投入すると、〔自動調整スイッチ〕を操作しなくても位相補正が自動的に実施されます。また、延長用 LAN ケーブルを一旦外した後で再度接続した場合や、外乱ノイズなどによる通信エラー発生時の復帰処理後にも自動で位相補正機能が働きます。



延長用 LAN ケーブルを交換した場合は、ホストユニット背面 DIP-SW で延長先映像のコントラストを適宜調整し直してください（☛ 15 ページ）。

- ご使用のモニタに映像調節機能が備わっている場合は、これらの機能も併せて調整してください。なお、モニタ機器側での映像調整は本製品の位相補正後に行なってください。



モニタを入れ換えたり、EDID 情報選択設定（ホストユニット背面 DIP-SW）を変更した場合は、〔自動調整スイッチ〕を操作して EDID 情報を登録し直してください。更に、登録し直した EDID 情報を反映させるために、PC を再起動してください。

動作状態のインジケータ表示

AC アダプタを接続して本製品の電源が ON になると、動作インジケータ 1 と 2 が点灯します。各インジケータの表示内容と本製品の動作状態の関係は、下表のようになります。

表3 動作インジケータ 1 の表示

表示内容	状態
 消灯	AC アダプタが接続されていない。
 赤色点灯	延長用 LAN ケーブルが接続されていない ^{*1} 。 または、ホストとデバイス間で通信エラーが発生している。
 ピンク色点灯	KVM-2700SH と PC の間の USB 接続が確立していない ^{*2} 。
 青色点灯	AC アダプタ、延長用 LAN ケーブル、USB が正常に接続されている。

^{*1} ノイズ信号レベルが高い環境でご利用の場合は、延長用 LAN ケーブルが正しく接続されていても、外乱ノイズの重量によってユニット間で通信エラーが発生し、動作インジケータ 1 が一時的に赤色になるケースがあります。

※この条件に該当しないにも関わらず、赤色点滅状態が持続した場合は当社までご連絡ください。

^{*2} KVM-2700SH は PC に対して USB 複合デバイスとして動作します。PC の BIOS が USB 複合デバイスに対応していない場合、BIOS 画面表示中は USB 接続が確立しません。

表4 動作インジケータ 2 の表示

表示内容	状態
 消灯	他方のユニット側で USB キーボード/USB マウス操作が行われている ^{*1} 。 (または、AC アダプタが接続されていない)
 赤色点灯	RGB 映像出力停止状態になっている (映像の位相補正処理中を含む) ^{*2} 。 または、ホストとデバイス間で通信エラーが発生し、映像を正しく送信もしくは受信ができない。
 ピンク色点灯	自ユニットに USB キーボードも USB マウスも接続されていない。
 青色点灯	USB キーボードまたは USB マウスが接続されており、RGB 映像が出力されている。

^{*1} USB キーボード/USB マウスでの操作は、PC 本体側と延長先の先着優先になります (● 18 ページ)。

^{*2} 映像の位相補正中 (● 16 ページ) は、延長先のモニタには何も表示されない状態になります。

PC 本体側と延長先での USB キーボード／USB マウス操作

ホストユニット側とデバイスユニット側の両方に USB キーボード／USB マウスを接続してご利用の場合、PC 本体側と延長先のどちらからでも USB キーボード／USB マウスの操作を行うことができます。ユニットの動作インジケータ 1 と 2 の両方が青色点灯しているときは、そのユニットでの USB キーボード／USB マウス操作が有効になっています (☛ 17 ページ)。

USB キーボード／USB マウス操作は、PC 本体側と延長先の先着優先となります (両ユニットで同時に操作することはできません)。両ユニットがともに操作有効状態のときに、一方のユニットで操作を行なうと他方側の操作が無効状態になります。先着優先側での操作が終わると、一定時間後に再び両ユニットともに操作有効状態に戻ります。

- 操作無効状態になっているユニットの動作インジケータ 2 は一時的に消灯状態になります。

また、位相補正中 (☛ 16 ページ) は、PC の誤操作を防ぐためにデバイスユニット側での USB キーボード／USB マウス操作が一時的に無効になります。

音声出力

本製品の音声出力で直接スピーカを駆動することはできません。スピーカを接続する場合はアンプ内蔵タイプをご使用ください。また、本機にボリュームは付いておりませんので、音量の調整は PC 側またはスピーカ側のボリュームで行なってください。

電源の OFF 手順

本製品には電源スイッチはありません。電源を切る場合は、PC を先にシャットダウンしてから本製品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。

仕様

■ホストユニット (KVM-2700SH)

対応 PC	VGA コネクタ (高密度 Dsub15pin) が装備されていること USB コネクタが装備されていること (USB1.1 準拠、HID1.11 対応) *1 ステレオミニジャックが装備されていること (接続省略可)		
対応キーボード 対応マウス	USB キーボード/マウス (USB1.1/2.0 の Low/Full speed、HID1.10/1.11 準拠品) ※専用ドライバや機能追加のアプリケーションソフトウェアには対応していません。		
対応モニター	VGA コネクタ (高密度 Dsub15pin) が装備されているマルチスキャンモニター ※PC に対する EDID 機能に対応 (ただし、Extension Block には対応していません)。		
RGB 入力	入力信号レベル	0.7Vp-p (75Ω 負荷)	
	対応解像度	640×480 (VGA) ~1920×1200 (WUXGA) : 60Hz	
RGB 出力*2	出力信号レベル	入力レベルと同じ	
	出力解像度	入力解像度と同じ	
音声入出力	周波数特性	60Hz~7kHz (-3dB)	
	入出力信号レベル	3Vp-p max	
	入力信号インピーダンス	10kΩ 以上	
	出力インピーダンス	300Ω 以下	
インターフェース (PC 側)	RGB 入力	Dsub15pin	オス×1
	USB コネクタ	USB TypeB	×1
	LINE 入力	ステレオミニジャック	φ3.5×1
インターフェース (コンソール側)	RGB 出力	Dsub15pin	メス×1
	USB コネクタ	USB TypeA	×2
	LINE 出力	ステレオミニジャック	φ3.5×1
外形寸法	幅 190mm×奥行き 130mm×高さ 44mm (突起物及びゴム足を含まない)		
重量	900g 以下		
電源	DC6V ※付属の AC アダプタ使用のこと		
消費電力	4W 以下		

*1 KVM-2700SH は PC に対して USB 複合デバイスとして動作します。PC の BIOS が USB 複合デバイスに対応していない場合は、本製品に接続した USB キーボードで BIOS 画面を操作することはできません。

*2 本体電源が OFF の場合、出力画像は表示されません。

■デバイスユニット (KVM-2700SD)

対応キーボード 対応マウス	USB キーボード/マウス (USB1.1/2.0 の Low/Full speed、HID1.10/1.11 準拠品) ※専用ドライバや機能追加のアプリケーションソフトウェアには対応していません。		
対応モニター	VGA コネクタ (高密度 Dsub15pin) が装備されているマルチスキャンモニター ※EDID 対応 (ただし、Extension Block には対応していません)。		
RGB 出力*1	出力解像度	ホストユニットから送出される解像度と同じ	
音声出力	周波数特性	60Hz~7kHz (-3dB)	
	出力信号レベル	3Vp-p max	
	出力インピーダンス	300Ω 以下	
インターフェース	RGB 出力	Dsub15pin	メス×1
	USB コネクタ	USB TypeA	×2
	LINE 出力	ステレオミニジャック	φ3.5×1
外形寸法	幅 190mm×奥行き 130mm×高さ 44mm (突起物及びゴム足を含まない)		
重量	900g 以下		
電源	DC6V ※付属の AC アダプタ使用のこと		
消費電力	6W 以下		

*1 本体電源が OFF の場合、出力画像は表示されません。

■その他

延長距離	・ STP 仕様の LAN ケーブル使用時 10m～150m ・ UTP 仕様の LAN ケーブル使用時*1 10m～200m
環境条件	温度－5℃ ～ 50℃ 湿度 20% ～ 80%（但し結露なきこと）
付属品	AC アダプタ（DC6V）×2、ホストユニット用 RGB/USB 複合ケーブル（1.8m）、取扱説明書（本書）、保証書（本書裏表紙）

外観及び仕様は、お断り無しに変更する場合があります。

***1** UTP 仕様の LAN ケーブルも使用できますが、下記の条件を満足できる場合にのみ使用できます。

1. AC 電源が 3P コンセントの機器は、3P にて AC 電源に配線されていること。且つ、3P のアースは正しく接地されていること。
2. 使用される映像機器（PC 等）の FG とアースが正しく接続されており、FG に大きなノイズが重畳されていないこと。
3. KVM-1700S の延長先の AC 電源のアースが正しく接地されていること。
4. 延長する LAN ケーブルの周囲に大きなノイズを発生するようなケーブルや機器がないこと。

製品保証

- 本製品の保証期間はお買上げより1年間有効です。
- 保証規定については保証書に記載してあります。
- 保証書は、大切に保管してください。お問い合わせ時に必要な場合があります。
- 保証期間を経過した製品の保守、修理などは有償とさせていただきます。

お問い合わせ

- **製品のご購入や製品に関するご質問は下記までお問い合わせください。**

製品および各種見積りお問い合わせ営業時間
月曜日～金曜日（祝祭日を除く）
10：00～17：45

- **メールでお問い合わせいただく場合**

貴社名、部署名、ご氏名、ご質問内容をご記入の上、お送りください。
ご記入内容を確認の上、メールでご回答申し上げます。

製品販売に関するお問合せ sales@round.ne.jp

製品技術に関するお問合せ tech@round.ne.jp

上記以外に関するお問合せ round@round.ne.jp

- **お電話でお問い合わせいただく場合**

弊社 営業部
月曜日～金曜日（祝祭日を除く）

T E L：0774-33-5282(代)

- **FAXでお問い合わせいただく場合**

必要事項をご記入の上、お送りください。
ご記入内容を確認の上、ご回答申し上げます。

F A X：0774-33-5297

カスタマイズ

外部通信による制御など、カスタマイズについては上記営業部へお問い合わせください。

保 証 書			
製品名	KVM エクステンダー		
型番	KVM-2700S	製造番号	※ _____
保証期間	ご購入日から 1 年間有効	ご購入日	年 月 日
	ご購入日が証明できるものを添付してください。添付がない場合は当社出荷日を保証期間の基準とさせていただきます。		
販売店様			
	ご連絡先		
お客様	お名前（会社名）		
	ご住所		
	ご連絡先		

※印の製造番号は本体裏面（リアパネル）に 9 桁の英数字で記載されています。

修理品送付先
株式会社ラウンド 製品修理センター 宛 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄芝東 3-9 TEL : 0774-33-5282

保証条項
- 保証期間中に故障して無料修理を受ける場合には製品と保証書を添付して、(株)ラウンド製品修理センターへご送付ください。ご送付時の送料はご負担ください。 - 保証期間内でも以下のような場合は有料修理となります。 ・使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 ・火災、地震、水害、落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。 ・ご購入後の輸送、移動時の落下、衝撃等お取扱いが不適当なため、生じた故障及び損傷。 ・(株)ラウンド製品修理センター以外で不当な改造、修理、調整、部品交換などをされた場合。 ・消耗品の交換。 ・保証書の紛失等により、ご購入日をご提示いただけなかった場合。 - 本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきまして、当社はその責に任じません。 - 本保証書は日本国内においてのみ有効です。 - 本保証書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

ROUND 株式会社ラウンド 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄芝東 3-9 電話 0774-33-5282 FAX 0774-33-5297 メール round@round.ne.jp HP http://www.round.ne.jp/
--

2017/06