



1

そのため、これらの異なるデバイスを接続した結果、予期できない機器同士の相性問題が発生する可 能性があります。また、機器の併用により、それぞれオリジナルで持つ機能を全て発揮できない可能性 があります。異なる機器の組み合わせにより、機能面での使用制限が必要になる可能性が あります。

2





Smart Data Linkの各種機能について(続き)

①キーボード・マウス切替(移動)機能のオン・オフ 「オフ」を選択している場合、パソコン間のマウス移動、データ転送等ができなくなります。

マウスのスクロールボタンをクリックすることで、瞬時にパソコンA、Bの操作切替ができます。 マウスカーソル移動での切替えではなく、瞬時に切替えたい場合に選択してください。

初期設定で選択されています。マウスカーソルの移動でパソコン間を行き来できる設定です。

キーボードとマウスの切替設定		イベント通知
0 #7		クリップボードを受信する時
00000000000000000000000000000000000000		□音を除らす
		☑ポップアップ表示する
③マウスカーソルでPC間移動		
マウスカーソルの移動方向に	ホストPCモニターの[右側] *	クリッフホートに送信する時
〇指定したエリアをクリック	すべての方向 ホストPCモニターの[左側]	マボッブアップ表示する
エリアの設定	ホストPCモニターの[上側] ホストPCモニターの[上側]	操作するパリコンが切り聞わる時
		 音を鳴らす
ホットキーの設定:	Alt+s	
		その他
		マアプリケーションを常駐する
クリップボードの共有オブション		ロシステムトレイアイコンをダブルクリックして共有をオンパフ

(タスクバー内のアイコン右クリックから操作できる内容と同じです)

Smart Data Linkの各種機能について(続き)

⑤指定したエリアをクリック

「エリアの設定」ボタンをクリックすると、オレンジ色の選択枠が出ます。自由に位置移動でき、枠 サイズも変更が可能です。任意の場所に赤枠を移動し、サイズを決めて固定してください。 設定後、枠内が薄く画面表示され、クリックすることでもう一方のパソコン側に切替わります。

選択枠

⑥ホットキーの設定:デフォルト[Alt+s] キーボードからのホットキー入力でも、もう一方のパソコンに瞬時に切替えることができます。 ホットキーは自由に設定できます。(初期設定では[Alt+s]) 変更方法:ホットキー設定の白枠内をクリックし、ホットキーにしたい任意のキーを入力します。

⑦クリップボードの共有オプション

クリップボードとはコピー&ペーストをする際に一時的にデータを記録する領域のことです。 データ転送・リンク操作に必要であり基本的に自動共有に設定してください。(デフォルト設定) オフにするとデータ転送ができなくなります。 データ転送・リンク機能を無効にしたい場合にオフに設定してください。

9

⑧クリップボードを受信するとき クリップボードのデータが着信した場合の表示方法を選択します。

③クリップボードに送信するとき クリップボードのデータを送信する場合の表示方法を選択します。

⑩操作するパソコンが切替わる時 操作するパソコンが切替わる際に音を出すかどうかを設定します。

その他・アプリケーションを常駐する
 Smart Data Linkを常駐させるかどうかを選択できます。

Smart Data Linkの各種機能について(続き)

②その他・システムトレイアイコンをダブルクリックして共有をオン・オフ オンにすると、システムトレイに常駐したアイコンをダブルクリックするだけでクリッブボードの データ転送を一時停止できます。

¹³リモートPC側の[Ctrl]+[Alt]+[Del]の代替キー

[Ctrl]+[Alt]+[Del]コマンドは、Windows OSでWindowsのセキュリティやタスクマネージャを 呼び出すときに使用されるコマンドです。 リモート先のパソコンで同機能を呼び出す場合のコマンド[Ctrl]+[Alt]+[Insert]です。 このコマンドは変更できません。

10

Q&A

- Q1)ドライバ・ソフトウェアのインストールができない。
- A1)管理者権限ユーザーでログインされているかご確認ください。 ソフトウェアのインストールが自由にできない環境の場合、本製品のソフトウェア インストールはできません。パソコン管理者にお問合せください。
- Q2)他パソコン側にマウスカーソルを移動させた際に他パソコン側でキーボードが 動作しない。 またはマウスの機能が使えない。
- A2)で使用になられているキーボード・マウスが特殊なドライバ・ソフトウェアを要す る製品であったり機能であった場合、他パソコン側での動作が正常にできない場 合があります。

Q3)マウスカーソルでの画面切替・移動ができない。

- A3)2台のパソコン間でSmart Data Linkの接続が確立されているかご確認ください。
 - 確認はタスクバー内のソフトウェアアイコンを確認し、×マークが表示されていないことをご確認ください。

次に2台のパソコンの位置関係を再度ご確認いただき、マウスカーソルの移動方 向を確認してください。

仕様

■規格:USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)
■通信速度:480Mbps/12Mbps/1.5Mbps

※通信速度は理論値です。実効速度は遅くなります。

※消費電流約100mA
コネクタリいSB Aコネクタオス×2
ケーブル長:約1.8m
■対応機種:Windows搭載(DOS/V)パソコン

※USBボートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBボートの動作を保証している機種。
<USB1.1対応のUSBボートに接続した場合は、USB1.1の転送速度(1.5~12Mbps) にのみ対応します>
※USB2.0の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB2.0ボートが必要です。
※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。

■対応OS:Windows 10・8.1・8・7・Vista・XP(SP1以降) Windows RT非対応

13

保証規定

1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で 故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお 買い上げの販売店までお持ちください。 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・転売等でご購入された場合。 3.お客様ご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.修理ご依頼品を郵送、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。 パッケージの保証書に必要事項をご記入の上、本取扱説明書と大切に保管してください。

14