Adobe Reader Ver.11.0.06でUSBメモリ出力ができない場合について

理想科学工業株式会社

リソグラフシリーズで、USBメモリ出力(※1)ができる機種において、Adobe Reader Ver.11.0.06から USBメモリ出力ができない場合、以下の手順をお試しください。

※1 USBメモリ出力

パソコンとプリンターを接続せずに、USBメモリを介して印刷を行う出力方法のことです。

1.「デバイスとプリンター」画面で該当のプリンターのアイコン上で右クリックし、 「プリンターのプロパティ(P)」を選択します。

	・コントロール パネル ・	ハードウェアとサウン	・ド → デバイスとプリンター →	
デバイスの追加	プリンターの追加	印刷ジョブの表示	通常使うプリンターの管理	プ
▲ プリンター	と FAX (10)			_
RISO MD 6V Series(US U)	印刷ジョブの表示(E) 通常使うプリンターに話	注定(A)		
	印刷設定(G) プリンターのプロパティ	(<u>P</u>)		
	ショートカットの作成()	5)		
	トラブルシューティンク デバイスの削除(<u>V</u>)	*(工)		
	プロパティ(<u>R</u>)			

2. プリンターのプロパティ画面で、 [ポート] タブを選択します。

	定 色の管理 セキュリティ 環境	
RISO MD 6V	/ Series(USBXモリ)	
易所(<u>L</u>):		
ארא <u>ר (C</u>):		
F∓IL(0): BISO MD 6W	Series(LISBX#1)	
-機能	2010-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	
西面:はい	A3 297 x 420 mm	
ホチキス止め: いいえ	A4 210 x 297 mm A4描 297 x 210 mm	
速度: 120 ppm 最高解像度: 600 dpi	A5 148 × 210 mm A5橫 210 × 148 mm	
	其本設定(F) テストページのF1回(T)	
	EFfex (E)	

- 3. [印刷するポート] に「nul:」ポートが表示されているか確認します。
 - <「nul:」ポートが表示されている場合>

「nul:」ポートを選択し、[適用(A)]ボタンをクリックしてプロパティを閉じます。 これで作業は終了です。

RISO MD 6	W Series(USBメモリ)の	プロパティ				• ×
全般 共有	ポート	詳細設定 色の	管理 セキュリ	ティ環境			
R	ISO MD 6	W Series(USE	3メモリ)				
印刷するポー ドキュメントは、 で印刷されま	ト <u>(P)</u> チェック ボッ す。	クスがオンになって	いるポートのうき	5、最初に利用可能な	50		
ポート	説明		プリンター		*		
COM12	: ローカル	ポート					
COM22	: ローカル:	ポート					
COM16	: ローカル:	ポート					
COM15	: ローカル:	ホート					
COM14	: u-mu	ポート	RISO MD	6W Series(LISBY	E		
🔽 nul:	ローカル	ポート			-		
· · ·				· · · · · ·			
ボートの通	幼(T)…	ボートの)削除(<u>D</u>)	ボートの構成(<u>C</u>)		
回现方向共	ポートを有効	(-オス(E)					
	プールを有効	にする(い)					
	/ WCHX	nc 9 0(1 <u>4</u>)					
					OK	キャンセル	適用(A)

<「nul:」ポートが表示されていない場合>

以下の「4.」以降の手順を実施します。

4. [ポートの追加(T)]をクリックします。

🖶 RISO MD 6W	/ Series(USB≯	モリ)のプロパティ					×
全般共有	ポート 詳細設定	E 色の管理 セキュリテ	ィ 環境				_
RI	SO MD 6W Ser	ies(USBメモリ)					
印刷するポート ドキュメントは、: で印刷されます	(<u>P)</u> チェック ボックスがオ: ・	ンになっているポートのうち	、最初に利用可能なもの				
ポート	説明	プリンター		*			
COM12:	ローカル ポート						
COM22:	ローカル ポート						
COM16:	ローカル ポート						
COM15:	ローカル ポート						
COM14:	ローカル ポート			E			
C:¥RI	ローカル ポート	RISO MD 6	W Series(USBX				
🔲 nul:	ローカル ポート			-			
ポートの追加	ba(I)	ポートの削除(<u>D</u>)	ポートの構成(<u>C</u>)				
□ 双方向サポ	ートを有効にする(E	E)					
□ プリンター プ	ールを有効にする()	N)					
		_/					
			ОК		キャンセル	適用(<u>A</u>)	
				_			

5. [プリンターポート] 画面で [Local Port] を選択し、 [新しいポート (P)] ボタンをクリックします。

プリンター ポート	J
利用可能なポートの種類(<u>A</u>):	
Adobe PDF Port Monitor	
Local Port	
Standard TCP/IP Port Toshiba Bluetooth Monitor	
新しいポートの種類(N) 新しいポート(P) キャンセル	

6. [ポート名] 画面でポート名に「nul:」と入力し、 [OK] ボタンをクリックします。

ポート名	×
ポート名を入力してください(<u>E</u>):	ОК
nu!	キャンセル

 プリンターのプロパティ画面の[印刷するポート]で「nul:」にチェックがついていることを確認し、 [適用(A)]ボタンをクリックしてプロパティを閉じます。 これで作業は終了です。

🖶 RISO MD 6V	V Series(USBメㅋ	Eリ)のプロパティ	×
全般 共有	ポート 詳細設定	2 色の管理 セキュリティ 環境	
RI	SO MD 6W Seri	es(USBXEU)	
印刷するポート ドキュメントは、 で印刷されます	・(<u>P)</u> チェック ボックスがオン - 。	<i>べに</i> なっているポートのうち、最初に利用可能なもの	
ポート	説明	プリンター ^	
COM12: COM22: COM16: COM16:	ローカル ポート ローカル ポート ローカル ポート ローカル ポート		
COM14:	ローカル ポート ローカル ポート		
🔽 nul:	ローカル ボート		
ポートの追	加(工)	ポートの削除(<u>D</u>) ポートの構成(<u>C</u>)	
	ートを有効にする(E ールを有効にする(<u>N</u>) ¥)	
		OK ++>+211	適用(<u>A</u>)