

USBメモリーからのプリント手順

1 USBメモリーの接続

USBプリントを実施する際は、学生証をかざし て認証を行ってから、図の赤枠を部分のUSB接 続ポートにUSBメモリーを挿入してください。



2 「確認」を選択する

注意画面が表示されますので、「確認」を 選択します。



3 利用したい機能を選択

USB内のデータをプリントしたい場合は、 「文書プリント」を選択



4 印刷文書の選択

USB内に保存されているデータを選択します。

	文書プリント		文書選択	<u>二</u> 機能リスト	<u>△</u> 取り出し
00791		C.Z. LUMI_1GB	3	*	
Language		すべて選択			
\$\$ }		System Volume Information			
		20250128122101.pdf 2025/1/28 12:21		1	
ジョブ情報		20250115140203.pdf 2025/1/15 14:02		<u>۱</u>	
11 ストップ		20230823165937.pdf 2023/8/23 16:59		()	

5 印刷設定・印刷を行う

「機能リスト」を選択しますと印刷設定が表 示されます。必要に応じて設定を行います。



確認後、[スタート]ボタンを押して印刷します。

<mark>6</mark> USBを取り出す

操作が完了しましたら「<u>取り出し</u>」を選択し、 USBを取り出してください。

文書プリント		 ・	↓ 取り出し
	С.Ә. LUMI_1GB	3.7.J	



USBメモリーへのスキャン手順

1 USBメモリーの接続

USBスキャンを実施する際は、学生証をか ざして認証を行ってから、図の赤枠を参照 にUSBメモリーを挿入してください。



2 「確認」を選択する

注意画面が表示されますので、「確認」を 選択します。



3 利用したい機能を選択

スキャン文書をUSBに保存したい場合は、 「USB保存」を選択



4 印刷文書の選択

USB内の保存先を選択します。

	USB保存	[] 保存先	- 二字 機能リスト	▲ 取り出し
09771	1 С⊋ LUMI_1GB		*	保存先の詳細
Language	System Volume Information 2023/8/21 10:57	(D 77	イル形式
ø			<u>۱</u> ۲	8∎ .9MB
	20250115140203.pdf 2025/1/15 14.02		1)	
937 8 6			Ð	
11 21 97	20230823161107.pdf 212318/23.16:11		1)	スタート

5 Scan原稿をセット

複合機にScanしたい原稿をセットします。



6 Scan文書の保存

「機能リスト」を選択しますと、保存時の設定が変更 できますので、必要に応じて設定を変更し、 「スタート」を選択します。

	USB保存		[] 保存先	王根能り	121	// 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	
ログアウト	◎ プレ					保存先の詳細	
Language	📄 出力	ファイル形式		.pdf	ファイル形式 .pdf 空さ容量 982-9MR		
\$ \$	ミ カラ・	ーモード	白黑	(2階調)			
	🕞 両面)	原稿送り		片面			
ジョブ情報	=== 解像)	ξ.		200dpi			
21-77	三国 原稿(の画質		文字		スタート	10 - A
ストップ				文字		スタート	

<mark>7</mark> USBを取り出す

操作が完了しましたら「<u>取り出し</u>」を選択し、 USBを取り出してください。

文書プリント		■ 二 文書選択 機能リスト	△ 取り出し
←	C.Z. LUMI_1GB	24	