Chromebook プリントガイド

はじめに

ChromebookからPDF文書などが簡単に印刷できます。また、両面印刷や面付け、パンチ、ステープルなど、各種設定を行うことも可能です。

本書では、設定・使用方法および一部の制限事項について説明します。ご使用前、またご使用中、不明な点があるときにお読みいただき、末永くお役立てください。



- ・プリンターの[管理者メニュー]-[有効プロトコル]で、[IPP]を[ON]に設定してください。
- ・Chromebookの通信プロトコルでIPPSを設定してください。
- ・出力先のプリンターがORPHIS GD/FWシリーズの場合は、インターネットプロトコルVer.4のネットワーク環境 で接続してください。
- ・オプションのPostScriptキットをインストールすると利用できます。
- ・プリンターとChromebookの時刻・タイムゾーンを一致させてください。時間のずれが大きいと印刷できない場合があります。正確な時刻・タイムゾーンをプリンターに設定するには、「管理者メニュー]-[NTPサーバー同期設定]を[ON]に設定してください。Chromebookの設定方法については、Chromebookのヘルプを参照してください。
- ・お使いのプリンターやオプションによっては、利用できる機能が異なります。
- ・印刷時はChrome OS側の印刷システム(CUPS)を使用するため、当社では印刷結果について保証しかねます。
- ・Chromebookから印刷した際にプリンターがスリープから復帰しない場合は、プリンターの[管理者メニュー]-[ス リープ時の消費電力]を[標準]に設定してください。
- ・同一ネットワーク上に複数の当社製プリンターを接続している場合は、RISOコンソールの[管理者メニュー]-[ネット ワーク設定]で[ホスト名]を変更してください。ホスト名が重複している場合は、印刷できません。

項目		詳細	
Chromebook	メーカー名	ASUS	
	機種名	ASUS C300	
	OSバージョン	76.0.3809.136 (Official Build) (64-bit)	
出力先プリンター		OR-PostSciptキットを接続した以下のプリンター • ORPHIS GL/GD/FT/FWシリーズ • CEREZONA Sシリーズ	
ウェブブラウザー		Google Chrome	
標準オフィスアプリケーション		Google スプレッドシート、Google ドキュメント、Google スライド、描画キャンバス	

動作確認環境

商標

- Chrome OS、Chromebook、Google Chrome、Google ドキュメント、Google スプレッドシート、Google スライドは、Google LLCの商標です。
- PostScriptは、Adobe(アドビ社)の商標です。
- ORPHISおよびCEREZONAは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。
- その他の社名、商品名は各社の登録商標または商標です。

本文中の操作手順や画面について

本書の操作手順や画面は、以下のOSのバージョンを例に説明しています。 97.0.4692.102 (Official Build) (64-bit)

Chromebookにプリン ターを追加する

1 右下の時刻をタップして、表示されるメ ニューから[◎]を選択する



2 左のメニューから[詳細設定]-[印刷とス キャン]を選択して、右に表示される[プ リンタ]を選択する

				_ 0	×
193	6.6	Q、 設定項目を検索			
Q	検索とアシスタント				-
Ø	セキュリティとプライバシー	印刷とスキャン			
	770	プリンタ	•		
24年	級定 -	印刷ジョブ 印刷ジョブの表示と管理	Ø		
0	日時	スキャン			
0	言語と入力方法	ドキュメントと面像のスキャン	ß		
	ファイル	デベロッパー			
Θ	印刷とスキャン	Linux 開発環境 Chromobook アリカックソール、アディタ、DE を安行します。 開始	オンにする		
\diamond	デベロッパー	and a solution of the second s			
*	ユーザー補助機能	ユーザー補助機能			
C	設定のリセット	システム メニューにユーザー補助オプションを常に表示する			

プリンターが自動で検出されます。

3 [RISO Printer lp @ XXXX」の横の [保存] を選択する



プリンターが追加され、[保存されているプリンタ]に プリンター名が表示されます。

え 枝素とアシスタント	6 70.54	0 プリンタを検索
セキュリティとプライバシー	· ····	
₩ アプリ	保存されているプリンタ	
#相股定 •	RISO Printer Ip @	1
9 日時	ブリンタをプロファイルに追加	
● 言語と入力方法	検出されたブリンタをプロフィールに保存するか、新し	いブリンタを追加してください。詳細
1 774N	プリンタの追加	6
● 印刷とスキャン		
アベロッパー		

プリントする

- 1 印刷するファイルを開き、印刷メニューを開く
- 2 [送信先] でお使いのプリンターを選択して、[印刷]を選択する





.....

・必要に応じて印刷設定をしてください。詳し くは「印刷設定の機能一覧」(p.3)を参照し てください。

印刷設定の機能一覧

以下の印刷設定が用意されています。ただし、オプション機器の装着状況により使用できない機能があります。

■ 基本設定

設定項目/内容	設定値/詳細
ページ プリントするページ数を設定します。	[すべて] / [奇数のページのみ] / [偶 数のページのみ] / [カスタム]
部数 プリントする部数を設定します。 複数部数を指定すると、[部単位で印刷]チェックボックスが表示されます。 チェックマークをつけると、1部ずつにまとめてプリントできます。	・1~9999 ・[部単位で印刷]チェックボックス
カラー カラーモードを設定します。	[カラー] / [白黒]

■ 詳細設定

設定項目/内容	設定値/詳細
 設定項目/内容 用紙サイズ 原稿データの用紙サイズを設定します。 ・ Foolscapの用紙サイズで印刷する場合は、[na oficio]を選択してください。[Foolscap]を選択すると、Legal 8.5x13で印刷されます。 ・ ORPHIS GD/FT/FWシリーズおよびCEREZONA Sシリーズの場合、iso sra3の用紙サイズで印刷するときは、事前にプリンターの[管理者メニュー]-[用紙サイズ登録]で320mm×450mmの用紙サイズを登録してください。 	<pre>設定値/詳細 [10x13(封筒)](Envelope2) [om 269.88x390.17mm] (8K) [om 195.09x269.88mm] (16K) [om 287.16x382.06mm](角 形0号) [om 316.09x460.02mm] (A3W) [A3] [A4] [A5] [A6] [Architecture-A (封 筒)] (Envelope1) [JIS B4] [JIS B5] [JIS B6] [Comm-10 (封 筒)] (No.10 Envelope) [C4(封筒)] [C5(封筒)] [C6(封筒)] [E4(封筒)] [Designated-Long] [jpn kaku1] [角2(封筒)] [jpn kaku3] [Foolscap](Legal 8.5x13) [[Legal]</pre>
	 [jpn kaku3] [Foolscap] (Legal 8.5x13) [Legal] [Letter] [na oficio] (Foolscap) [はがき] [iso sra3] [Statement] [Ledger]

設定項目/内容	設定値/詳細
1枚あたりのページ数 1枚の用紙に複数のページを割り付けます。	[1]/[2]/[4]/[6]/[9]/[16]
倍率 拡大/縮小してプリントします。	 ・[既定] / [印刷可能領域に合わせる] / [用紙に合わせる] ・ [カスタム]: 10~200
両面印刷 両面にプリントします。 [両面に印刷する]にチェックマークをつけると、とじ位置を設定できます。	・ [両面に印刷する] チェックボックス ・ [長辺とじ] / [短辺とじ]
オプション 文字化けが発生したり、白紙のまま排紙されたりする場合に設定します。	[画像として印刷する]チェックボックス

[詳細設定]ボタンをタップすると、以下の項目が表示されます。

設定項目/内容	設定値/詳細
Z折り 用紙を1枚ずつZ折りにします。	各項目のチェックボックス
 ・この機能を使用する場合は、[製本(上綴じ)]にチェックマークをつけて、[排紙トレイ]で以下のいずれかのオプションを選択してください。 [自動] [upper] [stacker] 	
レター折り 用紙を1枚ずつ内側に三つ折りにします。	
2つ折り 用紙を1枚ずつ二つ折りにします。	
4穴パンチ(左/上/右) 3穴パンチ(左/上/右) 2穴パンチ(左/上/右) パンチ穴の数・位置を設定します。	
 ・[3穴パンチ(左/上/右)]は、マルチフィニッシャーが対応していないため、設定できません。 ・パンチ穴の位置は、[製本(左綴じ/上綴じ/右綴じ)]の設定(とじ位置)に合わせてください。 例: 左側にパンチ穴を4つ開ける場合は、[4穴パンチ(左)]と[製本(左綴じ)]を選択します。 	
製本(左綴じ/上綴じ/右綴じ) とじ位置(左/上/右)を設定します。	
2か所のステープル(左/上/右) とじ位置(左/上/右)に2か所ステープルします。	
 ・ステープルの位置は、[製本(左綴じ/上綴じ/右綴じ)]の設定(とじ位置)に合わせてください。 例:左側にステープルする場合は、[2か所のステープル(左)]と[製本(左綴じ)]を選択します。 	
ステープル(左上/右上) とじ位置(左上/右上)に1か所ステープルします。	
・ステープルの位置は、[製本(左綴じ/右綴じ)]の設定(とじ位置) に合わせてください。 例:左上にステープルする場合は、[ステープル(左上)]と[製本 (左綴じ)]を選択します。	
ブックレットメーカー 連続する複数のページを両面印刷し、二つ折りにした小冊子を作成します。 折りたたみ	
回面印刷し、用紙をまとめて3枚まで二つ折りにします。 中綴じ 両面印刷し、用紙を二つ折りにしてステープルで中綴じにします。	

設定項目/内容	設定値/詳細	
ジョブシート この機能は、ORPHIS GL/GD/FT/FWシリーズおよびCEREZONA Sシリーズには対応していません。	-	
 排紙トレイ 排紙するトレイを設定します。 「下向き] フェイスダウン排紙トレイまたはオフセットステープルトレイに排紙され ます。 「自動] 排紙トレイが自動で設定されます。 「upper] マルチフィニッシャーのトップトレイに排紙されます。 「stacker] マルチフィニッシャーのスタックトレイに排紙されます。 「auto-stacker] オートフェンス排紙台に排紙されます。 「wide-stacker] 指紙台(W)またはフェイスアップ排紙台に排紙されます。 「hi-capacity-stacker] このオプションは、ORPHIS FT/FWシリーズおよびCEREZONA Sシ リーズは対応していません。選択した場合は、排紙トレイが自動で設定されます。 	[下向き]/[自動]/[upper]/ [stacker]/[auto-stacker]/ [wide-stacker]/[hi-capacity- stacker]	
排紙 排紙する順序を設定します。 ・ [reverse-order] 最終ページから逆順で排紙します。 ・ [same-order] ページの順序どおりに排紙します。	[reverse-order] / [same-order]	
 印刷画質 画像の解像度を設定します。 [下書き] インク量を節約してプリントします。 [ノーマル] 書類などの文字原稿に適した設定です。 「高め] 写真や文字をきれいに出力したいときに設定します。 	[下書き]/[ノーマル]/[高め]	

■ お問い合わせ先

- 本体・オプション製品に関しては お客様相談室/フリーダイヤル 0120-534-881
 受付時間(月~金 10:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝日・当社休業日を除く)
 当社製プリンタードライバー/ソフトアプリケーションの操作に関しては
- サポートセンター/フリーダイヤル 0120-229-330 受付時間(月~金 9 : 00~17 : 30 土・日・祝日・当社休業日を除く)

理想科学工業株式会社

〒108-8385 東京都港区芝5-34-7田町センタービル © 2023 理想科学工業株式会社 2023/5 Mi6903-12-JP