

# **COSY SMART DASHBOARD**

## レポート内容説明書

# 目次

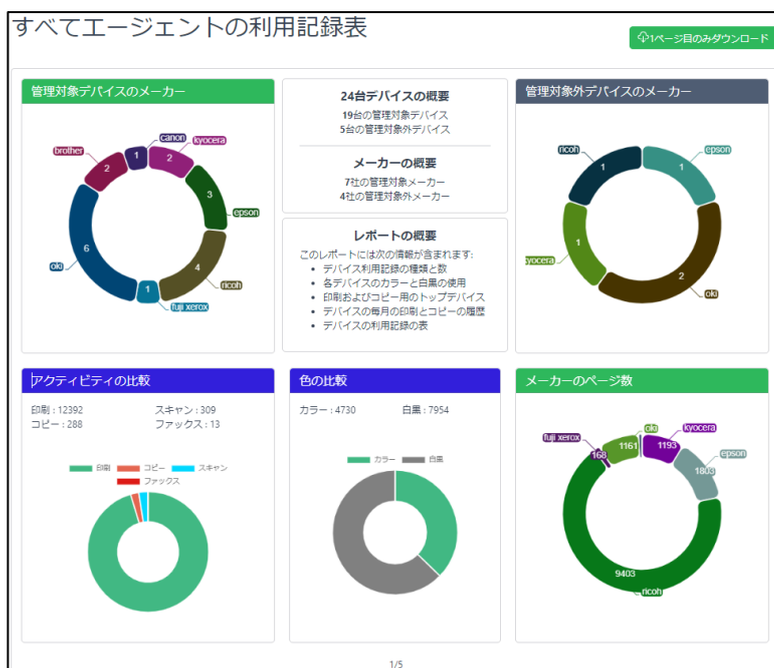
目次 .....	2
1. レポートの概要 .....	3
2. データの印刷およびコピーの定期的な履歴 .....	4
3. 印刷やコピーに最もよく使用されるデバイス .....	6
4. デバイスの概要表 .....	8

# 1. レポートの概要

レポートの概要セクションには、選択したエージェントの印刷システムに関する一般情報が含まれています。情報には以下が含まれます。

- 管理対象デバイスの数とそのメーカー。
- 管理対象外デバイスの数とそのメーカー。
- 印刷システム活動数の比較。
- 印刷システムのカラー使用量の比較。
- 各メーカーの印刷システムページ数比較。

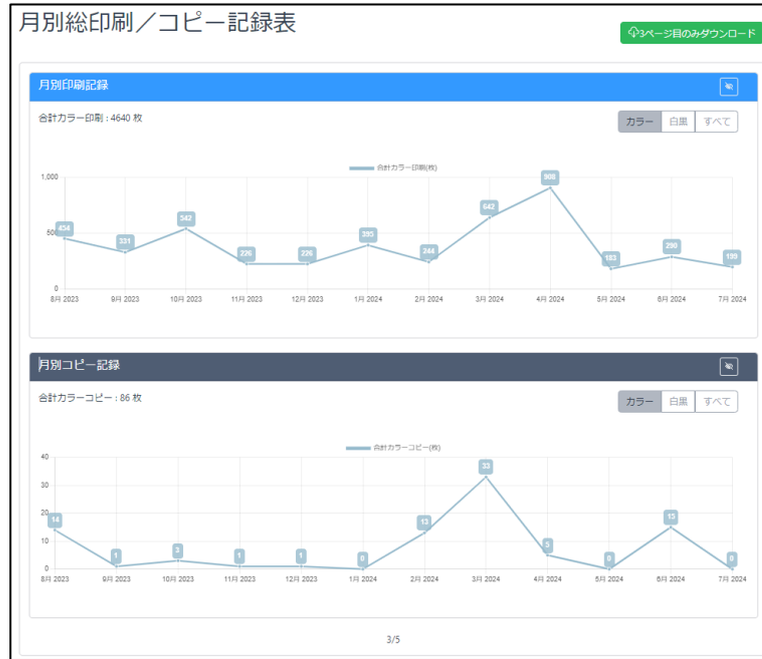
レポートの概要セクションの情報は、下の図に示すようにドーナツ グラフとして表示されます。



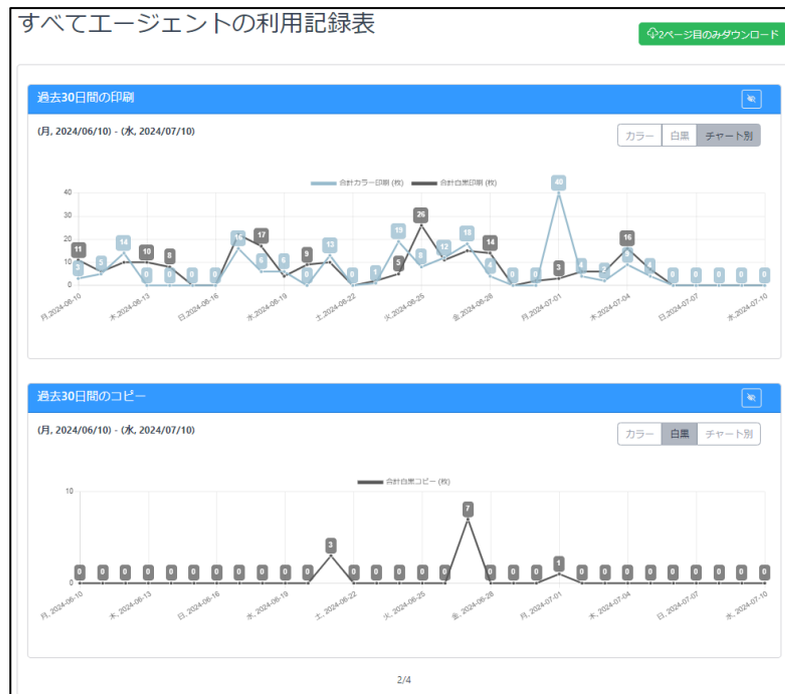
レポートの概要

## 2. データの印刷およびコピーの定期的な履歴

このセクションには、月ごと（過去 364 日間）、日ごと（過去 30 日間）の印刷およびコピーの履歴が含まれます。情報は、下の図に示すように折れ線グラフとして表示されます。



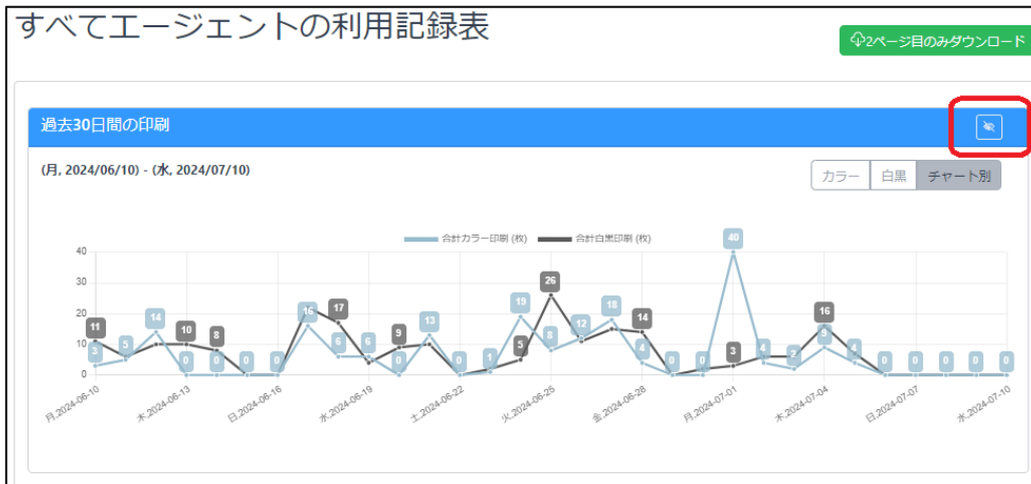
毎月の印刷枚数とコピー枚数



毎日の印刷枚数とコピー枚数

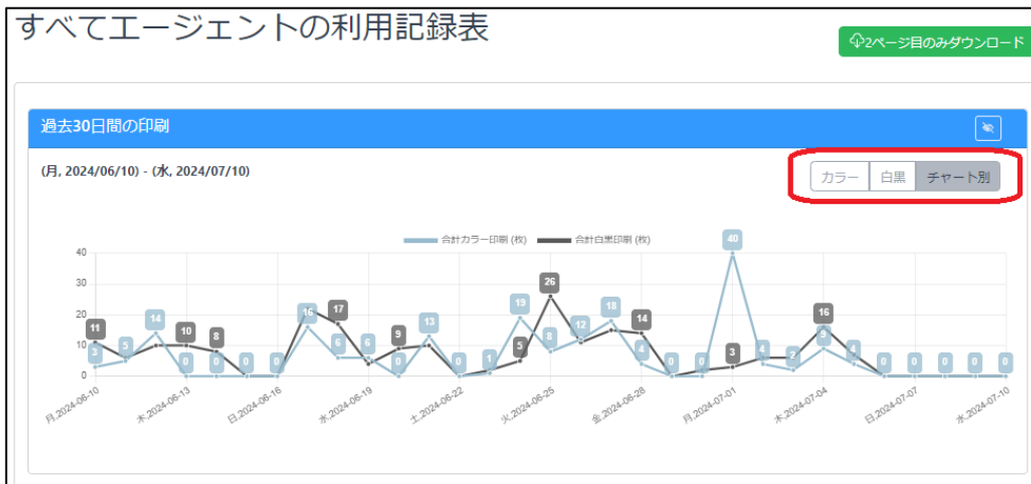
グラフで実行できるアクションは 2 つあり、データ値の可視性を選択とカラーのオプションの選択です。アクションは、セクションにあるボタンをクリックして実行できます。

データ値の可視性を選択するには、グラフのヘッダーにある「目のアイコン」をクリックしてください。



値の可視性ボタン

グラフのカラーのオプションを選択するには、グラフの上にある「利用可能なカラーのオプション」のいずれかをクリックしてください。



利用可能なカラーのオプション

### 3. 印刷やコピーに最もよく使用されるデバイス

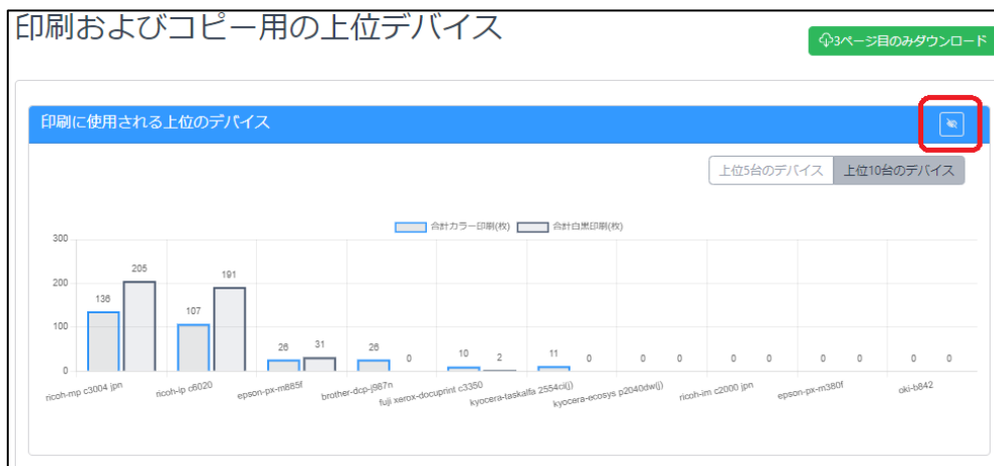
このセクションには、期間中の印刷およびコピー数に基づいてランク付けされたデバイスの情報が含まれ、期間中の印刷枚数とコピー枚数に基づいたデバイスのランキング情報を掲載しています。情報は、下の図に示すように棒グラフとして表示されます。



印刷やコピーに最もよく使用されるデバイス

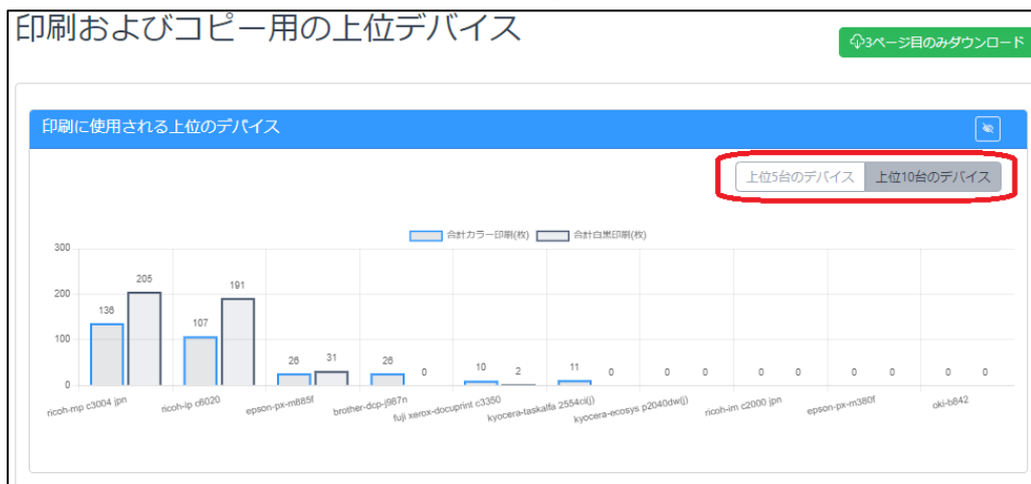
グラフで実行できるアクションは2つあり、**データ値の可視性を選択と表示するデバイスの数を選択**です。アクションは、セクションにあるボタンをクリックして実行できます。

データ値の可視性を選択するには、グラフのヘッダーにある「目のアイコン」をクリックしてください。



値の可視性ボタン

表示するデバイスの数を選択するには、グラフの上にある「利用可能な数オプション」のいずれかをクリックしてください。



利用可能な数オプション

## 4. デバイスの概要表

このセクションには、期間中のデバイスの使用状況の概要が含まれます。情報は下図のように表として表示されます。

### デバイスごとの情報

CSVをダウンロード [4ページ目のみダウンロード](#)

#### デバイスの過去30日間の使用状況

合計印刷: 745 枚  
合計カラー印刷: 316 枚  
合計白黒印刷: 429 枚  
合計スキャン: 7 枚

合計コピー: 12 枚  
合計カラーコピー: 0 枚  
合計白黒コピー: 12 枚  
合計ファックス: 0 枚

番	メーカー	モデル	エージェント最...	印刷	コピー	スキ...	ファ...	カラー印刷	白黒印刷	カラーコピー	白黒コピー
1	kyocera	ecosys p2040dw(i) (VD12410732)	三原-New (2024-04-24, 09:23 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
2	epson	px-m885f (EP844138ENS3B)	三原-New (2024-07-03, 20:39 JST)	57	0	0	0	26	31	0	0
3	ricoh	ip c6020 (4A1A-110228)	New神戸2階 (2024-07-12, 11:51 JST)	298	0	0	0	107	191	0	0
4	ricoh	mp c3004 jpn (3F65-634528)	New神戸2階 (2024-07-12, 13:34 JST)	341	12	0	0	136	205	0	12
5	ricoh	im c2000 jpn (301A-614210)	Kobe 2nd Floor (2024-03-04, 17:50 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
6	epson	px-m380f (EP8539C9ENS3B)	Kobe 2nd Floor (2024-04-10, 18:50 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
7	fuji xerox	docuprint c3350 (NL300034125912)	New神戸2階 (2024-06-28, 17:09 JST)	12	0	0	0	10	2	0	0
8	kyocera	taskalfa 2554ci(i) (RVM3723124)	New神戸2階 (2024-07-05, 17:59 JST)	11	0	7	0	11	0	0	0
9	oki	b842 (BW25062219)	Kobe 2nd Floor (2023-11-28, 17:55 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
10	oki	b822 (BW24003955)	Kobe 2nd Floor (2023-11-21, 17:35 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0

表示件数 10 1-10 / 19 |< < > >|

4/4

デバイスの概要表

テーブルで実行できるアクションは2つあり、列に基づいてデータを並び替えることと、1ページに表示されるデバイスの数を選択することです。

データの並び替えは昇順と降順で行うことができます。表のデータを並び替えるには、「表のヘッダー」のいずれかをクリックしてください。

デバイスごとの情報 CSVをダウンロード 4ページ目のみダウンロード

デバイスの過去30日間の使用状況

合計印刷: 745 枚  
合計カラー印刷: 316 枚  
合計白黒印刷: 429 枚  
合計スキャン: 7 枚

合計コピー: 12 枚  
合計カラーコピー: 0 枚  
合計白黒コピー: 12 枚  
合計ファックス: 0 枚

番	メーカー	モデル	エージェント最...	印刷 ▼	コピー	スキ...	ファ...	カラー印刷	白黒印刷	カラーコピー	白黒コピー
4	ricoh	mp c3004 jpn (3F65-634528)	New神戸2階 (2024-07-12, 13:34 JST)	341	12	0	0	136	205	0	12
3	ricoh	ip c6020 (4A1A-110228)	New神戸2階 (2024-07-12, 11:51 JST)	298	0	0	0	107	191	0	0
2	epson	px-m885f (EPB44138ENS3B)	三原-New (2024-07-03, 20:39 JST)	57	0	0	0	26	31	0	0
14	brother	dcp-j987n (E80791B1H509944)	New神戸2階 (2024-07-12, 13:34 JST)	26	0	0	0	26	0	0	0
7	fujixerox	docuprint c3350 (NL300034125912)	New神戸2階 (2024-06-28, 17:09 JST)	12	0	0	0	10	2	0	0
8	kyocera	taskalfa 2554ci(j) (RVM3723124)	New神戸2階 (2024-07-05, 17:59 JST)	11	0	7	0	11	0	0	0

並び替え用の表ヘッダー

1 ページに表示されるデバイスの数を選択するには、「表の下部にある利用可能なオプション」のいずれかをクリックして選択してください。

7	fujixerox	docuprint c3350 (NL300034125912)	New神戸2階 (2024-06-28, 17:09 JST)	12	0	0	0	10	2	0	0
8	kyocera	taskalfa 2554ci(j) (RVM3723124)	New神戸2階 (2024-07-05, 17:59 JST)	11	0	7	0	11	0	0	0
1	kyocera	ecosys p2040dw(j) (VD12410732)	三原-New (2024-04-24, 09:23 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ricoh	im c2000 jpn (301A-614210)	Kobe 2nd Floor (2024-03-04, 17:50 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
6	epson	px-m380f (EPB539C9ENS3B)	Kobe 2nd Floor (2024-04-10, 18:50 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	oki	b842 (BW25062219)	Kobe 2nd Floor (2023-11-28, 17:55 JST)	0	0	0	0	0	0	0	0

表示件数: 10 / 1-10 / 19 |< < > >|

4/4

表示デバイスの利用可能な数のオプション