



# 複写機の機能色ガイドライン

**JBMA-TR-3-2001**

(2023 確認)

平成 13 年 3 月制定

社団法人 日本事務機械工業会  
標準化委員会  
UI デザイン小委員会

---

**複写機の機能色ガイドライン**

---

## 目次 及び 頁構成

	項 目	頁
1 .	対象 - - - - -	2
2 .	狙い	
3 .	適用範囲	
3 . 1	製品	
3 . 2	規定する機能	
4 .	責任者	
4 . 1	管理責任者	
4 . 2	発行責任者	
5 .	関連文書	
6 .	機能色 - - - - -	3
6 . 1	操作パネル上の機能色	
6 . 1 . 1	機能色の考え方	
6 . 2	機械内部の機能色 - - - - -	4
6 . 2 . 1	機能色の考え方	
6 . 2 . 2	機能色の使い方	

---

---

## 複写機の機能色ガイドライン

---

1. 対象  
複写機の機能色を規定する
  2. 狙い  
機械の操作を分かりやすくするために機能に対応する色、すなわち機能色を規定する
  3. 適用範囲
    - 3.1 製品  
オフィス向け複写機を対象とする
    - 3.2 規定する機能  
操作パネル上のスタート、ストップ、リセット  
機械内部の一般ユーザーが操作する機能
  4. 責任者
    - 4.1 管理責任者  
社団法人 日本事務機械工業会 標準化委員会 UIデザイン小委員会
    - 4.2 発行責任者  
社団法人 日本事務機械工業会 標準化委員会 UIデザイン小委員会
  5. 関連文書

IEC Publication 73	プッシュボタンの色と意味付け
JIS Z 9101	安全色彩使用通則
JBMA TR2-2000	UI用語ガイドライン
CRX Project	User Interface Guidelines Ver2.0
-

複写機の機能色ガイドライン




6 . 機能色

各社の機能色の整合を図ることによって、他社機間での操作性の向上を目指す

6 . 1 操作パネル上の機能色

操作パネル上にある機能のうち使用頻度、重要度から以下の3機能について機能色を規定する

表-1

区分		機能		
		スタート	ストップ	リセット
機能色	色相	グリーン系	レッド・オレンジ系	イエロー系
				


6 . 1 . 機能色の考え方

- ・機能と色との相関は、色のイメージおよびその特性に基づいた参照  
 I E C P u b l i c a プッシュボタンの色と意味付け  
 J I S 9 1 0 1 安全色彩使用通則

複写機の機能色ガイドライン

- 6.2 機械内部の機能色
  - 機械内部には多様な機能とそれに関連する操作部材、さらにはそれらの操作を説明するラベルがある
  - これらのうち一般ユーザーが操作する保守と補給に関する機能色について規定する

表-2

区分		保守関係	補給関係
機能色	色相	グリーン系	
			

- 保守関係 : 紙の詰まりをユーザーが解消するための機能
- 補給関係 : 紙やトナーの交換をユーザーが行うための機能

- 6.2. 機能色の考え方
  - 機能と色との相関は、色のイメージおよびその特性に基づいた参照 I E C P u b l i c a t プッシュボタンの色と意味付け J I S 9 1 0 1 安全色彩使用通則
  - 内部カバー、他の内部部品より際立つ色
  - I E C、J I S の上位規定に配慮した色
  - 危険/禁止/注意に用いられる色(レッド/オレンジ/イエロー)と明確に区別できる色
- 6.2. 機能色の使い方
  - 機能に対応する操作部に用いる
  - 操作部が部品の一部の場合には、操作する部分にのみ用いることが望ましい
  - 操作を説明するラベルにも操作部に対応する機能色を反映させる
  - 操作部を複数の色によって分ける場合、グリーン系と明確に区別できる色を使用する

## 標準化委員会 UIデザイン小委員会 委員構成表

(委員長)	宇田川 隆次	(株)リコー
(副委員長)	四條 邦夫	コニカ(株)
	中村 一章	キヤノン(株)
	柴田 幹男	東芝テック(株)
	岸 八潮	松下電送システム(株)
	土浜 啓二郎	ミノルタ(株)
	宮野 良	富士ゼロックス(株)
(事務局)	小林 繁雄	社団法人 日本事務機械工業会

---

TR番号：JBMA-TR-3

制定：平成13年3月30日

原案作成 標準化委員会 UIデザイン小委員会