

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

目次 及び 頁構成

	<u>項 目</u>	頁
1 . 2 . 3 . 3 . 1 3 . 2 4 . 4 . 1 4 . 2	対象	2
5 . 6 . 6 . 1	関連文書 機能色	3
6 . 1 . 1 6 . 2 6 . 2 . 1 6 . 2 . 2	機能色の考え方 機械内部の機能色 機能色の考え方 機能色の使い方	4

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 JISZ9101 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

- 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		幾能	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 IEC Publica プッシュボタンの色と意味付け JIZ 9101 安全色彩使用通則

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 IEC Publicatプッシュボタンの色と意味付け JI:Z 9101 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
- ・IEC、JIS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

(株)リコー (委員長) 宇田川 隆次 (副委員長) 四條 邦夫 コニカ(株)

キャノン(株) 中村 一章 東芝テック(株) 柴田 幹男

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 小林 繁雄

富士ゼロックス(株) 社団法人 日本事務機械工業会 (事務局)

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