

附属書A(アクセシビリティ配慮製品紹介シート)

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| A.製品の分野:複合機 | |  | |
| B.製品の種類:A3 カラー複合機 | | | |
| C.製品の名称: DocuCentre-V C2263 | | | |
| D.供給者:富士ゼロックス株式会社 | | | |
| E.価格:890,000円~1,450,000円(税別) | | | |
| F.発売開始年月:2015年10月 | | | |
| G.JISの項目に対応した配慮機能あるいは配慮点の一覧表 | | | |
| | JIS X 8341-5:事務機器の要求項目 | 配慮機能あるいは配慮点の説明 | 備考 |
| 1 | 視覚による情報入手が困難な状態であっても、操作又は利用できる | <p>・全盲の方への配慮:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)原稿ガイドのMAXラインに段差を設け、触ってもわかるように配慮しています。 2)自動両面原稿送り装置(*1)は、原稿のおもて／うらを自動で判別する機能がついているので、ファクス送信時、原稿のおもて／うらを気にせずに送信できます。(*2)(*3) 3)自動両面原稿送り装置に原稿を正しくセットした時、座位からも発光状態がわかるLEDランプの点灯(緑)と報知音でお知らせします。 4)スタートボタンのサイズを大きくし、ボタンの中央のへこみと凸点で識別ができるようにしました。また、ストップボタンにも凸バーをつけて、識別しやすくしています。 5)音声ガイドに従い、テンキーを使用して本体を操作できます(*4)。 6)操作確認音や注意音などは、JBMS規格に準拠しています。 7)ファクスの送信結果を報知音で確認できます。(*2) 8)プリンタードライバーにメールアドレスを設定するだけで、プリント終了通知をメールで受け取ることができ、さらに画面読み上げソフトウェアを併用すると、音声で確認できます。 <p>・ロービジョンの方への配慮:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)基本機能をシンプルにまとめ、液晶画面の文字表示を約5mmにした、らくらく画面を用意しています(コピー、ファクス画面)。 2)ワンタッチボタンは、ファクスの短縮ダイヤルとしてだけでなく、ショブ割り当てなど複雑な設定をボタン1つで呼び出すことができます。(*2) 3)用紙の排出部を濃い配色にして、出力紙があることをわかりやすくしています。 4)音声ガイドに従い、テンキーを使って操作できます。また、液晶画面は大きな文字(機能選択画面の文字高さ7mm)とハイコントラストで見やすくしています。(*4) <p>・色覚障がいの方への配慮:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)画面上の選択されたボタンの配色は、ブルーを基調とし、判別しやすいデザインにしました。また、アイコンには、文字を併記し、色の使い分けに頼らないデザインにしています。 2)操作パネルのLEDランプは、発光部の場所を分けて、発光状態をわかりやすくしています。 3)警告ラベルは、色だけではなく白線で輪郭線を描いて目立たせることにより、色弱の方にもわかりやすいデザインになっています。 4)電子原稿の赤文字部分に下線や網掛けをしたプリントができ、色弱の方にもわかりやすい文書になります。 5)紙づまりを取り除くためのハンドルの色を改善し、操作部の識別性を高めました。 | <p>(*1)自動両面原稿送り装置 標準価格:210,000円(税別)(CPモデルはオプション)</p> <p>(*2)ファクスキット3 標準価格:150,000円(税別)(CPモデルはオプション)</p> <p>(*3)カスタマーエンジニア(OE)による設定が必要です。</p> <p>(*4)音声ナビ2 標準価格:40,000円(税別)(オプション)。商品構成によっては、取り付けにオプションが必要になります。また他のオプションの装着によっては、取り付けができない場合があります。</p> |
| 2 | 聴覚による情報入手が困難な状態であっても、操作又は利用できる | <ol style="list-style-type: none"> 1)自動両面原稿送り装置に原稿を正しくセットした時、発光状態がわかるLEDランプの点灯(緑)と報知音でお知らせします。 2)コピー・プリントの完了や、エラー、ファクスの受信などの機器の状態を、ライトの色と点滅でお知らせします。(*5) 3)ペーパーレスファクスの着信をLEDランプの点灯でお知らせします。メール通知の設定もできます。(*2) | (*5)おしらせライトII 標準価格:80,000円(税別)(オプション) |
| 3 | 発話(音声言語)が困難であっても、操作又は利用できる | <ol style="list-style-type: none"> 1)音声入力などの発話だけで操作する機能はありませんが、キー入力による操作が可能です。 | |
| 4 | 筋力又は制御能力が低くても、操作又は利用できる | <p>・上肢が不自由な方への配慮:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)キーリピート操作(例:ズーム、拡大・縮小など)の時間を調整する機能があり、誤って入力してしまわないように配慮しています。(*6) 2)用紙トレイは取っ手を持つだけで、軽い力で出し入れができます。 | (*6)機械管理者による設定が必要です。 |
| 5 | 手、足、指、又は義肢の限定された動きだけでも、操作又は利用できる | <p>・手指などが不自由な方への配慮:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)キーリピート操作(例:ズーム、拡大・縮小など)の時間を調整する機能があり、誤って入力してしまわないように配慮しています。(*6) 2)オートクリアーを禁止する設定をすることで、時間を気にせず操作できます。また、自動リセットが実行される前に、自動リセットを行うことを通知します。(*6) | |
| 6 | 任意の片手で、操作又は利用できる | <ol style="list-style-type: none"> 1)一時的に原稿を置いたり、作業台として利用できる原稿おき台を用意しています。(*7) 2)片手で原稿台に原稿をセットしたり、回収したりできるように、任意の角度(15度~65度)で自動両面原稿送り装置を開くことができます。 3)自動両面原稿送り装置、用紙トレイの開閉は、左右どちらかの片手で操作ができる形状になっています。 4)複数キーの同時押しによる入力方法は用いていません。 | (*7)ウイングテーブル 標準価格:10,000円(税別)(オプション) |
| 7 | 下肢が不自由な状態であっても、操作又は利用できる | <ol style="list-style-type: none"> 1)プリント終了や用紙切れなど、複合機の状態を自席のPCから確認できます。(*8) 2)離れた場所に設置されている複合機の電源をPCからリモートで切断できます。(*6) | (*8)CentreWare Internet Servicesの設定が必要です。 |
| 8 | 車いすを利用する状態であっても、操作又は利用できる | <ol style="list-style-type: none"> 1)自動両面原稿送り装置(*1)に原稿を正しくセットした時、座位からも発光状態がわかるLEDランプの点灯(緑)と報知音でお知らせします。 | (*9)アシストハンドル 標準価格:19,000円(税別)(オ |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | <p>2) 片手で原稿台上原稿をセットしたり、回収したりできるように、任意の角度(15度~65度)で自動両面原稿送り装置を開くことができます。</p> <p>3) 自動両面原稿送り装置や原稿カバーが開放された状態で、手が届かなくてもハンドルを用いて閉めることができます。(*9)</p> <p>4) 最上段の給紙トレイ、手差しトレイ、また、オプションを含めたすべての排出トレイは、床上 380mm 以上のところにうけて、車いすから届きやすくしています。(*10)</p> <p>5) 原稿セット位置、操作パネルの位置を低くすることで、車いすから届きやすくしています。(*11)</p> | <p>プション)</p> <p>(*10) キャビネット付き1トレイモジュール 標準価格: 90,000 円(税別)(オプション)、3トレイモジュール 標準価格: 210,000 円(税別)(オプション)装着時。</p> <p>(*11) 1トレイモジュール 標準価格: 60,000 円(税別)(オプション)+キャスター 標準価格: 30,000 円(税別)(オプション)装着時。</p> | |
| 9 | <p>認知又は記憶能力への過度な負荷をかけないで、操作又は利用できる</p> | <p>1) 自動両面原稿送り装置(*1)に原稿を正しくセットした時、発光状態がわかる LED ランプの点灯(緑)と報知音でお知らせします。</p> <p>2) 操作パネルに搭載されている LED ランプで、主電源、データ、エラーなどの機器状況を確認できます。</p> <p>3) 基本機能をシンプルにまとめ、液晶画面の文字表示を約 5mm にしたらしく画面を用意しています(コピー、ファクス画面)。</p> <p>4) ワンタッチボタンはファクスの短縮ダイヤルとしてだけでなく、ジョブ割り当てなど複雑な設定をボタン1つで呼び出すことができます。(*2)</p> | |
| 10 | <p>文化の差異又は言語の違いがあっても、操作又は利用できる</p> | <p>1) 操作パネルの画面表示を、日本語から英語に切り替えることができます。</p> <p>2) 言葉に頼ることなく、操作説明イラストを見ただけで、操作できるように配慮しています。</p> <p>3) 音声ガイドは日本語から英語に切り替えることができます。(*4)</p> | |
| 11 | <p>初めて操作又は利用する人にとっても、操作又は利用できる</p> | <p>1) 自動両面原稿送り装置は、原稿のおもて／うらを自動で判別する機能がついているので、ファクス送信時、原稿のおもて／うらを気にせずに送信できます。(*2)(*3)</p> <p>2) 基本機能をシンプルにまとめ、液晶画面の文字表示を約 5mm にしたらしく画面を用意しています(コピー、ファクス画面)。</p> <p>3) 紙詰まりを取り除くためのハンドルは緑色、消耗品などを交換するハンドルは薄いオレンジ色にして、役割ごとに色分けしています。</p> <p>4) トナーカートリッジの交換操作をわかりやすくするために、挿入部に色名を表示し、正しい位置にしか入らない形状にしています。</p> | |

H.情報記入年月日:2015年10月

- (1) 本書式は、高齢者や障害のある方にも使用できる「JIS X 8341-5 高齢者・障害者等配慮設計指針-事務機器」に基づく事務機器を提供する企業が、製品のアクセシビリティ配慮点と配慮機能を紹介するシートであり、J B M I A-T R-15 に従って記載すること。
- (2) このシートでは、全ての利用者の個人差を確認しておりません。実機による操作確認が必要な場合があります。
- (3) P C 側から利用する場合の操作は、P C 及びアプリケーション等に依存します。