

[さいもん]

新世代のデジタルフォント -fontface4550®[さいもん]-

[さいもん]は文字列に適度な行間が発生し、読みやすい画面を作ります。

PostScript 形式の OpenType フォント[OTF さいもん]と、TrueType フォント[さいもん CAD]の2種類のフォントがあります。

ディスプレイ画面の上で「目にやさしく読みやすい」文字列を実現した特殊なデザインアーキテクチャーを持つ「現代語文章の横書き表示」に特化したデジタルフォントです。

[さいもん]には用途に応じて選べる4段階のウェイトファミリーで構成されています。
文書の用途に応じて、あらゆるシーンで使えます。

[さいもん・ラインマーク]

目にやさしく読みやすい

「ラインマーク」は設計図面や説明図などの小さな文字に最適なウェイトです。

[さいもん・エクスプレス]

目にやさしく読みやすい

「エクスプレス」は[さいもん]標準フォントとして総てのシーンでお使いください。

[さいもん・インパクト]

目にやさしく読みやすい

「インパクト」は文中見出しや強調文に最適なウェイトです。

[さいもん・ボールド]

目にやさしく読みやすい

「ボールド」はタイトルなどの訴求力を求めるときに使います。

【設計開発】 株式会社パッシブデザインハウス

【製品価格】 ￥25,000(税抜)／1ライセンス ※別途消費税がかかります

お問い合わせは



株式会社 ソフトウェアセンター

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-2 大和ビル 6F
TEL (03)3866-2095(代表)・FAX (03)3861-0449
<https://www.scinc.co.jp/>

OpenType[OTF さいもん] と TrueType[さいもん CAD]

OpenType[OTF さいもん]と TrueType[さいもん CAD]の違いをご覧ください。

OTF さいもん W1	さいもん・ラインマーク
さいもん CAD/W1 プロポーショナル	さいもん・ラインマーク
さいもん CAD/W1 ノンプロポーショナル	さいもん・ラインマーク

OTF さいもん W3	さいもん・エクスプレス
さいもん CAD/W3 プロポーショナル	さいもん・エクスプレス
さいもん CAD/W3 ノンプロポーショナル	さいもん・エクスプレス

OTF さいもん W5	さいもん・インパクト
さいもん CAD/W5 プロポーショナル	さいもん・インパクト
さいもん CAD/W5 ノンプロポーショナル	さいもん・インパクト

OTF さいもん W7	さいもん・ボールド
さいもん CAD/W7 プロポーショナル	さいもん・ボールド
さいもん CAD/W7 ノンプロポーショナル	さいもん・ボールド

新世代のデジタルフォント -fontface4550®[さいもん]-

[OTF さいもん]と[さいもん CAD]の和英混在現代文の読みやすさをご覧ください。

[OTF さいもん W3]でディスプレイ/プリントした場合:

2001.04. 8 Web posted at: 7:32 AM JST (2232 GMT)

NASAは現地時間7日午前11時すぎ、火星周回機“Mars Odyssey”をFlorida州 CapeCanaveral から打ち上げた。火星探査機の打ち上げは2年ぶり。総額3億ドルをかけて作られたこの周回機は、10月24日に火星の周回軌道に入る予定。“Mars Odyssey”の任務は、火星に存在する可能性がある水の探索、地表鉱物の分布図の作成、放射線量の計測など。結果次第で、地球外生命が存在する可能性を探ることになる。また、NASAが2003年に打ち上げを計画している火星探査機 Rover が、着陸しやすい地点も探す。(CNN)

[さいもん CAD]でディスプレイ/プリントした場合:

2001.04. 8 Web posted at: 7:32 AM JST (2232 GMT)

NASAは現地時間7日午前11時すぎ、火星周回機“Mars Odyssey”をFlorida州 CapeCanaveral から打ち上げた。火星探査機の打ち上げは2年ぶり。総額3億ドルをかけて作られたこの周回機は、10月24日に火星の周回軌道に入る予定。“Mars Odyssey”の任務は、火星に存在する可能性がある水の探索、地表鉱物の分布図の作成、放射線量の計測など。結果次第で、地球外生命が存在する可能性を探ることになる。また、NASAが2003年に打ち上げを計画している火星探査機 Rover が、着陸しやすい地点も探す。(CNN)

[MS P ゴシック]でディスプレイ/プリントした場合:

2001.04. 8 Web posted at: 7:32 AM JST (2232 GMT)

NASAは現地時間7日午前11時すぎ、火星周回機“Mars Odyssey”をFlorida州 CapeCanaveral から打ち上げた。火星探査機の打ち上げは2年ぶり。総額3億ドルをかけて作られたこの周回機は、10月24日に火星の周回軌道に入る予定。“Mars Odyssey”の任務は、火星に存在する可能性がある水の探索、地表鉱物の分布図の作成、放射線量の計測など。結果次第で、地球外生命が存在する可能性を探ることになる。また、NASAが2003年に打ち上げを計画している火星探査機 Rover が、着陸しやすい地点も探す。(CNN)

[MS P 明朝]でディスプレイ/プリントした場合:

2001.04. 8 Web posted at: 7:32 AM JST (2232 GMT)

NASAは現地時間7日午前11時すぎ、火星周回機“Mars Odyssey”をFlorida州 CapeCanaveral から打ち上げた。火星探査機の打ち上げは2年ぶり。総額3億ドルをかけて作られたこの周回機は、10月24日に火星の周回軌道に入る予定。“Mars Odyssey”の任務は、火星に存在する可能性がある水の探索、地表鉱物の分布図の作成、放射線量の計測など。結果次第で、地球外生命が存在する可能性を探ることになる。また、NASAが2003年に打ち上げを計画している火星探査機 Rover が、着陸しやすい地点も探す。(CNN)

[OTF さいもん]と[さいもん CAD]の半角数字は表計算出力などで読みやすいオリジナルデザインです。

[OTF さいもん W3]	半角数字:0123456789	全角数字:0123456789
[さいもん CAD]	半角数字:0123456789	全角数字:0123456789
[MS ゴシック]	半角数字:0123456789	全角数字: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
[MS 明朝]	半角数字:0123456789	全角数字: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

