



DigiType BMP

組込み機器に最適なビットマップフォントの定額ライセンス

ビットマップフォント定額ライセンス「DigiType BMP」のポイント

- ✓ ユーザーが必要な時に、自由にビットマップフォントを入手可能
- ✓ 書体パックの中から自由に書体デザインを選択可能
- ✓ 「必要な文字セット」「文字サイズ」「階調」を自由に設定可能
- ✓ データサイズが小さいバイナリデータ(RAW)形式でビットマップフォントが出力
- ✓ ライセンス費用(量産)は1機種(組込み機器)毎に、どれだけビットマップフォントを使用しても定額

DigiType BMP 書体デザインイメージ

平成明朝体W3

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

平成ゴシック体W3

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

UDゴシック体W2

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

平成明朝体W5

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

平成ゴシック体W5

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

UDゴシック体W4

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

平成明朝体W7

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

華康ゴシックW3

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

UD丸ゴシック体W2

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

平成明朝体W9

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

華康ゴシックW5

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

UD丸ゴシック体W4

新

デバイス表示に最適

START/start/0123456789/!?!@

- 文字情報(別ファイル)との連携によりプロポーショナル対応が可能
- 今後、さらに「デザイン性豊かな書体」「多言語」「記号」などを追加予定

STEP
1

DigiType BMP
をPCにインストール



STEP
2

ユーザー自身で設定を行い
ビットマップフォント出力

①必要な文字(テキスト) ②書体 ③文字サイズ ④階調



STEP
3

出力されたBitmap(バイナリデータ)
を実機へ搭載



DigiType BMP動作環境

■DigiType BMP 動作環境

●Windows Vista (Service Pack 2以上) / 7 (Service Pack 1以上) / 8.1 / 10日本語版

■DigiType BMP 対応文字範囲

●JIS2004字形日本語: Microsoft標準キャラクタセット準拠(※1)

(※1) Microsoft標準キャラクタセット準拠とは下記の文字セットになります。

●シングルバイトキャラクタセット

●ダブルバイトキャラクタセット

JIS非漢字(JIS X 0208-1990)、JIS第一水準漢字(JIS X 0208-1990)、

JIS第二水準漢字(JIS X 0208-1990)、NEC特殊文字、NEC選定IBM拡張文字、
IBM拡張文字

■DigiType BMP 対応文字サイズ

出力データサイズ: 16~256dot

■DigiType BMP 仕様

INPUT: テキスト(*.txt) UTF-16エンコード

設定: 文字サイズ(幅×高さ)、階調

OUTPUT: バイナリデータ(*.raw)、文字幅情報(*.txt)

4階調(2bit/dot) / 16階調(4bit/dot) / 256階調(8bit/dot)



組み込み用フォント

Embedded DynaFont

様々な機器における液晶ディスプレイの搭載率が増加し、ユーザインターフェースの高機能化など、組み込み用フォントに対する要求も近年高度化してきています。ダイナコムウェアの組み込み用フォントの特長は取扱言語の豊富さと対応分野の広さです。対象となる機器に最適な組み込み用フォントをご提案するとともに、開発者の皆様から多数お問い合わせを頂いている欧州・アジア各国言語に関しても積極的にバックアップいたします。



お問い合わせは
ダイナコムウェア株式会社 第8営業部
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-38 いちご九段ビル8F
TEL: 03-3556-6638 FAX: 03-3556-6593
<http://www.dynacw.co.jp> E-mail: embedded@dynacw.co.jp