

AFS 鏡フォントシリーズ

鏡で読む文字、ウインドウの内側から貼るテキストに最適
小技便利な文字列入れ替えツール付き

開発提案：株式会社ネットユーコム

左右反転鏡文字 → 宍文鏡神又ゴ式

当製品は、通常のフォント字形に対して左右反転を施した書体です。そのままでは読むことは困難ですが、ウラから見ることで正体となります。当フォントを選択することでテキストエディタなど反転機能を持たないツールや AP でも簡単に鏡文字を印刷することが出来るようになります。

1. 用途

- 1) 鏡を利用する環境（理容室／美容師）での張り紙など告知文用
- 2) 窓やドアのガラス面、内側より透明シール貼り付け
- 3) 自走車などウインドウ内側からの貼り付け
- 4) カッティングシート

特にウインドウでの利用は、従来外側からの貼り付けでは風雨による劣化があるため、鏡文字によるプリント後の内側貼付での耐用に期待が持てます。

- a) 通常印刷 営業時間 10:00 ~ 17:30
- b) 鏡文字印刷 営業時間 10:00 ~ 17:30 （ウラからでも順列が違う）

2. 文字入れ替えツール(無料)

当社で活用していた便利ツールを無料(フリー)にてお試し頂けます。
実際には、上記 b) では字形が反転しているだけで、ウラから読むと左から読めません。
正しく印字するには、下記のとおり文字列として中身を入れ替える必要があります。

- c) 鏡文字入換 08:31 ~ 00:01 間業営 (文字列を入れ替)

お使い頂けるツールは、1行の文字列を左右1文字単位で入れ替えます。コピーした後、AP側でペーストしていただくと上記 b) から c) のように文字列を入れ替えることができます。

2. AFS 鏡フォントシリーズ 35 書体サンプル

AFS エルミン B-Mirror (AFSElleminB-Mirror.ttf)

イニキ用宍文る胡さ依内内の窓、宍文は齋の鏡

AFS エルミン EL-Mirror (AFSElleminEL-Mirror.ttf)

イニキ用宍文る胡さ依内内の窓、宍文は齋の鏡

AFS エルミン R-Mirror (AFSElleminR-Mirror.ttf)

イニキ用宍文る胡さ依内内の窓、宍文は齋の鏡

AFS ゴシック ドウ DB-Mirror (AFSGothicDuexDB-Mirror.ttf)

イニキ用宍文る胡さ依内内の窓、宍文は齋の鏡

AFS ゴシック ドウ E-Mirror (AFSGothicDuexE-Mirror.ttf)

イニキ用宍文る胡さ依内内の窓、宍文は齋の鏡

AFS ゴシック ドウ M-Mirror (AFSGothicDuexM-Mirror.ttf)

イニキ用宍文る胡さ依内内の窓、宍文は齋の鏡

AFS ゴシック ドゥ RE-Mirror (AFSGothicDuexRE-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ドゥ R-Mirror (AFSGothicDuexR-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ドウクラシック DB-Mirror (AFSGothicDuexclassicDB-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ドウクラシック E-Mirror (AFSGothicDuexclassicE-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ドウクラシック M-Mirror (AFSGothicDuexclassicM-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ドウクラシック R-Mirror (AFSGothicDuexclassicR-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ドウディスプレイ E-Mirror (AFSGothicDuexdisplayE-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ニュース L ノバ-Mirror (AFSGothicNewsLnova-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ニュース R ノバ-Mirror (AFSGothicNewsRnova-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック バーズアイ DB ノバ-Mirror (AFSGothicBirdseyeDBnova-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック バーズアイ EL ノバ-Mirror (AFSGothicBirdseyeELnova-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック バーズアイ E ノバ-Mirror (AFSGothicBirdseyeEnova-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック バーズアイ R ノバ-Mirror (AFSGothicBirdseyeRnova-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ビューDB-Mirror (AFSGothicViewDB-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ビューE-Mirror (AFSGothicViewE-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ビューL-Mirror (AFSGothicViewL-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS ゴシック ビューR-Mirror (AFSGothicViewR-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS プランタン DB-Mirror (AFSPrintempsDB-Mirror.ttf)

イニキテ用字文る胡さ依内内の窓 , 字文は書つ難

AFS プランタン EL-Mirror (AFSPrintempsEL-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS プランタン E-Mirror (AFSPrintempsE-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS プランタン R-Mirror (AFSPrintempsR-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンスクエア DB-Mirror (AFSMinSquareDB-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンスクエア M-Mirror (AFSMinSquareM-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンノバ E-Mirror (AFSMinnovaE-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンノバ M-Mirror (AFSMinnovaM-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンノバ R-Mirror (AFSMinnovaR-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンフォーマル E-Mirror (AFSMinformalE-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンフォーマル M-Mirror (AFSMinformalM-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

AFS ミンフォーマル R-Mirror (AFSMinformalR-Mirror.ttf)

イニキ用字文る胡さ内窓、字文は齋の齋

・字形のご案内

当製品の元となった正体フォントは、Windows 標準搭載フォントのメイリオデザイナー鈴木竹治氏によるデザインです。フォントデータのクオリティ精査と再調整を行いました。リリース済み斜体(左右)、扁平、長体などと同様に字形反転処理を加えました。加工済みフォントは、WebFont としても期待できるフォントです。

・ご注意

1) 書体特徴

当製品は、正体字形に対し左右反転しました。そのまま印刷したのでは読む事が困難です。鏡に映し反転して読む、透明フィルムなどに印字後、窓内側に貼りオモテ側から読む、カットニングシートをガラスのウラ面から貼り付けるなど、逆転して正体として読むことを目的としております。

2) 付属ツール (MirrorString_1.exe Windows 専用)

文字列を入れ替えるフリーソフトです。鏡文字を読むためには、字形反転に加え文字列の順番を入れ替える必要があり長文になると手作業は面倒です。当ツールは、文字を入力しコピーボタンをクリックするだけで順列を入れ替えることができ AP へペーストすることで順列入れ替わったテキストを利用できます。

当ツールは社内ツールを公開するものです。ツール動作、結果に対して一切保証は致しません。オペレーション手順、操作性、仕様、制限事項、拡張などの情報公開や更新についてお問い合わせはお受けしません。不都合を感じられる場合は直ちに操作を終了し PC より削除してください。操作は Windows の基本操作をご理解頂いていることが前提です。