

OTPサービスについて (<http://timeotp.com>)



- Computer System Planning & Development
- Software Consulting
- Reliability & Quality Consulting

■ 認証サーバ設置

- ASP利用
 - ・ 設置作業無し。
- クライアント社内環境に設置
 - ・ リモート環境を利用してGW社内から設置作業を行う場合
⇒作業費用:無料
 - ・ リモート環境が利用できず、クライアント様へお伺いして設置作業を行う場合
⇒作業費用:無料、交通費等実費:別請求

■ システム組込み

- クライアント社内環境に設置
 - ・ リモート環境を利用してGW社内から組込み作業を行う場合
⇒作業費用:無料
 - ・ リモート環境が利用できず、クライアント様へお伺いして組込み作業を行う場合
⇒作業費用:無料、交通費等実費:別請求

■ 対応言語

- ・ PHP
- ・ JAVA
- ・ ASP
- ・ ASP.NET

■ 組込み方

- ・ 該当する言語のライブラリファイルを設置する
- ・ ログイン機能の個所を修正
 1. OTP認証モジュール呼出追加
(認証サーバIP、秘密キー等のパラメータ設定)
 2. OTP情報とユーザー情報との連動機能の追加
 3. OTP認証失敗時のエラー出力機能の追加

項目	内容
障害保守	認証モジュール上の不具合のために障害が発生した場合、システムの回復のために必要な処置を速やかに行います。
運用サポート	クライアントが運用方法や操作方法等に関して不明もしくは疑問がある場合、その内容に対して回答や対応を行います。 (やり取りはメールを使用し、急を要する場合のみ電話での対応とさせていただきます。)
メンテナンス	障害を事前に防止する為にソフトウェアを改変するメンテナンス(バージョンアップを含む)を実施する場合があります。 (行う場合は事前連絡を必須と致します。)
保守期間	システム管理の保守期間は365日24時間とする。(無人監視) ただし、システム操作及び機能についての要望ならびに質問については、営業時間内(平日10:00~19:00)で承ります。
免責範囲	通常運用の中での故障及び不具合が発生した場合のみ、上記の保守・メンテナンス対象と致します。 本来の使用方法から逸脱して使用された場合等は、別途実施方法・料金を協議後対応するようにさせていただきます。

- ❖ トークンモデル名 : MRT-400nP
バッテリー保証期間 : 4年



- ❖ トークンモデル名 : MRT-100nP
バッテリー保証期間 : 2年6ヶ月



ライセンス料(ASP)(税込)		¥620 / ライセンス / 月	
トークン料 (税込)	MRT-400nP	¥660 / トークン	
		デザイン料	500個未満 ¥40,000 500個以上 ¥0
	MRT-100nP	¥1,680 / トークン	
		デザイン料	500個未満 ¥120,000 500個以上 ¥0

- ※ ライセンス料は毎月発生します。トークン料は購入いただいた初回のみ発生します。
- ※ 弊社の認証サーバを利用、またはクライアント環境へのサーバ設置のいずれも上記の価格となります

※ 御契約について

- 最低1年単位でのご契約となります。
- ライセンス及びトークンの御契約数は、1個から承ります。
- 御契約は1日開始とし、御契約翌月分より前月払いにてお支払い頂きます。
- 中途解約および御契約ライセンス数を下限修正される場合は、違約金をお支払い頂きます。
(違約金 = 1ライセンスあたり契約年数内の未払い分から30%とさせていただきます)

※ 認証モジュールについて

- 弊社のサーバ環境を使う場合、認証サーバの設置費用は必要ありません。
- クライアント様のサーバ環境を使う場合、
 - ・ 認証サーバはクライアント様の環境に構築します。
(サーバ自体の設定費及びサーバメンテナンス費は別となります。)
 - ・ 構築作業をリモートで行える場合、無料になります。
 - ・ 構築作業がリモートで行えない場合は、別途実費(交通費等)を御請求させていただきます。

※ システムへの組込み作業について

- クライアント様で組込み作業を行っていただく場合、上記以外の料金は発生致しません。
- 弊社がリモートで行う場合も、上記以外の料金は発生致しません。
- リモートでのシステム組込み作業が不可能な場合のみ、別途実費(交通費等)をご請求させていただきます。

※ 著作権について

本製品で運用されるソフトウェアの著作権、及びその他著作権関連法規に関わる一切の権利は、GW社に帰属します。

MRT-100nP 仕様

バッテリー保証期間	認証番号
2年6ヶ月	6桁(1分毎に自動変更)



MRT-100nP 特性

特性	特性詳細
カードの平面変形	温度、湿度(-35~50°C、40~60%) ⇒テスト後カード変形、1.49~1.82mm
化学物質抵抗度	5%の塩化ナトリウム溶液を15ml/minで噴霧して24時間露 ⇒正常動作
温度、湿度の耐性及び安定性	-35~50°C(相対湿度 95%)各60分露出後23°C(湿度 60%) 放置 ⇒カード正常動作
接触強度耐性	直径1mm Steel Ballで1.5Nの力で垂直降下 ⇒カード正常動作
曲げストレス耐性	カードに10mmの曲げストレスを1000回加えた ⇒カード正常動作
歪みストレス耐性	カードに±15°の歪みストレスを1000回加えた ⇒カード正常動作
X線耐性	カードを0.1Gy線量のX線に曝露 ⇒カード正常動作
交流式磁気フィールド耐性	カードを13.56MHz、10A/m平均レベルの磁気フィールドに30秒間曝露 ⇒カード正常動作

○ トークン仕様(MRT-400nP)

MRT-400nP 仕様

バッテリー保証期間	認証番号
4年	6桁(1分毎に自動変更)



MRT-400nP 特性

特性	特性詳細
防水及び耐粉塵機能	生活防水機能(4等級) / 耐粉塵(5等級)
防熱耐性機能	-10°C ~ 40 °C 防熱 テスト 通過
防湿耐性機能	KS C 0222 基準 (40 °C、湿度 90%) 適合
静電気耐性機能	10 Kv 静電気耐性機能
電磁波耐性機能	3 V/mの電磁波耐性機能