

## 製品およびサービス オンサイトモニタリングサービス 仕様

### オンサイトモニタリングサービス仕様

#### パックメニュー

予算や利用用途に合わせてご利用いただけるボリュームパッケージメニューをご用意しています。

サービス名称	サービス内容
エントリーモデル	ボリュームパッケージで課金するサービス ラック単位で利用が可能 ・Ping 監視/通知 ・Port 監視/通知 ・サーバリソース監視/通知 ・ネットワーク機器監視・通知 ・トラフィック監視・通知
エクステンドモデル	ボリュームパッケージで課金するサービス ラック単位で利用が可能 ・Ping 監視/通知 ・Port 監視/通知 ・サーバリソース監視/通知 ・プロセス監視/通知 ・ログ監視/通知 ・ネットワーク機器監視・通知 ・トラフィック監視・通知 ・URL 監視・通知

## 個別メニュー

個別単体で監視・通知のサービスを利用することができます。

サービス名称		サービス内容	
サーバ	Ping 監視・通知	インターネットまたは監視セグメントから定期的な ICMP/Ping 監視を行い、異常を検知した場合に通知します。	
	Port 監視・通知	インターネットまたは監視セグメントから定期的な TCP Port 監視を行い、異常を検知した場合に通知します。	
	サーバリソース監視・通知	CPU	CPU 使用率（マルチ core/マルチ CPU の場合、合算値の平均）を監視します。
		メモリ	物理メモリ使用量及び、SWAP メモリ使用量（%）を監視します。
		ディスク	ディスクの使用量（%）を監視します。 （UNIX:マウントポイント、Windows:ドライブ）
	プロセス監視・通知	監視セグメントからプロセス毎に定期的なプロセス数の監視を行い、異常を検知した場合に通知します。	
ログ監視・通知	監視セグメント経由で定期的な任意のログのキーワード監視を行い、指定キーワードを検知した場合に通知します。		
ネットワーク機器	ネットワーク機器監視・通知	ネットワーク機器 1Node に対して、Ping 監視/通知、SNMP TRAP 通知をご提供します。	
	トラフィック監視・通知	ネットワーク機器の I/F 単位で、定期的なトラフィック量の監視を行い、アラートを検知した場合には通知します。	
その他	URL 監視・通知	インターネットまたは監視セグメントから定期的な HTTP_GET リクエストの監視を行い、異常を検知した場合には通知します。	

## その他

個別単体で監視・通知のサービスを利用することができます。

サービス名称	サービス内容
監視セグメント	お客様システム内部(プライベートセグメント)を監視するために必須となる監視セグメント利用料金となります。 ※パッケージ及び、個別においても必要となります。
レポートサービス	申込みのあった監視サービスの監視結果を、月に一回メールにて添付送信いたします。 フォーマット形式は当社指定となります。

### 【注意】

- 本サービス仕様及び、名称その他は改良等のために予告なく変更することがあります。
- 本資料の転載、複写を禁じます。
- 最新の仕様については、別途担当営業に確認の上でお申し込みください。