

例外条件の評価。このデータをワークスペースまたはレポートに取り込み、チャート・ビューと表ビューの両方で表現	例外条件を評価して状況と自動応答を構築するために必要なすべてのデータ・エレメントを提供します	最も重要な情報の価値を利用できます
単一のインターフェースからの、所定の IMS システムの全 IMS 領域の表示	Parallel Sysplex 環境で実行されている IMS システムを含む IMS システムの単一ビューで管理を簡素化します	問題を迅速かつ簡単に検出し、解決できます
カップリング・ファシリティストラクチャーの主要な統計のグラフおよび表形式の表示。これにより、カップリング・ファシリティストラクチャーが満杯になった時点を検出	共有キューおよびデータ共有ストラクチャーのカップリング・ファシリティ統計により、Plex 環境のパフォーマンスに影響する要因 (例えば、共有キューストラクチャーが満杯になり、着信メッセージと発信メッセージが拒否される可能性があるなど) を識別できます	IMSplex 環境でカップリング・ファシリティの使用を最適化できます
分かりやすい Web ブラウザー・インターフェース	多くの Tivoli OMEGAMON インターフェース間でのルック・アンド・フィールの共有化により、特別なトレーニングが実質的に不要になります	IMS システムと、CICS®、DB2®などのその他のシステムの状況を単一のインターフェースであらゆる場所からモニターします
複雑なしきい値、状況、およびアラートを定義できるシチュエーションエディター	自動化により問題に迅速に対応します。アラートの発生原因に関する詳細情報が表示されます。エキスパートアドバイスにより業界ベスト・プラクティスに基づく有効なソリューションを提案します	誤ったアラームを排除し、スキルの共有を推進できます。経験のレベルを問わず、複雑なアラートを生成できます
OS/390® または z/OS®から複数のクライアントを持つ Windows NT サーバーに処理を移動	既存のスクリプトまたはテンプレートから簡単に作成したスクリプトを使用します	解決法を自動的に導入するか、必要な場合に手動で選択して適用できます
重要なイベントと状態のビューを、ユーザー選択可能なチャートとレポートと一緒に収まるように、ワークスペースをカスタマイズして保管	特別なジョブ機能に合わせてカスタム・ワークスペースを作成できます	各ユーザーは必要な情報のみを取得できます