



Ixia Chassis Family Quick Reference Sheet







IPを基盤としたネットワーク、アプリケーションおよびサービスは、これまで以上にビジネスシーンで重要視されています。このため、ネットワーク機器メーカー、データセンター、サービスプロバイダーおよび企業は、高い信頼性や相互運用性、そして優れたパフォーマンスを備えた製品を提供する必要があります。

イクシアのハードウェアプラットフォームおよび業界最先端のテストアプリケーションは、フルレンジのデータ、シグナリング、音声、ビデオ、アプリケーションテストに幅広く対応し、他に類をみない高いパフォーマンスと柔軟性を実現します。大手市場調査・コンサルティング会社である Frost & Sullivan社は、トリプルプレイテストの分野だけではなく、1 GbE、10 GbE、40/100 GbE のテストインタフェースにおいても、イクシアをマーケットリーダーと評価しています。

イクシアシャーシの主な特徴：

- 高密度かつ拡張性に富んだ設計
- 自動化、統合 API、集中管理
- マルチユーザーオペレーション
- フルレンジのインタフェースサポート
- ホットスワップ対応
- 上位/下位互換性

シャーシ	画像	説明
XM12		<p>XM12 High Performanceは、最大ポート密度、高いパフォーマンスを提供するラックマウントシャーシです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 スロット • サイズ [幅 x 高さ x 奥行] : 45.4cm x 44.5cm x 53.3cm / 17.7 インチ (ラックイヤー付 19.0 インチ) x 17.5 インチ x 21.0 インチ • 重量 : 37.65 kg • XM フォームファクタ (XMFF) ロードモジュール • 動作温度 : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) * モジュール構成による • 保管温度 : 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F) • 安全規格 : UL, CE (ユニットが200-240VACの主電源で動作しているときにのみ有効)
XM2		<p>XM2 は、デスクトップベースのテスト、小規模テスト、およびリモートモニタリングに理想的なシャーシです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 スロット • サイズ [幅 x 高さ x 奥行] : 35.6cm x 11.4cm x 48.9cm / 14 インチ (ラックイヤー付19.0 インチ) x 4.5 インチ x 19.25 インチ / ビルトインキャリーハンドル付 • 重量 : 11.3 kg • XM フォームファクタ (XMFF) ロードモジュール • 動作温度 : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) * モジュール構成による • 保管温度 : 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F)
X16		<p>X16 は、テストアプリケーションパフォーマンスを最適化するように設計されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 スロット • サイズ [幅 x 高さ x 奥行] : 44.5cm x 36.8cm x 52.1cm / 17.5 インチ x 14.5 インチ x 20.5インチ • 重量 : 21 kg • 標準フォームファクタ (SFF) • 動作温度 : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) * モジュール構成による • 保管温度 : 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F)
400T		<p>400T は、多くのポート数を必要としないラボ、デスクトップ、およびリモートサービスアプリケーションに適した、コスト効率の高いシャーシです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 スロット • サイズ [幅 x 高さ x 奥行] : 26.1cm x 14.6cm x 40.6cm • 重量 : 4.5 kg • 標準フォームファクタ (SFF) • 動作湿度 : 0% ~ 85% 結露なし • 保存湿度 : 0% ~ 85% 結露なし

This material is for informational purposes only and subject to change without notice. It describes Ixia's present plans to develop and make available to its customers certain products, features and functionality. Ixia is only obligated to provide those deliverables specifically included in a written agreement between Ixia and the customer.