



IxN2X Chassis Family Quick Reference Sheet



イクシアの IxN2X マルチサービステストソリューションは、IPテストを実現する最適なプラットフォームです。IxN2X は、ビデオ、VoIP、データサービス、ビジネス VPN などを提供するルーターやスイッチなどの IP 転送デバイスをテストします。実ネットワーク運用前のラボ環境で IxN2X を使用し、実際のスケールでネットワークコンポーネントをテストすることができます。

IxN2X は、正確かつ繰り返し可能なテスト環境を生成し、高精度の測定結果を得ることにより、次世代のネットワークテストを確実なものにします。広範囲なプロトコルエミュレーション、トラフィックのカプセル化、および設定済みのテストシナリオにより、幅広いテスト環境をカバーし、すべての領域のネットワーク検証を実現します。優れたソートとフィルタ機能により、素早く問題を切り分け、テストエンジニアの作業時間を短縮します。IxN2X は、すべてのユーザーのニーズに応えるシャーシフォームファクタおよびテストインタフェースを備えています。

また、IxN2X は従来から提供しつづけている機能をすべて引き継いでいます。従来からの特徴である使い易さとルーティングのスケラビリティを維持しつつ、イクシアのプラットフォーム全体での利点であるイノベーション、高密度、低価格を実現します。高密度の 10 GE テストシナリオの場合、IxN2X アプリケーションをイクシアの NGY ロードモジュールで実行可能です。NGY シリーズは、ロードモジュールごとに、4 または 8 ポートの 10 GE を提供し、1 台のシャーシで 96 の 10 GE ポートまで拡張できます。

IxN2X シャーシの主な特徴：

- 複雑なテストシナリオを容易に設定できる、わかりやすいユーザーインタフェース
- 広範囲なブロードバンドアクセス、キャリアイーサネット、複雑なルーティングトポロジをサポート
- IP通信テストにおいて豊かな経験をもつN2Xチームの優秀なメンバー

シャーシ	画像	説明
2-Slot Laptop		<p>ポータビリティ性または小型サイズが求められるテストに最適なプラットフォームです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 スロット • サイズ[幅 x 高さ x 奥行] : 30cm x 11cm x 49cm / 11.81 インチ x 4.33 インチ x 19.29インチ • 重量 : 5.1kg (本体のみ) 7.5 kg (フル実装時) • 動作温度 : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) 保管温度 : -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
4-Slot Rackmount		<p>小型で柔軟性のあるプラットフォームで、標準の 19 インチラックまたはベンチトップで重ねて使用することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 スロット • サイズ[幅 x 高さ x 奥行] : 45.4cm x 8.89cm x 49cm / 17.87 インチ x 3.50 インチ x 19.29インチ • 重量 : 9.1kg (本体のみ) 12.7 kg (フル実装時) • 動作温度 : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) 保管温度 : -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
4-slot with BITS/MTS clock		<p>IxN2X XM テストカードの送信クロックを、共通ソースに同期させる機能を搭載しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 スロット • 外部参照クロック入力: 1.544 Mb/s BITS、2.048 Mb/s MTS、2.048 MHz、10 MHzT • サイズ[幅 x 高さ x 奥行] : 45.4cm x 8.89cm x 49cm / 17.87 インチ x 3.50 インチ x 19.29インチ • 重量 : 9.1kg (本体のみ) 12.7 kg (フル実装時) • 動作温度 : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) 保管温度 : -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

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.