

管理対象サーバ一覧

リモート管理したい装置が DianaScope の管理対象サーバであることを、この一覧で確認してください。

DianaScope は各管理対象サーバに対して、以下の機能を実行できます。

- リモートコンソール
- 情報収集
- 電源制御
- サーバ監視
- リモートバッチ
- スケジュール運転
- コマンドラインからの操作
- ネットワークブートによる管理対象サーバの BMC コンフィグレーション
(管理対象サーバ上の BMC が標準 LAN ポートを使用する場合のみ)
- ESMPRO/ServerManager との連携機能

但し、管理対象サーバの種類により、一部の機能を利用できない場合があります。下記の一覧でご確認ください。
また、製品毎の動作制限については製品添付のユーザズガイドもご覧下さい。

最新の情報は以下の URL でご確認ください。

<http://www.nec.co.jp/products/DianaScope/>

管理対象サーバ一覧

< 一覧表の見方 >

| | | |
|-------|---|--|
| 製品名 : | DianaScope の管理対象サーバの製品名を示します。同じ製品名で、サポートしている機能が異なる場合は N 型番を付記しています。 | |
| BMC : | 「標準搭載」: | BMC が標準搭載されています。 |
| | 「標準搭載(RMC)」: | リモートマネジメントカード[N8115-01CP01] もしくはリモートマネジメントカードと同等の機能が標準搭載されています。 |
| | 「標準搭載(A-RMC)」: | アドバンスドリフトマネジメントカード[N8115-02CP01]もしくはアドバンスドリフトマネジメントカードと同等の機能が標準搭載されています。 |
| | 「標準搭載(F-RMC)」: | ft リモートマネジメントカード[N8815-001/001A]が標準搭載されています。 |
| | | ft リモートマネジメントカードはアドバンスドリフトマネジメントカードと同等の機能を持っています。 |
| | 「標準搭載(EE)」: | EXPRESSSCOPE エンジンが搭載されています。 |

「RMC」: リモートマネジメントカード[N8115-01CP01]を搭載した場合に、DianaScope で管理可能です。
「A-RMC」: アドバンスドリモートマネジメントカード[N8115-02CP01]を搭載した場合に、DianaScope で管理可能です。
「F-RMC」: ft リモートマネジメントカード[N8815-001/001A]を搭載した場合に、DianaScope で管理可能です。
ft リモートマネジメントカードはアドバンスドリモートマネジメントカードと同等の機能を持っています。

標準 LAN2 対応: 管理対象サーバの BMC、および SystemBIOS が、標準 LAN2 ポート経由で DianaScope と通信する機能をサポートしているとき、「 」を表示します。
(管理対象サーバがアドバンスドリモートマネジメントカードもしくはアドバンスドリモートマネジメントカードと同等の機能を搭載している場合、および EXPRESSSCOPE エンジンを搭載している場合は、必ず専用 LAN ポートを使用します。標準 LAN ポートは使用できません。)

管理 LAN 用ポート: 管理対象サーバの BMC が管理 LAN 用ポートを利用するときに、「 」を表示します。
管理対象サーバの BMC が標準搭載 LAN ポートを利用するときに、「 」を表示します。

リモートマネジメント
コンソール: 管理対象サーバの BMC が WEB サーバ機能を有し、WEB ブラウザから利用可能なリモート KVM コンソール等の機能を提供しているときに「 」を表示します。
DianaScope Manager から、BMC が提供するこの機能の画面を開くことができます。

スケジュール運転: 管理対象サーバがスケジュール運転機能をサポートしているときに、「 」を表示します。

電源オプション設定: 管理対象サーバが電源オプション設定機能をサポートしているときに、「 」を表示します。

リモート FD: 管理対象サーバがリモート FD 機能をサポートしており、かつ、DianaScope から操作可能なときに、「 」を示します。

SOL 対応: 管理対象サーバが SOL(Serial Over LAN。LAN 経由リモートコンソールの実現方式のひとつ)に対応しているときに、「 」を表示します。

強制ネットワーク
ブート: 管理対象サーバが強制ネットワークブート機能(BIOS セットアップで設定されているブート順位に関わらず DianaScope からの指示でネットワークブートを実行する機能)をサポートしているときに、「 」を表示します。
強制ネットワークブート機能を使用する場合は、DianaScope Manager Ver.1.03.04 以上が必要です。DianaScope のコマンドラインインターフェースによって実行できます。

ESMPRO/ServerAgent: 「必要」と記載されている場合、DianaScope Agent の動作環境として、ESMPRO/ServerAgent が必須であることを示します。

DianaScope 添付: DianaScope が装置添付の EXPRESSBUILDER に格納されているときに、「 」を表示します。
最新 Ver.は以下の URL から入手できます。DianaScope が EXPRESSBUILDER に格納されていない場合にもご利用ください。
<http://www.nec.co.jp/products/DianaScope/>

注意事項: 管理対象サーバ個別の注意事項の項で、該当する番号の注意事項を参照してください。

■ Express5800/100 シリーズ (ブレードサーバを除く)

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネージメントコンソール | スケジューリング | 電源オプション設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|----------|-----------|------------|-------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| 110Ej | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| 110Ek | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| 110GR-1a | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| 110GR-1b | RMC | | — | — | | | | | — | —: Windows 必要: Linux | — | |
| 110GR-1c | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| 110GR-1d | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| 110Rb-1h | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| 110Rc-1h | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| 110Rd-1 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| 110Re-1 | RMC | | — | — | | | | | — | —: Windows 必要: Linux | — | |
| 110Rf-1 | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| 110Rg-1 | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| 110Rh-1 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| i110Rh-1 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| 120Eh | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| 120GR-1a | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 1-(c),1-(d),2-(a),3-(d) |
| 120GR-1b | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120GR-1c | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジ メント コン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プ シ ョ ン 設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブ ー ト | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|----------|---------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|
| 120GR-2a | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 1-(c),1-(d),2-(a),3-(d) |
| 120GR-2b | RMC | — | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120GR-2c | RMC | — | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120Lf | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 120Lg | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 120Lh | RMC | — | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(b) |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | 必要 | | 2-(b) |
| 120Li | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| 120Me | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 120Mf | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | |
| 120Ra-2h | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),2-(b) |
| 120Rb-1 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 1-(a),1-(e),2-(g),3-(b),3-(c) |
| 120Rc-1 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 1-(c),1-(d),2-(a),3-(d) |
| 120Rd-1 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 1-(c),1-(d),2-(a),3-(d) |
| 120Rd-2 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 1-(a),1-(e),2-(g),3-(b),3-(c) |
| 120Re-1 | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120Re-2 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 2-(a),3-(d) |
| 120Rf-1 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120Rf-2 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 2-(a),3-(d) |

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジ メント コン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プ シ ョ ン 設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|---------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------------|------------------|-------------|
| 120Rg-1 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| 120Rg-2 | RMC | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120Rh-2 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |
| 120Ri-2 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| 140Hc | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 140Hd | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 140He | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c) |
| 140Hf | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c) |
| 140Rb-4 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | — | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 140Rc-4 | 標準搭載 | — | — | — | — | — | | | — | 必要 | — | 2-(g) |
| 140Rd-4 | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c) |
| 140Re-4 | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c) |

■ Express5800/ブレードサーバ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジメン トコン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プショ ン設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|----------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------------|------------------|---|
| 110Ba-e3 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| 110Ba-m3 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| 120Ba-4 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | 2-(h), 2-(i), 2-(m) |
| 120Bb-6 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l), 3-(g) |
| 120Bb-d6 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l), 3-(g) |
| 120Bb-m6 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l), 3-(g) |
| 140Ba-10 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l), 3-(g) |
| 410Ea | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | — | 1-(a),2-(g),2-(h) , 2-(m) |
| 420La | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | — | 1-(a),2-(g),2-(h) , 2-(m) |
| 420Ma | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | — | 2-(h) , 2-(m) |
| インテリジェントスイッチ (L2) [N8406-005] | 標準搭載 (A-RMC) | | | | | | — | — | | — | — | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(d),2-(e), 2-(f) , 2-(h) , 2-(m) |
| インテリジェントスイッチ (L2) [N8406-006] | 標準搭載 (A-RMC) | | | | | | — | — | | — | — | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(d),2-(e), 2-(f) |

■ Express5800/ft サーバ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジ メント コン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プ シ ョ ン 設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブ ー ト | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------------------|------------------|---|
| 320Fa-L | F-RMC | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fa-LR | F-RMC | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fa-M | 標準搭載 (F-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fa-MR | 標準搭載 (F-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fb-L | F-RMC | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fb-LR | F-RMC | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fb-M | 標準搭載 (F-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |
| 320Fb-MR | 標準搭載 (F-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(a),1-(b),1-(g),2-(c),2-(j),2-(k), 3-(f) |

■ Express5800/InternetStreamingServer シリーズ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネージメントコンソール | スケジュール運転 | 電源オプション設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワークブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|---|------------|------------|-------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|--------------|---------------------|---------------|-------------|
| GeneralServer [N8100-882] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| GeneralServer [N8100-797, N8100-861] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| DeliveryServer [N8100-880/881, N8100-981] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(f) |
| DeliveryServer [N8100-862/798] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(f),2-(g) |
| InternetStreamingServer DS [N8100-1194] | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| EncodeServer | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(f),2-(g) |

■ Express5800/MD サーバ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネージメントコンソール | スケジュール運転 | 電源オプション設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワークブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|-----------|------------|------------|-------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|--------------|---------------------|---------------|-------|
| MD120La | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(b) |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | 必要 | | 2-(b) |
| MD120La-R | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | — | | |

■ Express5800/アプライアンスサーバ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジ メント コン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プ シ ョ ン 設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブ ー ト | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|--------|---------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| CS200a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| CS200b | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | | | | —: Windows 必要: Linux | | |
| CS200c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| CS300a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| CS300b | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| CS300e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| CS500a | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| CS500b | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| CS500e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| FW300a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| FW300b | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | | | | —: Windows 必要: Linux | | |
| FW300c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| FW300e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| FW500a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| FW500b | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| FW500c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| FW500d | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| FW500e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジ メント コン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プ シ ョ ン 設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|--------|---------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| LB300b | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| LB300c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | | | | —: Windows 必要: Linux | | |
| LB300d | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| LB300e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| MW300a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| MW300b | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | | | | —: Windows 必要: Linux | | |
| MW300c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| MW300e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| MW500a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| MW500b | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| MW500c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| MW500d | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| MW500e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| RS300a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| SG300a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| SG300b | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | | | | —: Windows 必要: Linux | | |
| SG300c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| SG300e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネージ メントコ ンソール | スケジュー ル運転 | 電源オプ ション 設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|----------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------------------|--------------|-------------------|------------|-----------|---------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| VC300a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| VC300b | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | | | | —: Windows 必要: Linux | | |
| VC300c | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| VC300e | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| VC500a | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| CacheServer [N8100-806] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),1-(e),2-(g),3-(b),3-(c) |
| Load Balancer[N8400-006] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),2-(h) |
| MailWebServer[N8400-005] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),2-(h) |

■ Express5800/600 シリーズ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネージメント コンソール | スケジューラ 運転 | 電源 オプション 設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|---|---------------|------------|-------------|--------------------|-----------|-------------|---------|--------|---------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|
| 620Ai [NP8610-92P21, P8610-92P22] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e), |
| 620Ai[N8610-121, N8610-122] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 620xi [N8610-221, N8610-224, N8610-226, N8610-229, N8610-326, N8610-329] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 640Ai [NP8610-93P41, NP8610-93P42] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 640Ai[N8610-141, N8610-142] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 640Ai-R | 標準搭載 | | — | — | | | | | | | | 1-(a),1-(e),2-(g),3-(b),3-(c),3-(e) |
| 640xi [N8610-241, N8610-244, N8610-246, N8610-249, N8610-346, N8610-349] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 640xi [N8610-446, N8610-449,, N8610-546, N8610-549,] | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(b),3-(e) |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | 必要 | | 2-(b),3-(e) |
| 650Ai [NP8610-93P51, NP8610-93P52] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 650Ai [NP8610-94P52] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 650Ai [N8610-151, N8610-152] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 650Ai [N8610-153] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 650xi [N8610-251, N8610-254, N8610-256, N8610-259, N8610-356, N8610-359] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用 ポート | リモート マネー ジ メント コン ソール | スケジ ュール 運転 | 電源オ プ シ ョ ン 設 定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネット ワーク ブ ー ト | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|--|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 650xi [N8610-456, N8610-459, N8610-556, N8610-559] | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(b),3-(e) |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | 必要 | | 2-(b),3-(e) |
| 660xi [N8610-263, N8610-268, N8610-368] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 660xi [N8610-468, N8610-568] | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(b),3-(e) |
| | A-RMC | — | | | | | — | | | 必要 | | 2-(b),3-(e) |
| 670Ai[N8610-173] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 670Ai[NP8610-94P72] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 670xi [N8610-273, N8610-278, N8610-378] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 670xi [N8610-478, N8610-578,] | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c),3-(e) |
| 680Ai[N8610-183] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 680Ai[NP8610-94P82] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 680xi [N8610-283, N8610-288, N8610-388] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 680xi [N8610-488, N8610-588,] | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c),3-(e) |
| 690Ai[NP8610-94P92] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 690Ai[N8610-193] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 690xi [N8610-293, N8610-298, N8610-398] | 標準搭載 | | — | — | | | — | | | 必要 | | 2-(g),3-(e) |
| 690xi [N8610-498, N8610-598,] | 標準搭載 (A-RMC) | — | | | | | — | | | — | | 1-(g),2-(c),3-(e) |

■ iStorage シリーズ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネジメントコンソール | スケジューラ 運転 | 電源オプション 設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|--------|------------|------------|-------------|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------------|---------------------|---------------|-------------------------------|
| FS110G | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| NS47P | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| NS130 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(a),2-(g) |
| NS150h | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(b),2-(l) |
| NS400 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),1-(e),2-(g),3-(b),3-(c) |
| NS400P | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| NS410 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),1-(e),2-(g),3-(b),3-(c) |
| NS420 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| NS430 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| NS440 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| NS450 | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| NS460 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |
| NS510G | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | |
| NS520G | 標準搭載 (RMC) | | — | — | | | — | | | — | | |
| NS600 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| NS610 | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| NS810G | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |

■ HPC クラスタ専用サーバ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネジメントコンソール | スケジューラ 運転 | 電源オプション 設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワーク ブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|----------|-----------|------------|-------------|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------------|---------------------|---------------|-------|
| T120Rb-1 | 標準搭載 (EE) | — | | | | | — | | | — | | 2-(l) |

■ iExpress サーバ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネージメントコンソール | スケジューラ運転 | 電源オプション設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワークブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|------------------------------|------|------------|-------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|--------------|---------------------|---------------|--------------------------|
| SipPresenceBlade[N8400-1101] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(g),2-(h), 2-(m) |
| SipPresenceBlade[N8400-1107] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | | | |
| RoamingBlade[N8400-1102] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(g),2-(h), 2-(m) |
| RoamingBlade[N8400-1108] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | | | |
| RadiusBlade[N8400-1103] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 1-(a),2-(g),2-(h), 2-(m) |
| RadiusBlade[N8400-1109] | 標準搭載 | | — | — | | | | | | | | |

■ IP-X7300V シリーズ

| 製品名 | BMC | 標準 LAN2 対応 | 管理 LAN 用ポート | リモート マネージメントコンソール | スケジューラ運転 | 電源オプション設定 | リモート FD | SOL 対応 | 強制 ネットワークブート | ESMPRO/ ServerAgent | DianaScope 添付 | 注意事項 |
|------|------|------------|-------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|--------------|---------------------|---------------|-------|
| 100V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 200V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 300V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 30V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 400V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 500V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 600V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |
| 50V | 標準搭載 | | — | — | | | | | | 必要 | | 2-(g) |

管理対象サーバ個別の注意事項

それぞれの管理対象サーバの機能差分および固有の注意事項を説明します。一覧の注意事項欄に、各管理対象サーバの注意事項を番号で示していますので、該当する注意事項を確認してください。

1. 接続形態、接続ポートについて

- 1-(a) DianaScope からモデム経由でリモート管理できません。本製品についてはサポートされていません。
- 1-(b) DianaScope からダイレクト接続でリモート管理できません。本製品ではサポートされていません。
- 1-(c) DianaScope とのモデム経由の通信は背面シリアルポート 2 で使用可能です。
- 1-(d) DianaScope とのダイレクト接続は前面または背面シリアルポート 2 のどちらか一方で使用可能です。
- 1-(e) DianaScope とのダイレクト接続は前面シリアルポート 2 で使用可能です。
- 1-(f) ダイレクト接続でリモート管理を行う場合は、装置添付のユーザズガイドで指定された RS-232C クロスケーブルを使用してください。
- 1-(g) 本装置上の BMC はアドバンスドリモートマネジメントカードと同等の機能を持っています。また、BMC 専用の LAN ポートを所有しています。DianaScope 上の表示は、アドバンスドリモートマネジメントカードが搭載されている装置と同様になります。オンラインヘルプでは、アドバンスドリモートマネジメントカードが搭載されている装置の説明を参照してください。(BMC が標準搭載されている装置についての説明は参照しないでください。)

2. 機能について

- 2-(a) 本装置では、起動する OS やアプリケーションが使用するメモリサイズの関係でリモートドライブを正しく起動できない場合があります。
- 2-(b) 本製品には筐体識別機能がありません。DianaScope 上で筐体識別コマンドを発行すると正常に実行しますが、実際には装置上でユニット ID ランプが点灯するなどの動作が実行されません。
- 2-(c) 本装置上の BMC はアドバンスドリモートマネジメントカードと同等の機能を持っています。DianaScope 上の表示は、アドバンスドリモートマネジメントカードが搭載されている装置と同様になります。またオンラインヘルプでは、アドバンスドリモートマネジメントカードが搭載されている装置の説明を参照してください。(BMC が標準搭載されている装置についての説明は参照しないでください。)
- 2-(d) 本装置ではリモートコンソールをサポートしていません。
- 2-(e) 本装置に DianaScope Agent をインストールできません。そのため DianaScope Agent と通信して実行する機能は、本装置ではサポートしていません。
- 2-(f) 本装置上の BMC を、DianaScope Agent または DianaScope PXE Service を使用してコンフィグレーションすることはできません。BMC のコンフィグレーション方法については、本装置添付のユーザズガイドを参照してください。
- 2-(g) DianaScope サーバの OS が Linux の場合、DianaScope Manager のリモート FD 機能、リモートコンソール機能と本装置の通信ができなくなります。そのため、本装置ではリモート FD、リモートコンソールを使用できません。
- 2-(h) DianaScope から、本装置 (ブレードサーバ) の筐体 ID およびスロット ID を取得することはできません。
- 2-(i) DianaScope による強制ネットワークブートを使用する場合以下の作業が必要です。
DianaScope のバージョンが 1.04.06 以下の場合、<http://www.nec.co.jp/products/DianaScope/>より最新バージョンをダウンロードして使用してください。
また、N 型番が[N8400-025, N8400-026]で、BIOS のバージョンが 6.1.0010 以前である場合、BIOS のアップデートが必要になります。お手数ですが N E C ファーストコンタクトセンターまでお問い合わせください。

TEL: 03-3455-5800 (代表)

受付時間: 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 月曜日 ~ 金曜日(祝日を除く)

- 2-(j) 本装置は、DianaScope からのパワーOFF、パワーサイクル、リセットをサポートしていません。
但し、緊急時は DianaScope コマンドラインインターフェースによって、パワーOFF およびパワーサイクルを実行できます。
- 2-(k) Express5800/ft サーバを管理する場合は、「DianaScope インストレーションマニュアル Express5800/ft サーバ編」を参照してください。
- 2-(l) 接続形態がモデム(WAN)またはダイレクト接続の場合、本装置では、DianaScope からの OS シャットダウンを実行できません。
- 2-(m) DianaScope は本装置のブレード収納ユニット (筐体)の情報を表示できません。本装置ではサポートされていません。

3. 操作上のご注意

- 3-(a) 複数の DianaScope からリモート管理できません。本製品ではサポートされていません。
- 3-(b) ダイレクト接続のリダイレクションと LAN 経由のリダイレクションを同時に使用することはできません。DianaScope から LAN 経由のリモートコンソール機能を使用する場合は、管理対象サーバの前面シリアルポート 2 からケーブルを取り外してください。または、BMC コンフィグレーション項目の「リダイレクション (WAN/ダイレクト)」を「無効」に設定してください。
- 3-(c) 本装置に Linux をインストールした場合は、BMC コンフィグレーションの「リダイレクション(LAN)」項目を必ず無効に設定してください。有効の場合 Linux を起動できません。
- 3-(d) 本装置では、リモートコンソールを行う場合は BIOS セットアップで [Advanced] - [Memory Configuration] - [Extended Memory Test] を [Disabled] に設定してください。
- 3-(e) Express5800/600 シリーズでは、AV-X の標準搭載により I-UPS が電源制御を行っています。DianaScope の以下に示す機能は、運用上利用できません。
- ・ CUI リモートコンソール機能
 - ・ リモートドライブ機能
 - ・ 電源制御機能
 - ・ スケジュール運転機能
- 3-(f) DianaScope で Express5800/ft サーバを管理する場合は、「DianaScope インストレーションマニュアル Express5800/ft サーバ編」を参照してください。
- 3-(g) 電源オプション設定で、本装置の Delay Time を 0 秒(初期値)から変更しないでください。本装置の電源 ON を行うと、(スロット番号-1)×2 秒 の待機時間が挿入されます。Delay Time を 0 秒以外に設定した場合、待機時間が正しい長さになりません。。

EM カード一覧

DianaScope は下記の EM カードと通信を行い、ブレード収納ユニット(筐体)の情報を取得することができます。

- EM カード [N8405-019]
- EM カード [N8405-027]

機能の詳細は「DianaScope インストレーションマニュアル」を参照してください。