

## シスコの第 2 世代サービス統合型ルータでサポートされるモジュール

表 1 ISR と ISR G2 でサポートされるモジュール - サービス モジュール、ネットワーク モジュール、拡張音声モジュール

SM、NM、NME、EVM	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>1</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
<b>ATM モジュール</b>						
NM-1A-OC3-POM	データ	3925 ~ 3945E	12.4(4)T、12.4(3)	SP Services	3825 ~ 3845	最大数:3825、3925、3925E では 1、3845、3945、3945E では 2
NM-1A-T3/E3	データ	3925 ~ 3945E	12.4(15)T	SP Services	2811 ~ 3845	最大数:3825、3925、3925E では 1、3845、3945、3945E では 2
<b>シリアル WAN インターフェイス モジュール</b>						
NM-1T3/E3	IP Base	2951 ~ 3945E	12.2(13)T	IP Base	2811 ~ 3845	最大数:2951、3825、3925、3925E では 1、3845、3945、3945E では 2
<b>チャネライズド T1/E1 および ISDN PRI モジュール(データのみ)</b>						
NM-8CE1T1-PRI	IP Base	3925 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Base	3825 ~ 3845	最大数:3825、3845、3925、3925E、3945、3945E では 1
<b>イーサネット スイッチ モジュール</b>						
SM-ES2-16-P	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-ES3-16-P	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-ES3G-16-P	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-ES2-24	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-ES2-24-P	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-ES3-24-P	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-ES3G-24-P	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-D-ES2-48	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	倍幅スイッチ SM の最大数: 2921 ~ 3945E
SM-D-ES3-48-P	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	倍幅スイッチ SM の最大数: 2921 ~ 3945E
SM-D-ES3G-48-P	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	倍幅スイッチ SM の最大数: 2921 ~ 3945E
NM-16ESW	IP Base	2911 ~ 3945	12.2(8)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NM-16ESW-1GIG	IP Base	2911 ~ 3945	12.2(8)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NME-16ES-1G	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(3)、12.4(4)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NME-16ES-1G-P	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(1)、12.3(14)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる

<sup>1</sup> Cisco 1861 以外の 1841 ~ 3845 ISR プラットフォーム。Cisco 1861 ISR のモジュール サポートについては、表 4 を参照してください。

SM、NM、NME、EVM	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>1</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
<b>アナログおよびデジタル音声/Fax モジュール</b>						
EVM-HD-8FXS/DID	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2821 ~ 3845	最大数:2821 ~ 3825 および 2911 ~ 2921 では 1、3845、2951、3925、3925E では 2、3945 および 3945E では 4
EM3-HDA-8FXS/DID	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Voice	2821 ~ 3845	EVM-HD-8FXS/DID 用ドーターカード、EVM あたり最大 EM 数は 2(該当する場合)
EM-HDA-3FXS/4FXO	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2821 ~ 3845	EVM-HD-8FXS/DID 用ドーターカード、EVM あたり最大 EM 数は 2(該当する場合)
EM-HDA-6FXO	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2821 ~ 3845	EVM-HD-8FXS/DID 用ドーターカード、EVM あたり最大 EM 数は 2(該当する場合)
EM-4BRI-NT/TE	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2821 ~ 3845	EVM-HD-8FXS/DID 用ドーターカード、EVM あたり最大 EM 数は 2(該当する場合)
NM-HD-1V	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NM-HD-2V	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NM-HD-2VE	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NM-HDV2	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NM-HDV2-1T1/E1	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NM-HDV2-2T1/E1	ユニファイド コミュニケーション	2911 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<b>VPN およびセキュリティ モジュール</b>						
NME-NAC-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(11)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
NME-IPS-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(22)T	アドバンスド セキュリティ	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
<b>ワイヤレス LAN モジュール</b>						
NME-AIR-WLC6-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
NME-AIR-WLC12-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
NME-AIR-WLC25-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
<b>アプリケーション モジュール</b>						
SM-SRE-700-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
SM-SRE-900-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
EVM-IPVS-16A	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(13)T	IP Base	2821 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
NME-WAE-502-K9	IP Base	2911 ~ 3945	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
NME-NAM-80S	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1
NME-NAM-120S	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	サポートされるプラットフォーム内で最大 1

SM、NM、NME、EVM	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>1</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
NME-CUE	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
NME-UMG	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
NME-UMG-EC	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
NME-CUSP-522K9	IP Base	2951 ~ 3945E	12.4(22)T	IP Base	3825 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
NME-APPRE-302-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4.15(T3)	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
NME-APPRE-502-K9	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4.15(T3)	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
NME-APPRE-522-K9	IP Base	2951 ~ 3945E	12.4.15(T3)	IP Base	3825 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる

表 2 ISR と ISR G2 でサポートされるモジュール - WAN インターフェイス カード、音声インターフェイス カード、音声 WAN インターフェイス カード

EHWIC、HWIC、WIC、VIC、VWIC	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>2</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
<b>シリアル WAN インターフェイス モジュール</b>						
HWIC-1T	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-2T	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-4T	IP Base	2901 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	2801 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-1DSU-T1	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-4T1/E1	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Base	2821 ~ 3845	最大数: 2911 では 1、2821 ~ 2851、2921 ~ 2951 では 2、3800 と 3900 では 4
<b>シリアル同期/非同期インターフェイス モジュール</b>						
HWIC-2A/S	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-4A/S	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-8A/S-232	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-8A	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-16A	IP Base	2901 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	2801 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
<b>チャネライズド T1/E1 および ISDN PRI モジュール</b>						
HWIC-1CE1T1-PRI	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
HWIC-2CE1T1-PRI	IP Base	2911 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームの-slot密度によって異なる
<b>マルチフレックス トランク音声/WAN インターフェイス カード</b>						
VWIC3-1MFT-T1/E1	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M3、15.1(2)T	-	未サポート	プラットフォームの-slot密度によって異なる
VWIC3-2MFT-T1/E1	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M3、15.1(2)T	-	未サポート	プラットフォームの-slot密度によって異なる

<sup>2</sup> Cisco 1861 以外の 1841 ~ 3845 ISR プラットフォーム。Cisco 1861 ISR のモジュール サポートについては、表 4 を参照してください。

EHWIC、HWIC、WIC、VIC、VWIC	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>2</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
VWIC3-4MFT-T1/E1	IP Base	2911 ~ 3945E	15.1(3)T	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VWIC3-1MFT-G703	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M3、15.1(2)T	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VWIC3-2MFT-G703	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M3、15.1(2)T	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VWIC2-1MFT-T1/E1	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VWIC2-2MFT-T1/E1	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VWIC2-1MFT-G703	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VWIC2-2MFT-G703	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
EC-MFT-32	IP Base	2901 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
EC-MFT-64	IP Base	2901 ~ 3945E	12.3(14)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<b>アナログダイヤルアップモジュール</b>						
WIC-1AM-V2	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(3)、12.4(4)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
WIC-2AM-V2	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(3)、12.4(4)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<b>ISDN BRI モジュール</b>						
WIC-1B-S/T-V3	IP Base	1921 ~ 3945	12.3(8)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-4B-S/T	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-1B-U	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(20)T、12.4(16)	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
<b>ブロードバンドモジュール</b>						
EHWIC-VA-DSL-A	IP Base	1921 ~ 3945	15.1(3)T	IP Base		最大数: 1921 ~ 2901 では 2、2911 ~ 3945E では 4
EHWIC-VA-DSL-B	IP Base	1921 ~ 3945	15.1(3)T	IP Base		最大数: 1921 ~ 2901 では 2、2911 ~ 3945E では 4
EHWIC-VA-DSL-M	IP Base	1921 ~ 3945	15.1(3)T	IP Base		最大数: 1921 ~ 2901 では 2、2911 ~ 3945E では 4
HWIC-1ADSL	IP Base	1921 ~ 3945	12.4(4)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-1ADSLI	IP Base	1921 ~ 3945	12.4(4)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-1VDSL	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(1)T	-	未サポート	最大数: 1921 ~ 2901 では 2、2911 ~ 3945E では 4
HWIC-ADSL-B/ST	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(6)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-ADSLI-B/ST	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(6)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4

EHWIC、HWIC、WIC、VIC、VWIC	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>2</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
HWIC-1ADSL-M	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-2SHDSL	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-4SHDSL	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-4SHDSL-E	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(1)T	IP Base	右記参照	2811 および 3845 では未サポート。最大数: 1841 ~ 2801 および 1921 ~ 2901 では 2、2811 ~ 3845 および 2911 ~ 3945E では 4
HWIC-CABLE-D-2	IP Base	1921	12.4(11)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1921 および 1841 ~ 2801 では 2、2811 ~ 3845 では 4
HWIC-CABLE-E/J-2	IP Base	1921	12.4(11)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1921 および 1841 ~ 2801 では 2、2811 ~ 3845 では 4
<b>イーサネット ルーテッドポート モジュール</b>						
EHWIC-1GE-SFP-CU	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(4)M	IP Base		最大数: 1921 では 1、1941 では 2、2901 ~ 2951 では 4、3925 ~ 3945 では 4、3925E ~ 3945E では 3
HWIC-1FE	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 および 1921 では 1、2811 ~ 2851 および 2911 ~ 2951 では 2、3800 および 3900 では 4
HWIC-2FE	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T9、12.4(20)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 および 1921 では 1、2811 ~ 2851 および 2911 ~ 2951 では 2、3800 および 3900 では 4
HWIC-1GE-SFP	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 2851 および 1921 ~ 1941 では 1、2901 ~ 2951 および 3825 ~ 3845 では 2、3925 ~ 3945 では 4、3925E ~ 3945E では 3
<b>イーサネット スイッチ モジュール</b>						
EHWIC-D-8ESG-P	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(2)T	IP Base		最大数: 1921 ~ 1941、2901 および 3925E ~ 3945E では 1、2911 ~ 3945 では 2
EHWIC-D-8ESG	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(2)T	IP Base		最大数: 1921 ~ 1941、2901 および 3925E ~ 3945E では 1、2911 ~ 3945 では 2
EHWIC-4ESG-P	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(2)T	IP Base		最大数: 1921 では 1、1941 ~ 3945E では 2
EHWIC-4ESG	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(2)T	IP Base		最大数: 1921 では 1、1941 ~ 3945E では 2
HWIC-4ESW	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(8)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 3845 および 1921 ~ 3945E では 2 (1941W では未サポート)
HWIC-4ESW-POE	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(8)T	IP Base	1841 ~ 3845	最大数: 1841 ~ 3845 および 1921 ~ 3945E では 2 (1941W では未サポート)
HWIC-D-9ESW	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(8)T	IP Base	2801 ~ 3845	最大数: 1921 ~ 1941 および 3925E ~ 3945E では 1、2801 ~ 3845 および 2901 ~ 3945 では 2 (1941W では未サポート)

EHWIC、HWIC、WIC、VIC、VWIC	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS パージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>2</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
HWIC-D-9ESW-POE	IP Base	1921 ~ 3945E	12.3(8)T	IP Base	2801 ~ 3845	最大数: 1921 ~ 1941 および 3925E ~ 3945E では 1、2801 ~ 3845 および 2901 ~ 3945 では 2 (1941W では未サポート)
<b>音声インターフェイス カード</b>						
VIC3-2FXS/DID	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VIC3-2FXS-E/DID	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VIC3-4FXS/DID	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VIC3-2E/M	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.4(20)T	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VIC2-2BRI-NT/TE	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VIC2-2FXO	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
VIC2-4FXO	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<b>ワイヤレス WAN モジュール</b>						
EHWIC-4G-LTE-V	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(4)M1	IP Base		プラットフォームのスロット密度によって異なる(2011 年第 3 四半期に提供)
EHWIC-3G-HSPA-U	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(3)T	IP Base		プラットフォームのスロット密度によって異なる
EHWIC-3G-EVDO-V	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(3)T	IP Base		プラットフォームのスロット密度によって異なる
EHWIC-3G-EVDO-S	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(3)T	IP Base		プラットフォームのスロット密度によって異なる
EHWIC-3G-EVDO-B	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(3)T	IP Base		プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-HSPA-G	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(1)T	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-HSPA	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-HSPA-A	IP Base	1921 ~ 3945E	15.1(1)T1	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-CDMA-V	IP Base	1921 ~ 3945E	12.4(15)T8	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-CDMA-S	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M1	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-CDMA-T	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
HWIC-3G-CDMA-B	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M	IP Base	1841 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco 1900 シリーズでサポートされる SFP のリストを含む、サポート対象モジュールを網羅した一覧については、<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps10538/products_relevant_interfaces_and_modules.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps10538/products_relevant_interfaces_and_modules.html</a> [英語] を参照してください。</li> <li>• Cisco 2900 シリーズでサポートされる SFP のリストを含む、サポート対象モジュールを網羅した一覧については、<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps10537/products_relevant_interfaces_and_modules.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps10537/products_relevant_interfaces_and_modules.html</a> [英語] を参照してください。</li> <li>• Cisco 3900 シリーズでサポートされる SFP のリストを含む、サポート対象モジュールを網羅した一覧については、<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps10536/products_relevant_interfaces_and_modules.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps10536/products_relevant_interfaces_and_modules.html</a> [英語] を参照してください。</li> </ul>						

表 3 ISR と ISR G2 でサポートされるモジュール - PVDM、内部サービス モジュール、オンボード イーサネット ポート用 SFP

PVDM (DSP)、SFP	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ <sup>3</sup>	シャーシあたりの対応モジュール
<b>デジタル モデム モジュール</b>						
PVDM2-12DM	IP Base	2911 ~ 3945	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-24DM	IP Base	2911 ~ 3945	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-36DM	IP Base	2911 ~ 3945	12.4(9)T	IP Base	2811 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<b>パケット音声デジタル信号プロセッサ モジュール</b>						
PVDM3-16	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM3-32	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM3-64	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM3-128	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM3-192	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM3-256	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-8	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-16	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-32	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-48	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
PVDM2-64	ユニファイド コミュニケーション	2901 ~ 3945E	12.3(8)T4	IP Voice	2801 ~ 3845	プラットフォームのスロット密度によって異なる
<b>アプリケーション モジュール</b>						
ISM-SRE-300-K9	IP Base	1941 ~ 3945	15.0(1)M	-	未サポート	最大数はすべてのルータで 1。3925E および 3945E では未サポート
<b>Small Form-Factor Pluggable モジュール</b>						
GLC-LH-SM	IP Base	2921 ~ 3945E	12.3(11)T		3825 ~ 3845	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-SX-MM	IP Base	2921 ~ 3945E	12.3(11)T		3825 ~ 3845	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-ZX-SM	IP Base	2921 ~ 3945E	12.3(11)T		3825 ~ 3845	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-FE-100FX	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-FE-100LX	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる

<sup>3</sup> Cisco 1861 以外の 1841 ~ 3845 ISR プラットフォーム。Cisco 1861 ISR のモジュール サポートについては、表 4 を参照してください。



PVDM (DSP)、SFP	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時での IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ	シャーシあたりの対応モジュール
GLC-FE-100ZX	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-FE-100EX	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-GE-100FX	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-BX-D	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
GLC-BX-U	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1470	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1490	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1510	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1530	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1550	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1570	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1590	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
CWDM-SFP-1610	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3033	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3112	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3190	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3268	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3425	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3504	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3582	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3661	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3819	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3898	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-3977	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4056	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4214	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4294	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4373	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4453	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる



PVDM (DSP)、SFP	ISR G2 対応 IOS ライセンス	サポートする ISR G2 ルータ	サポート開始時の IOS バージョン	ISR 対応 IOS イメージ	サポートする ISR ルータ	シャーシあたりの対応モジュール
DWDM-SFP-4612	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4692	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4772	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-4851	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5012	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5092	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5172	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5252	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5413	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5494	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5575	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5655	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5817	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5898	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-5979	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
DWDM-SFP-6061	IP Base	2921 ~ 3945E	15.0(1)M		未サポート	プラットフォームの GE SFP ポート密度によって異なる
<b>USB フラッシュ ストレージ モジュール</b>						
MEMUSB-1024FT	IP Base	1921 ~ 3945E	15.0(1)M	-	未サポート	プラットフォームの USB スロット密度によって異なる

表 4 Cisco 1861 ISR でサポートされるモジュール - HWIC

HWIC、WIC、VIC、VWIC	1861 ISR 対応 IOS イメージ	1861 ISR でのサポートが導入された IOS のバージョン
<b>シリアル WAN および T1/E1 インターフェイス モジュール</b>		
HWIC-1SER	SP Services	12.4(20)T
HWIC-2SER	SP Services	12.4(20)T
HWIC-1T1/E1	SP Services	12.4(20)T
<b>ブロードバンド モジュール</b>		
HWIC-1ADSL	SP Services	12.4(20)T
HWIC-1ADSLI	SP Services	12.4(20)T
HWIC-ADSL-B/ST	SP Services	12.4(20)T
HWIC-ADSLI-B/ST	SP Services	12.4(20)T
HWIC-1ADSL-M	SP Services	12.4(20)T
HWIC-2SHDSL	SP Services	12.4(20)T
HWIC-4SHDSL	SP Services	12.4(20)T
HWIC-CABLE-D-2	SP Services	12.4(20)T
HWIC-CABLE-E/J-2	SP Services	12.4(20)T

HWIC、WIC、VIC、VWIC	1861 ISR 対応 IOS イメージ	1861 ISR でのサポートが導入された IOS のバージョン
<b>イーサネット ルーテッドポート モジュール</b>		
HWIC-1FE	SP Services	12.4(20)T3
HWIC-2FE	SP Services	12.4(20)T3
HWIC-1GE-SFP	SP Services	12.4(20)T3
<b>ワイヤレス WAN モジュール</b>		
HWIC-3G-HSPA-G	SP Services	15.0(1)M
HWIC-3G-CDMA-V	SP Services	12.4(15)T8
HWIC-3G-CDMA-S	SP Services	15.0(1)M1
HWIC-3G-CDMA-T	SP Services	15.0(1)M1
HWIC-3G-CDMA-B	SP Services	15.0(1)M1

表 5 ISR G2 でサポートされないモジュール - Cisco 1900、2900、3900 シリーズ ルータ

新しい ISR でサポートされないモジュール	代替用(サポートされる)モジュール	備考
VWIC-1MFT-T1	VWIC2-1MFT-T1/E1	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-1MFT-E1	VWIC2-1MFT-T1/E1	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-2MFT-T1	VWIC2-2MFT-T1/E1	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-2MFT-E1	VWIC2-2MFT-T1/E1	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-1MFT-G703	VWIC2-1MFT-G703	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-2MFT-G703	VWIC2-2MFT-G703	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-2MFT-T1-DI	VWIC2-2MFT-T1/E1	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VWIC-2MFT-E1-DI	VWIC2-2MFT-T1/E1	販売終了 (EoS)2008 年 9 月
VIC2-2E/M	VIC3-2E/M	販売終了 (EoS)2009 年 6 月
VIC2-2FXS	VIC3-2FXS/DID、VIC3-2FXS-E/DID	販売終了 (EoS)2009 年 6 月
VIC-2DID	VIC3-2FXS/DID、VIC3-2FXS-E/DID	販売終了 (EoS)2009 年 6 月
VIC-4FXS/DID	VIC3-4FXS/DID	
WIC-1B-U-V2	HWIC-1B-U	販売終了 (EoS)2009 年 8 月
WIC-1ADSL	HWIC-1ADSL、HWIC-1ADSLI	販売終了 (EoS)2009 年 11 月
WIC-1ADSL-DG	HWIC-1ADSL、HWIC-1ADSLI	販売終了 (EoS)2008 年 3 月
WIC-1ADSL-I-DG	HWIC-1ADSL、HWIC-1ADSLI	販売終了 (EoS)2008 年 3 月
WIC-1SHDSL-V2	HWIC-2SHDSL、HWIC-4SHDSL	販売終了 (EoS)2006 年 3 月
WIC-1SHDSL-V3	HWIC-2SHDSL、HWIC-4SHDSL	販売終了 (EoS)2010 年 6 月
WIC-1T	HWIC-1T	販売終了 (EoS)2009 年 12 月
WIC-2T	HWIC-2T	販売終了 (EoS)2009 年 12 月
WIC-2A/S	HWIC-2A/S	販売終了 (EoS)2009 年 12 月
WIC-1DSU-T1-V2	HWIC-1DSU-T1	販売終了 (EoS)2009 年 12 月
WIC-1DSU-56K4	HWIC-1DSU-56K4	
HWIC-AP-AG-A	Cisco 1941W	販売終了 (EoS)2007 年 6 月
HWIC-AP-AG-B	Cisco 1941W	
HWIC-AP-AG-E	Cisco 1941W	
HWIC-AP-AG-P	Cisco 1941W	
HWIC-AP-AG-N	Cisco 1941W	
HWIC-AP-G-A	Cisco 1941W	
HWIC-AP-G-E	Cisco 1941W	
HWIC-AP-G-J	Cisco 1941W	
AIM-VPN/SSL-1	ISR G2 のオンボード ハードウェア暗号アクセラレーション	ISR G2 では AIM はサポートされない

新しい ISR でサポートされないモジュール	代替用(サポートされる)モジュール	備考
AIM-VPN/SSL-2	ISR G2 のオンボード ハードウェア暗号アクセラレーション	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-VPN/SSL-3	ISR G2 のオンボード ハードウェア暗号アクセラレーション	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-VPN/BPII-PLUS	ISR G2 のオンボード ハードウェア暗号アクセラレーション	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-VPN/EPII-PLUS	ISR G2 のオンボード ハードウェア暗号アクセラレーション	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-VPN/HPPII-PLUS	ルータのオンボード ハードウェア暗号アクセラレーション	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-ATM	なし	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-COMPR4	なし	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-APPRE-102-K9	ISM-SRE-300-K9	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-IPS-K9	NME-IPS-K9	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-TPO-1	NME-WAE-502	ISR G2 では AIM はサポートされない
AIM-TPO-2	NME-WAE-502	ISR G2 では AIM はサポートされない
EM-HDA-8FXS	EM3-HDA-8FXS/DID	
EM-HDA-4FXO	EM-HDA-6FXO	
EM2-HDA-4FXO	EM-HDA-6FXO	
PVDM-12	PVDM2-16、PVDM3-16	販売終了 (EoS) 2006 年 9 月
DSP-HDA-16	PVDM2-16、PVDM3-16	販売終了 (EoS) 2010 年 10 月
NM-8AM-V2	WIC-1AM-V2	販売終了 (EoS) 2009 年 8 月
NM-16AM-V2	WIC-2AM-V2	販売終了 (EoS) 2009 年 8 月
NM-6DM	PVDM2-12DM	販売終了 (EoS) 2007 年 3 月
NM-12DM	PVDM2-12DM	販売終了 (EoS) 2007 年 3 月
NM-18DM	PVDM2-24DM	販売終了 (EoS) 2007 年 3 月
NM-24DM	PVDM2-24DM	販売終了 (EoS) 2007 年 3 月
NM-30DM	PVDM2-36DM	販売終了 (EoS) 2007 年 3 月
NM-4B-S/T	HWIC-4B-S/T	販売終了 (EoS) 2009 年 8 月
NM-8B-S/T	HWIC-4B-S/T	販売終了 (EoS) 2009 年 8 月
NM-4B-U	HWIC-1B-U	販売終了 (EoS) 2009 年 4 月
NM-8B-U	HWIC-1B-U	販売終了 (EoS) 2009 年 4 月
NM-4A/S	HWIC-4A/S	販売終了 (EoS) 2008 年 9 月
NM-8A/S	HWIC-8A/S-232	販売終了 (EoS) 2008 年 9 月
NM-16A/S	HWIC-8A/S-232	販売終了 (EoS) 2009 年 11 月
NM-4T	HWIC-4T	
NM-16A	HWIC-16A	販売終了 (EoS) 2009 年 9 月
NM-32A	HWIC-16A	
NM-1CE1T1-PRI	HWIC-1CE1T1-PRI	販売終了 (EoS) 2008 年 12 月
NM-2CE1T1-PRI	HWIC-2CE1T1-PRI	販売終了 (EoS) 2008 年 12 月
NM-1HSSI	NM-1T3/E3	販売終了 (EoS) 2008 年 12 月
NM-1A-T3	NM-1A-T3/E3	販売終了 (EoS) 2008 年 11 月
NM-1A-E3	NM-1A-T3/E3	販売終了 (EoS) 2008 年 11 月
NM-16ESW-PWR	SM-ES2-16-P	販売終了 (EoS) 2008 年 10 月
NM-16ESW-PWR-1GIG	SM-ES2-16-P	販売終了 (EoS) 2008 年 10 月
NME-X-23ES-1G-P	SM-ES3-24-P、SM-ES3G-24-P	
NME-XD-24ES-2S-P	SM-ES3-24-P	販売終了 (EoS) 2010 年 4 月
NME-XD-48ES-2S-P	SM-D-ES3-48-P	
NM-CE-BP-40G-K9	NME-WAE-302-K9	販売終了 (EoS) 2008 年 4 月

新しい ISR でサポートされないモジュール	代替用(サポートされる)モジュール	備考
NM-CE-BP-80G-K9	NME-WAE-502-K9	販売終了(EoS)2008年4月
NM-AIR-WLC6-K9	NME-AIR-WLC8-K9	販売終了(EoS)2008年2月
NM-CIDS-K9	NME-IPS-K9	販売終了(EoS)2008年2月
NM-NAM	NME-NAM-80S	販売終了(EoS)2007年10月
NM-CUE	NME-CUE	販売終了(EoS)2008年4月
NM-CUE-EC	NME-CUE	販売終了(EoS)2008年4月
NME-TPO	NME-WAE-522	販売終了(EoS)2009年12月
NME-VMSS-16	FCS 時ではなし	
NME-VMSS-HP16	FCS 時ではなし	
NME-VMSS-HP32	FCS 時ではなし	
NME-WAE-302-K9	NME-WAE-502-K9	
NME-WAE-522-K9	NME-WAE-502-K9	
NME-APA-E2	なし	販売終了(EoS)2010年1月
NME-APA-E3	なし	販売終了(EoS)2010年1月
NM-AON-K9	なし	販売終了(EoS)2007年10月
NME-AON-K9	なし	
NM-1FE-FX-V2	2921 ~ 3945E のオンボード ISR G2 SFP ポート	2921 ~ 3945E のオンボード ISR G2 SFP ポート
NM-1GE	HWIC-1GE-SFP	オンボード ISR G2 ポートはギガビット イーサ ネット対応
NM-2W	なし	
NM-1FE1R2W	なし	
NM-1FE2W-V2	なし	
NM-2FE2W-V2	なし	
NM-1VSAT-GILAT	なし	
NM-CEM-4SER	なし	販売終了(EoS)2010年4月
NM-CEM-4TE1	なし	販売終了(EoS)2010年4月
NM-AIC-64	なし	販売終了(EoS)2005年10月
NM-HDV(すべての SKU)	NM-HDV2	
NM-HDA-4FXS	EVM-HD-8FXS/DID	
NM-4T1-IMA、NM-4E1-IMA	AIM-ATM-4T1/E1(2811 ~ 3845)	販売終了(EoS)2004年3月
NM-8T1-IMA、NM-8E1-IMA	AIM-ATM-4T1/E1(2811 ~ 3845)	販売終了(EoS)2004年3月
MEMUSB-64FT	MEMUSB-1024FT	販売終了(EoS)2010年2月
MEMUSB-128FT	MEMUSB-1024FT	
MEMUSB-256FT	MEMUSB-1024FT	

---

©2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2015年2月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107 - 6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先