

# 1 ポート ISDN BRI ( U ) WAN インターフェイスカード ( WIC-1B-U-V2、WIC-1B-U または WIC36-1B-U ) の概要

## 目次

[概要](#)

[はじめに](#)

[表記法](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[製品番号](#)

[機能](#)

[プラットフォームのサポート](#)

[関連情報](#)

## 概要

ISDN Basic Rate Interface ( BRI ) U WAN Interface Card –バージョン 2 ( WIC-1B-U-V2 ) は WIC-1B-U カードに端の置換として現在利用できません--販売の...。混合メディアネットワーク モジュールまたは直接 Cisco 1700 の WIC スロットへの WIC 挿入、2600、3600、3700 シャーシ。WIC によって BRI 接続を追加する機能は追加接続 オプションを、イーサネットのような、同じモジュールで提供している間管理者が貴重なスロット領域を最大化することを可能にします。

詳細については、[1 ポート ISDN BRI \( u \) WAN Interface Card を理解することを参照して](#)下さい

## [はじめに](#)

### [表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

### [前提条件](#)

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### [使用するコンポーネント](#)

更に詳しい情報については下記の [Platform Support セクション](#)を参照して下さい。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

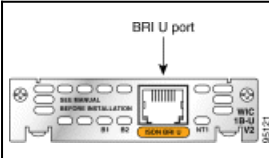
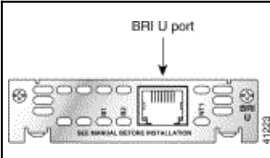
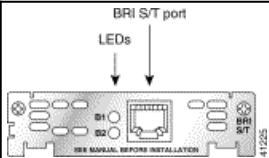
## 製品番号

以下はこの資料に関する製品番号です：

製品	説明	注意事項
WIC-1B-U-V2	統合された NT1 (U インターフェイス) の 1 ポート ISDN BRI	WIC-1B-U のための置換
WIC-1B-U	統合された NT1 (U インターフェイス) の 1 ポート ISDN BRI	販売の終わり- <a href="#">WIC-1B-U WAN Interface Card (WIC) については販売終了のお知らせを参照して下さい</a>
WIC36-1B-U	統合された NT1 (U インターフェイス) の 1 ポート ISDN BRI	販売のライフ/終わりの端

## 機能

次のテーブルは WIC36-1B-U および WIC-1B-U のための機能を詳述します。

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの ISDN BRI ポート (U インターフェイス、内部 NT1)</li> <li>• RJ-45 コネクタ</li> <li>• 、2600 1700 でサポートされる、3600、3700</li> <li>• または Cisco 1750 は Cisco 1600 シリーズと使</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの ISDN BRI ポート (U インターフェイス、内部 NT1)</li> <li>• RJ-45 コネクタ</li> <li>• 、2600 1600 でサポートされる、3600</li> <li>• Cisco 1603 または 1604 ベース製品では使用できません</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 つの ISDN BRI ポート (内部 NT1 の U インターフェイス、)</li> <li>• RJ-45 コネクタ</li> <li>• Cisco 1600、1700、2600、または 3700 シリーズと互換性がない</li> <li>• 電源がオンに</li> </ul>

用することが  
できません

- 電源がオンになっている間、交換される場合ハードウェア損傷が発生しないどんなに、ホットスワップをサポートしません。
- 1E2W、2E2W および 1E1R2W ネットワークモジュールの slots W0 か W1 に入ることができます
- NM-1FE1R2W、NM-1FE2W、NM-2FE2W および NM-2W でサポートされる
- WIC36-1B-U WIC と同じネットワークモジュールで混合できません。(A WIC36-1B-U は同じシステムの別のネットワークモジュールで使用することができます)
- WIC は IOS show controller コマンドで NT1 ステータス情報を提供します

- 電源がオンになっている間、交換される場合ハードウェア損傷が発生しないどんなに、ホットスワップをサポートしません。
- 1E2W、2E2W および 1E1R2W ネットワークモジュールの slots W0 か W1 に入ることができます
- NM-1FE1R2W、NM-1FE2W、NM-2FE2W および NM-2W でサポートされる
- WIC36-1B-U WIC と同じネットワークモジュールで混合できません。(A WIC36-1B-U は同じシステムの別のネットワークモジュールで使用することができます)
- WIC は IOS show controller コマンドで NT1 ステータス情報を提供します

なっている間、交換される場合ハードウェア損傷が発生しないどんなに、ホットスワップをサポートしません。

- しか 1E2W、2E2W および 1E1R2W ネットワークモジュールの slots "W1" にすることができません (物理的にキー入力される) 入る。
- 最大 NM-1E2W、NM-1E1R2W および NM-2E2W カードごとに 1
- WIC-1B-U WIC と同じネットワークモジュールで混合できません。(A WIC-1B-U は同じシステムの別のネットワークモジュールで使用することができます)
- 1997 年 8 月 31 日に販売終了

上記の表に示されているダイアグラムのさらに詳しい詳細については [ISDN BRI U 高速 WAN インターフェイスカードをネットワークに接続し、ネットワークに ISDN BRI ST 高速 WAN インターフェイスカードを接続すること参照して下さい。](#)

## プラットフォームのサポート

プラットフォーム	Cisco 1600(1) Cisco 1700(2)	Cisco 2600、2600XM	Cisco 3620、3640 および 3640A		Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691、3725、3745	
キャリアモジュール	不要	オンボード	<a href="#">NM-1E2W</a> 、 <a href="#">NM-1E1R2W</a> 、 <a href="#">NM-2E2W</a>	<a href="#">NM-1FE2W</a> 、 <a href="#">NM-1FE1R2W</a> 、 <a href="#">NM-2FE2W</a>	不要	<a href="#">NM-1E2W</a> 、 <a href="#">NM-1E1R2W</a> 、 <a href="#">NM-2E2W</a>	<a href="#">NM-1FE2W</a> 、 <a href="#">NM-1FE1R2W</a> 、 <a href="#">NM-2FE2W</a>	オンボード
WiC-1B-U-V2	最初に 12.0(25)、12.1(19)、12.2(16) および 12.3(1) サポート対象外	最初に 12.2(50)、12.2(55)、12.2(61) および 12.3(19)	最初に 12.0(25)、12.1(19)、12.2(16) および 12.3(1) でサポートされて		最初にサポートされて 12.3(1)	最初に 12.0(25)、12.1(19)、12.2(16) および 12.3(1) でサポートされて	すべての Cisco IOS のバージョン	

			)、12.2(16)および12.3(1)でサポートされて			
WiC-1B-U	すべてのCisco IOSのバージョン	すべてのCisco IOSのバージョン	Cisco IOSバージョン 11.2(4)XA、11.2(5)P、すべての11.3、11.3T、すべての12.x	サポート対象外	すべてのCisco IOSのバージョン	すべてのCisco IOSのバージョン
WiC36-	サポート対象	サポート対象	Cisco IOSバージョン 11.x、12.0、12.0T、12.1、12.1T、	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外

1 B - U	外	外	外	12.2。 12.2T でサポートさ れなくて	外		
------------------	---	---	---	-------------------------------	---	--	--

( 1 )、 1602(R) Cisco1601(R) でサポートされて、and1605-R。

( 2 ) Cisco1603,1603-R,1604,1604-R および 1750 でサポートされなくて。

## **関連情報**

- [アクセステクノロジーに関するサポートページ](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)