

Cisco Express Forwarding

このモジュールでは、Cisco Express Forwarding 機能の概要について説明します。 シスコ エクス プレス フォワーディングは、高度なレイヤ 3 IP スイッチング テクノロジーです。 これにより、すべての種類のネットワークに関して、ネットワーク パフォーマンスとスケーラビリティが最適化されます。こうしたネットワークの種類としては、インターネットや、負荷の大きい Web ベース アプリケーションや対話形式セッションを特長とするネットワークなど、少量のトラフィックと大量のトラフィックを複雑なパターンで伝送するものがあります。

- 機能情報の確認、1ページ
- CEF について、2 ページ
- CEF の設定方法、10 ページ
- CEF の設定例. 10 ページ
- その他の参考資料, 10 ページ
- Cisco Express Forwarding の機能情報, 13 ページ

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。 最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。 このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。 Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。 Cisco.com のアカウントは必要ありません。

CEFについて

このドキュメントでは、Cisco Express Forwarding 拡張機能を実装することによって生じる変更について、以下のトピックで説明します。 この情報は、Cisco Express Forwarding および MFI 拡張機能を含む Cisco IOS ソフトウェアに移行する際に役立ちます。

第5項と第6項では、Cisco Express Forwarding 拡張機能の一部として実装される CLI の変更について説明します。 各セクションでは、変更されたコマンドが示され、そのコマンドの変更内容について説明されています。 各セクションにはサンプルコマンドの出力が含まれ、変更前後の出力情報が比較され、新しい出力情報が示されます。

コマンドに関する情報は、次の順序で示されます。

- ・削除されたか、存在するもののサポートされなくなったコマンド
- •出力が変更されたコマンド
- 出力の一貫性のために作成された新しいコマンド
- ・出力が変更されていない関連コマンド

CEF および dCEF のシスコ プラットフォーム サポート

シスコエクスプレスフォワーディングは、Cisco IOS ソフトウェア Release 12.0 以降を実行しているほとんどのシスコプラットフォームで、デフォルトでイネーブルになっています。 Cisco Express Forwarding をルータでイネーブルにすると、RP がエクスプレスフォワーディングを実行します。

ご使用のプラットフォーム上で Cisco Express Forwarding がイネーブルかどうか確認するには、 show ip cef コマンドを入力してください。 シスコ エクスプレス フォワーディングがイネーブル の場合は、次のような出力が表示されます。

Router# show ip cef

Prefix Next Hop Interface
[...]
10.2.61.8/24 192.168.100.1 FastEthernet1/0/0
192.168.101.1 FastEthernet6/1
[...]

ご使用のプラットフォーム上で Cisco Express Forwarding がイネーブルでない場合、**show ip cef** コマンドの出力は次のようになります。

Router# show ip cef

%CEF not running

分散型シスコ エクスプレス フォワーディングは、Catalyst 6500 シリーズ スイッチ、Cisco 7500 シリーズ ルータ、および Cisco 12000 シリーズ インターネット ルータで、デフォルトでイネーブルになっています。 プラットフォーム上で分散型シスコ エクスプレス フォワーディングがイネーブルになっている場合、ラインカードはエクスプレス フォワーディングを実行します。

プラットフォーム上で Cisco Express Forwarding がイネーブルになっていない場合は、 **ip cef** コマンドを使用して Cisco Express Forwarding をイネーブルにするか、または **ip cef distributed** コマンドを使用して分散型シスコ エクスプレス フォワーディングをイネーブルにします。

Cisco Express Forwarding の利点

- パフォーマンスの向上: Cisco Express Forwarding は、高速スイッチングルートキャッシングに比べて CPU に負担がかかりません。 そのため、より多くの CPU 処理能力を Quality of Service (QoS) や暗号化などのレイヤ 3 サービスに向けることができます。
- スケーラビリティ: Cisco Express Forwarding では、分散型シスコエクスプレスフォワーディング モードがアクティブな場合、各ラインカードのスイッチング キャパシティをフルに活用できます。 分散型シスコエクスプレスフォワーディングは、ルータに設置されているインターフェイスカード数および帯域幅に従って、リニアに拡張する分散型スイッチングメカニズムです。
- 復元力: Cisco Express Forwarding は、大規模な動的ネットワーク上で比類ないレベルのスイッチングの一貫性と安定性を提供します。 動的ネットワークでは、ルーティング変更によって、高速にスイッチングされるキャッシュエントリが頻繁に無効化されます。 このような変更が行われると、トラフィックはルートキャッシュを使用した高速交換ではなく、ルーティングテーブルを使用したプロセス交換で処理されるようになります。 転送情報ベース (FIB) ルックアップテーブルには、ルーティングテーブル内に存在する既知のすべてのルートが含まれているため、ルートキャッシュメンテナンスの必要性がなくなり、高速スイッチまたはプロセススイッチフォワーディングに関連する手順が不要になります。 Cisco Express Forwarding では、一般的なデマンドキャッシングスキームよりも効率よくトラフィックを切り替えることができます。

ネットワークの任意の場所で Cisco Express Forwarding を使用できます。 たとえば、次の図に、ネットワークのコアの集約ポイントのルータで実行される Cisco Express Forwarding を示します。 ここは、トラフィック レベルが高く、パフォーマンスが重要です。

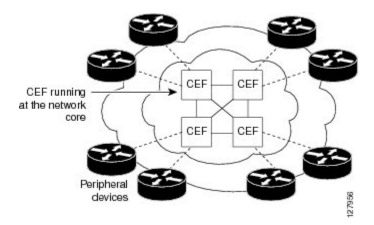


図 1: Cisco Express Forwarding の例

ネットワーク コアにあるプラットフォームの Cisco Express Forwarding は、絶え間ない成長と増え続けるネットワーク トラフィックに対応するために、ネットワークが必要とするパフォーマンスとスケーラビリティを提供します。 シスコ エクスプレス フォワーディングは、ルータに設置さ

れているインターフェイスカード数および帯域幅に従って、リニアに拡張する分散型スイッチングメカニズムです。

CEFによってサポートされるメディア

Cisco Express Forwarding は次のメディアをサポートします。

- ・ATM/AAL5snap、ATM/AAL5mux、およびATM/AAL5nlpid
- イーサネット
- FDDI
- ・フレームリレー
- ハイレベル データリンク コントロール (HDLC)
- PPP
- Spatial Reuse Protocol (SRP)
- Token Ring
- ・トンネル

CEF の主要コンポーネント

これまでルート キャッシュに格納されていた情報は、Cisco Express Forwarding スイッチングのいくつかのデータ構造に格納されます。これらのデータ構造では、ルックアップが最適化され、パケット転送を効率的に行えるようになっています。 Cisco Express Forwarding 動作の 2 つの主要なコンポーネントは、転送情報ベース(FIB)と隣接関係テーブルです。

FIB は、概念的にはルーティングテーブルや情報ベースに似ています。ルータはこのルックアップテーブルを使用して、シスコエクスプレスフォワーディング動作中に宛先ベースのスイッチング判断を行います。FIB は、ネットワーク内で変更が発生すると更新され、その時点で既知のすべてのルートが含まれます。詳細については、「FIBの概要」セクションを参照してください。

隣接関係テーブルには、すべてのFIBエントリに関するレイヤ2ネクストホップアドレスが保存されます。詳細については、「CEF隣接関係テーブルの概要」セクションを参照してください。

到達可能性情報(Cisco Express Forwarding テーブル内)と転送情報(隣接関係テーブル内)を分離することには、いくつかの利点があります。

- 隣接関係テーブルは Cisco Express Forwarding テーブルと別々に構築できます。 どちらのテーブルも、プロセス スイッチングされたパケットなしに構築できます。
- パケットの転送で使用される MAC ヘッダーの書き換えはキャッシュ エントリに保存されないので、MAC ヘッダー書き換え文字列を変更してもキャッシュ エントリを無効にする必要がありません。

FIB の概要

Cisco Express Forwarding では、プレフィックスベースの IP 宛先スイッチングの判定を行うために、転送情報ベース (FIB) を使用します。

FIBには、フォワーディングに最適化される方法で構造化された IPルーティングテーブルからのプレフィックスが含まれています。ネットワーク内でルーティングまたはトポロジが変更されると、IPルーティングテーブルがアップデートされ、これらの変更が FIB に反映されます。 FIB には、IPルーティングテーブル内の情報に基づいて、ネクストホップのアドレス情報が保持されます。

FIB エントリとルーティング テーブル エントリは 1 対 1 の関係なので、FIB には既知のすべてのルートが含まれます。したがって、高速スイッチングや最適スイッチングで使用されるものなど、スイッチング パスに関連するルート キャッシュのメンテナンスが不要になります。

CEF FIB およびロード バランシング

宛先プレフィックスへのパスが複数存在することがあります。たとえば、ルータが同時ロードバランシングおよび冗長性に対応するように設定されていると、このようなことが発生します。FIBには、解決されたパスごとに、そのパスのネクストホップインターフェイスに対応する隣接へのポインタが含まれます。

CEF 隣接関係テーブルの概要

リンク層(レイヤ 2)を通過する単一ホップでノードに到達可能な場合、このノードはもう 1 つのノードと隣接関係を持つことになります。 Cisco Express Forwarding は、隣接関係テーブルと呼ばれるデータ構造の隣接ノードに関する転送情報(発信インターフェイスおよび MAC ヘッダー書き換え)を格納します。 Cisco Express Forwarding は、隣接関係テーブルを使用して、レイヤ 2 アドレッシング情報をパケットにプリペンドします。 隣接テーブルには、すべての FIB エントリに対する、レイヤ 2 のネクストホップのアドレスが保持されます。

次の項で、隣接関係に関する追加情報を示します。

隣接関係の検出

隣接関係が検出されると、それぞれの隣接関係テーブルにデータが入力されます。 隣接関係は、間接的な手動設定によって、または動的にテーブルへ追加されます。動的に追加される場合は、アドレス解決プロトコル(ARP)のようなメカニズムで検出されます。 また、ネイバー関係を形成する Border Gateway Protocol(BGP)や Open Shortest Path First(OSPF)のようなルーティングプロトコルを使用して追加することもできます。 隣接関係エントリが作成されるたびに、その隣接ノードのリンク層へッダーが計算され、隣接関係テーブルに格納されます。

隣接関係情報は、後でパケットがシスコエクスプレスフォワーディングでスイッチングされると きに、カプセル化に使用されます。

特殊な処理が必要な隣接関係タイプ

特定の例外条件が存在する場合、スイッチングを迅速に処理する目的で、ネクストホップ インターフェイスに関連付けられた隣接関係(ホストルートの隣接関係)に加え、他のタイプの隣接関係が使用されます。 例外処理または特別な処理を必要とするプレフィックスは、次の表に示す特別な隣接関係のいずれかと共にキャッシュされます。

表 1: 特殊な処理が必要な隣接関係タイプ

この隣接関係タイプのパケット	処理方法
ヌル隣接関係	NullO インターフェイスに送信されたパケットはドロップされます。 ヌル隣接関係は、アクセスフィルタリングの効果的な形式として使用できます。
グリーニング隣接関係	デバイスがマルチアクセスメディアに接続されている場合、デバイスのFIBテーブルは、個別のホストプレフィックスではなく、サブネットのプレフィックスを保持します。サブネットのプレフィックスは、グリーニング隣接関係をポイントします。グリーニング隣接関係エントリは、特定のネクストホップに直接接続する必要があるものの、使用できるMACへッダー書き換え情報がないことを示します。デバイスでサブネット上の特定のホストにパケットを転送する必要がある場合、Cisco Express Forwarding は特定のプレフィックスのARPエントリを要求し、ARPはMACアドレスを送信して、ホストの隣接関係エントリが作成されます。
パント隣接関係	デバイスは、特別な処理を必要とするパケット、またはCEFスイッチングパスでまだサポートされていない機能によって送信されたパケットを、次に高いスイッチングレベルに転送して処理します。
廃棄隣接関係	デバイスはパケットを廃棄します。
ドロップ隣接関係	デバイスはパケットをドロップします。

未解決の隣接関係

パケットにリンク層ヘッダーがプリペンドされるとき、FIBでは、プリペンドされたヘッダーがネクストホップに対応する隣接関係をポイントする必要があります。 隣接関係がFIBによって作成され、ARP などのメカニズムでは検出されなかった場合、レイヤ2アドレッシング情報が不明であるため、その隣接関係は不完全または未解決と見なされます。 レイヤ2情報が認識されると、パケットは RPに転送され、ARPによって隣接関係が判別されます。 このようにして、隣接関係が解決されます。

集中型 CEF モードの動作

Cisco Express Forwarding スイッチングにラインカードが対応していない場合、分散型シスコエクスプレスフォワーディングスイッチングと互換性のない機能を使用する必要がある場合、または分散型プラットフォームではないプラットフォーム上で動作する場合は、集中型シスコエクスプレスフォワーディングモードを使用できます。 集中型シスコエクスプレスフォワーディングモードがイネーブルの場合、シスコエクスプレスフォワーディングFIBおよび隣接関係テーブルはRP上に存在し、RPはエクスプレスフォワーディングを実行します。

次の図は、集中型シスコエクスプレスフォワーディングモードの動作中のルーティングテーブル、FIB、および隣接関係テーブルの関係を示しています。トラフィックは、ワークグループLANから集中型シスコエクスプレスフォワーディングが動作するエンタープライズバックボーン上のデバイスに転送されます。 RP は、エクスプレスフォワーディングを実行します。

Cisco device running CEF Route Processor Routing Adjacency FIB table table Interface Interface Interface card card E₂ E2 Workgroup LAN) Workgroup LAN Workgroup LAN

図2: 集中型シスコ エクスプレス フォワーディング モードの動作

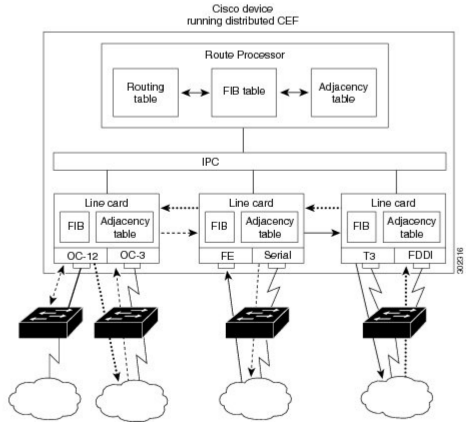
分散型 CEF モードの動作

さらにスケーラビリティを向上させるために、Cisco Express Forwarding は、処理タスクを2つ以上のラインカードにわたって分散させることにより、特定のデバイス上で分散型シスコエクスプレスフォワーディングの形式で動作します。 分散型シスコエクスプレスフォワーディング モードがイネーブルの場合、ラインカードは FIB と隣接関係テーブルの同一のコピーを保持します。 ラインカードはポート アダプタ間でエクスプレスフォワーディングを行い、RP をスイッチング動作から解放し、システムパフォーマンスも向上させます。

分散型シスコエクスプレスフォワーディングは、プロセス間通信 (IPC) メカニズムを使用して、RP およびラインカード上の FIB テーブルと隣接関係テーブルとの同期を保証します。

次の図に、分散型シスコエクスプレスフォワーディングモードがアクティブな場合のRPとラインカード間の関係を示します。

図3:分散型シスコ エクスプレス フォワーディング モードの動作



上の図に示すように、ラインカードがスイッチングを行います。同じデバイス内で各種タイプのカードが混在できるデバイスでは、すべてのラインカードが分散型シスコエクスプレスフォワーディングをサポートするとは限りません。分散型シスコエクスプレスフォワーディングをサポートしないラインカードが、これらのその他のデバイスの1つからパケットを受信した場合、そのラインカードは1つ上位のスイッチングレイヤ(RP)にパケットを転送します。この構造によ

り、レガシー インターフェイス プロセッサが、新しいインターフェイス プロセッサとデバイス 内に共存できます。

デフォルトで有効な CEF 機能

- ・送信先単位のロード バランシングおよびユニバーサル ロード シェアリング アルゴリズム
- 分散型トンネル スイッチング
- multipoint Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル
- CEF 分散型トンネル スイッチング

CEF 分散型トンネル スイッチング

Cisco Express Forwarding は、Generic Routing Encapsulation(GRE)トンネルで実現可能な分散型ト ンネル スイッチングをサポートします。 分散型トンネル スイッチングは、シスコ エクスプレス フォワーディングまたは分散型シスコエクスプレスフォワーディングをイネーブルにすると、自 動的にイネーブルになります。 シスコ エクスプレス フォワーディングまたは分散型シスコ エク スプレスフォワーディングをイネーブルにした後で、分散型トンネルスイッチングをイネーブル にするために追加の作業を実行する必要はありません。

CEF 機能のリンク

次の表には、Cisco Express Forwarding または分散型シスコ エクスプレス フォワーディングの動作 で使用するために、設定可能な機能に関する情報へのリンクが示されています。

表 2: CEF または dCEF の動作用に設定する機能

この機能に関する情報	次のドキュメントを参照してください
Cisco Express Forwarding の基本動作の設定と確認	¶ Configuring Basic Cisco Express Forwarding for Improved Performance, Scalability, and Resiliency in Dynamic Networks ↓
シスコ エクスプレス フォワーディングまたは 分散型シスコ エクスプレス フォワーディング のスイッチングおよびフォワーディングのイ ネーブル化またはディセーブル化	[Enabling or Disabling Cisco Express Forwarding or Distributed Cisco Express Forwarding to Customize Switching and Forwarding for Dynamic Networks]
ロード バランシング スキームの変更	『Configuring a Load-Balancing Scheme for Cisco Express Forwarding Traffic』
隣接関係または Cisco Express Forwarding テーブルの更新または再構築	【Configuring Epochs to Clear and Rebuild Cisco Express Forwarding and Adjacency Tables】

この機能に関する情報	次のドキュメントを参照してください
Cisco Express Forwarding の整合性チェッカの設定	[Configuring Cisco Express Forwarding Consistency Checkers for Route Processors and Line Cards
Cisco Express Forwarding のネットワーク アカウンティングの設定	『Configuring Cisco Express Forwarding Network Accounting』
Cisco Express Forwarding イベント トレース メッセージの表示方法のカスタマイズ	Customizing the Display of Cisco Express Forwarding Event Trace Messages

CEF の設定方法

Cisco Express Forwarding の設定用のタスクはありません。 Cisco Express Forwarding は、シスコ ソフトウェアを実行しているほとんどのシスコデバイスで、デフォルトでイネーブルになっています。

Cisco Express Forwarding の機能およびサービスに関する設定情報へのリンクについては、「関連 資料」のセクションを参照してください。

CEF の設定例

Cisco Express Forwarding の設定例はありません。

Cisco Express Forwarding の機能およびサービスに関する設定情報へのリンクについては、「関連 資料」のセクションを参照してください。

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
Cisco IOS コマンド	[Cisco IOS Master Commands List, All Releases]
IP スイッチング コマンド: 完全なコマンド構文、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト、使用に関する注意事項、および例	[Cisco IOS IP Switching Command Reference]
シスコ エクスプレス フォワーディング機能の 概要	[Cisco Express Forwarding Overview]

関連項目	マニュアルタイトル
シスコ エクスプレス フォワーディングまたは 分散型シスコ エクスプレス フォワーディング をイネーブルまたはディセーブルにするための タスク	Tenabling or Disabling Cisco Express Forwarding or distributed Cisco Express Forwarding to Customize Switching/Forwarding for Dynamic Networks
シスコ エクスプレス フォワーディングのロード バランシング スキームを設定するためのタスク	¶ Configuring a Load-Balancing Scheme for Cisco Express Forwarding Traffic
シスコ エクスプレス フォワーディングの整合 性チェッカを設定するためのタスク	『Configuring Cisco Express Forwarding Consistency Checkers for Route Processors and Line Cards
シスコ エクスプレス フォワーディング テーブ ルのエポックを設定するためのタスク	『Configuring Epochs to Clear and Rebuild Cisco Express Forwarding and Adjacency Tables
シスコ エクスプレス フォワーディングのネットワーク アカウンティングを設定および確認するためのタスク	
記録されたシスコ エクスプレス フォワーディ ングイベントの表示をカスタマイズするための タスク	Customizing the Display of Recorded Cisco Express Forwarding Events
シスコ エクスプレス フォワーディング スイッ チングの確認手順	http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1828/products_tech_note09186a00801e1e46.shtml [How to Verify Cisco Express Forwarding Switching]
不完全な隣接関係に対するトラブルシューティ ングのヒント	http://www.cisco.com/en/US/tech/tk827/tk831/technologies_tech_note09186a0080094303.shtml Troubleshooting Incomplete Adjacencies with CEF』
Cisco 7500 および 12000 シリーズ ルータで使用可能なシスコ エクスプレス フォワーディングの整合性チェッカの説明と使用方法	
シスコ エクスプレス フォワーディングのルー ティングループと準最適ルーティングのトラブ ルシューティングについての情報	Troubleshooting Cisco Express Forwarding Routing Loops

関連項目	マニュアル タイトル
分散型シスコ エクスプレス フォワーディングスイッチングが動作するプラットフォーム (Cisco 7500 シリーズルータおよび Cisco 12000 シリーズインターネット ルータ) 上での、一般的なシスコ エクスプレス フォワーディング 関連エラーメッセージの原因と、そのトラブルシューティング方法	
Cisco Express Forwarding 使用時の、複数のパラレル リンク間のレイヤ 3 ロード バランシングの Cisco IOS ソフトウェア実装に関する説明とトラブルシューティング情報	『Troubleshooting Load Balancing Over Parallel Links Using Cisco Express Forwarding』
シスコ エクスプレス フォワーディングが必要 な QoS 機能	[When Is CEF Required for Quality of Service]

標準

規格	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変 更された標準はありません。また、既存の標準 のサポートは変更されていません。	

MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありません。またこ の機能による既存 MIB のサポートに変更はあ りません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャセットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC	タイトル
この機能によりサポートされた新規 RFC また は改訂 RFC はありません。またこの機能によ る既存 RFC のサポートに変更はありません。	

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
の URL にアクセスして、シスコのテクニカル	
サポートを最大限に活用してください。これら	
のリソースは、ソフトウェアをインストールし	
て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに	
関する技術的問題を解決したりするために使用	
してください。 この Web サイト上のツールに	
アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お	
よびパスワードが必要です。	

Cisco Express Forwarding の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。 この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。 Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。 Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 3: Cisco Express Forwarding の機能情報

機能名 リリース	機能の設定情報
CEF/dCEF: シスコエクスプレスフォワーディング Cisco IOS XE 3.2SE	シスコエクスプレスフォワー ディングは、高度なレイヤ3IP スイッチングテクノロジーで す。これにより、すべての種 類のネットワークに関して、 ネットワークパフォーマンス とスケーラビリティが最適化さ れます。こうしたネットワーク の種類としては、インターネットや、負荷の大きい Web ベー スアプリケーションや対話形 式セッションを特長とするネットワークなど、少量のトラ フィックと大量のトラフィック を複雑なパターンで伝送するも のがあります。