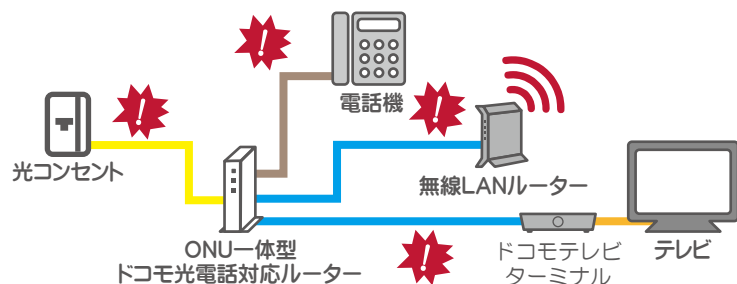


1 工事の前にご確認いただくこと

次のページへ

無線 LAN ルーターや電話機等への接続は露出配線になります。

回線終端装置（またはドコモ光電話対応ルーター）と接続する機器は露出配線となるため、近くに設置することをおすすめします。



複数のお部屋でインターネットをご利用いただく場合は無線 LAN がおすすめです。

無線 LAN をご利用いただく場合は、無線 LAN ルーターの購入、またはレンタルが必要です。



無線LANルーターは、ドコモ光ルーター 01 がおすすめ!!

工事日までに回線の差し込み口にケーブルを差し込める状態にしてください。

- ・工事当日、ケーブルを差し込めない状態では工事が行えない場合があります。
- ・必ず事前に差し込み口の有無についてご確認いただき、リフォーム等により無い場合は速やかにご連絡ください。（無派遣工事で開通を予定している場合は、派遣工事になるため開通日は変更となります。）

✗ 例：電話回線の端子（モジュラージャック）が家具の後ろにある。

電話回線の端子（モジュラージャック）



インターネット、無線 LAN ルーター等の設定はお客様ご自身でお願いします。

工事担当者は回線終端装置またはドコモ光電話対応ルーターの設置まで実施します。



※イラスト、配線図はイメージです。 ※工事内容によっては、別途工事費用が発生する場合があります。 ※工事は NTT 東日本 / 西日本指定の工事会社が実施します。
※NTTドコモから無線 LAN ルーターをレンタルされる場合、レンタル料金が別途必要です。 ※無線 LAN はご利用される建物の影響により、接続できない場合があります。

1 派遣工事・無派遣工事について

前のページへ

次のページへ

お客様の設備状況等により派遣工事の有無が決まります。

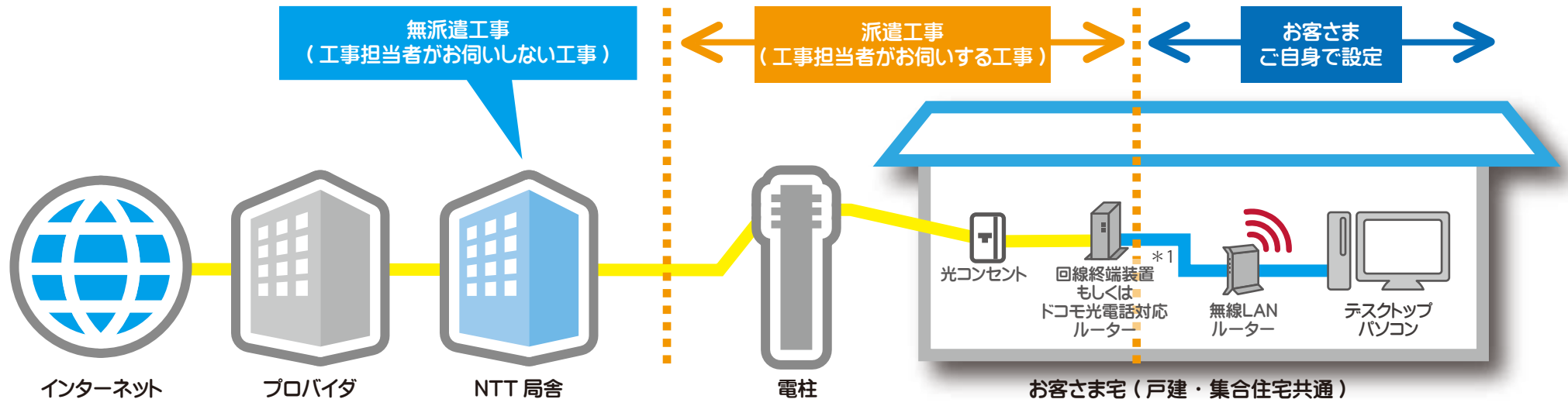
無派遣工事（工事担当者がお伺いしない工事）

- ・お客様宅内での工事は不要です（NTT 局舎内にて工事を行います）。
- ・お客様宅内に設置する機器（回線終端装置（ONU）、VDSL 終端装置、ドコモ光電話対応ルーター等）は事前に送付いたしますので、お客様ご自身での取り付けをお願いします。

※取り付けが完了しない場合、「ドコモ光」サービスがご利用になれませんので、ご注意ください。

派遣工事（工事担当者がお伺いする工事）

- ・お客様宅内で工事を実施します。
- NTT 局舎 ⇄ 電柱 ⇄ お客様宅内設備（戸建、集合住宅問わず）のドコモ光開通工事を行います。
- ・お客様宅内に設置する機器（回線終端装置（ONU）、VDSL 終端装置、ドコモ光電話対応ルーター等）は原則工事担当者が持参します。



※イラスト、配線図はイメージです。

※当日工事にお伺いした際に、お客様宅の設備状況（配管のつまりや建物の階数など）や最寄り電柱の位置など周辺環境によっては「ドコモ光」をご利用いただけない場合や工事日が変更となる場合があります。

【無派遣工事について】

※無派遣工事の場合、ご自宅内の各種機器の接続や設定はお客様ご自身で行っていただきます。ご予約いただいた工事日から90日以内に当社で接続の確認ができない場合、「ドコモ光」のご契約を解除する場合があります。

【派遣工事について】

*1 派遣工事において工事担当者は機器の設置および開通確認を行います。インターネット・無線LANルーターの設定はお客様ご自身で行っていただきます。

※派遣工事には「ドコモ光」お申込み時に申告いただいたご契約者のお立ち合いが必要となります。※賃貸住宅で派遣工事を実施する場合、必ず建物所有者さまに事前に工事実施のご了承をお取りください。

※工事日当日の進捗状況が確認できます（「ドコモ光タイプC」を除く）。詳しくは「開通のご案内」にてご確認ください。

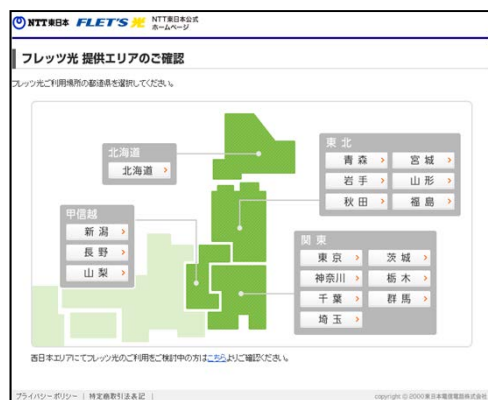
【東日本エリア】提供可能エリアの判定方法1/2

前のページへ

次のページへ

ドコモ光はNTT東日本／西日本が提供しているフレッツアクセスサービスの回線設備を利用しており、NTT東日本フレッツ公式HP (<https://flets.com/app2/cao/prefselect/index/>)で提供可否の判別ができます。

公式HPへアクセス



該当の住所を検索



建物の形態を選択



検索結果画面(例)

提供エリアと判定された場合のみ提供可能プランが表示されます。
※次ページ参照

○ ご指定の住所は **FLETS光** の提供エリアです
お申し込み受付後に行う設備状況確認の結果等により、サービスをご利用いただけない場合がございます。

ご注意事項

- お申し込み受付後に行う設備状況確認の結果等により、サービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用いただけない場合がございます。
- フレッツ光ご利用中、お引越しを検討中の方は「**フレッツ光 移転手続き**」よりお申し込みください。
- フレッツ光ご利用中、プラン変更をご希望の方は「**フレッツ光 プラン変更**」よりお申し込みください。

フレッツ 光ネクスト
ギガファミリー・スマートタイプ

通常料金 5,700円/月 ▶ **ギガ推し! 割引 & にんじん割** & マンスリーポイント適用時 **4,600円/月** ※プロバイダ月額利用料

提供状況(利用可否)が表示されます。
※次ページ参照





※画面イメージはNTT東日本フレッツ光公式HPより引用しています。※「ドコモ光」はNTT東日本／西日本が提供しているフレッツアクセスサービスの回線設備を利用して提供しています。
※静岡県熱海市・裾野市の一部エリア、富山県中新川郡立山町の一部エリアはNTT東日本の提供エリアとなります。※長野県木曽郡南木曽町田立の一部エリアはNTT西日本の提供エリアとなります。
※上記はサービスの提供を保証するものではありません。設備調査の結果、提供中エリアであってもご提供できない場合があります。
※「ドコモ光」は、NTT東日本／NTT西日本が提供するフレッツアクセスサービスなどの卸提供を受け、当社がお客さまに提供する光ブロードバンドサービスのため、NTT東日本/NTT西日本のフレッツ光提供エリアでご利用いただけます。

【東日本エリア】提供可能エリアの判定方法2/2

前のページへ

次のページへ

提供状況の表示コメント

表示コメント	ドコモ光のご利用	備考
 ご指定の住所は FLETS の提供エリアです <small>お申し込み受付後に行う設備状況確認の結果等により、サービスをご利用いただけない場合がございます。</small>		最大通信速度1ギガでご利用になれます。
ご指定の住所は、「フレッツ光」の詳しい状況確認が必要です。		最寄りのドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターにて、詳しい状況判断をしてからの受付となります。
ご指定の住所には、現在「フレッツ光」を提供しておりません。提供エリア拡大向け「ご利用意向登録」にご協力ください。		

提供可能プラン

建物形態	提供可能プラン	提供方式
戸建	ギガファミリー・スマートタイプ	光配線方式
マンション	ギガマンション・スマートタイプ プラン1	
	ギガマンション・スマートタイプ プラン2	
	ギガマンション・スマートタイプ ミニ	
	マンションタイプ プラン1	VDSL方式 or LAN配線方式
	マンションタイプ プラン2	
	マンションタイプ ミニ	
	マンションタイプ プラン1B	
マンションタイプ プラン2B		
マンションタイプ ミニB		

9ページの配線パターン「戸建」もしくは「マンション光配線方式」でご利用が可能です。

次ページでVDSL方式かLAN配線方式かを判別します。

※画面イメージはNTT東日本フレッツ光公式HPより引用しております。※「提供可能プラン」は2017年10月現在のサービスです。
 ※お申し込み受付後に行う設備状況確認の結果等により、サービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用になれない場合があります。
 ※上記はサービスの提供を保証するものではありません。設備調査の結果、提供中エリアであってもご提供できない場合があります。

【東日本エリア】VDSL方式／LAN配線方式の判別方法

[前のページへ](#)

[次のページへ](#)

VDSL方式か、LAN配線方式かはお自宅の差し込み口で確認できます。

モジュージャックしかない場合

(例)



VDSL方式

LANコネクタがある場合

(例)



※稀にNTT東日本／西日本提供以外の回線のLANコネクタの場合があります。

LAN配線方式



VDSL方式、LAN配線方式の判別ができない場合、「ドコモショップ」や「ドコモ インフォメーションセンター」にてお調べすることが可能です。

【ドコモ インフォメーションセンター】

<一般電話など：0120-800-000 ドコモの携帯電話：局番なし 151（無料） 午前9時～午後8時まで。（年中無休）>

※写真はイメージです。

【西日本エリア】提供可能エリアの判定方法1/2

前のページへ

次のページへ

ドコモ光はNTT東日本／西日本が提供しているフレッツアクセスサービスの回線設備を利用しており、NTT西日本フレッツ光公式HP (<http://flets-w.com/area/>) で提供可否の判別ができます。

公式HPへアクセス

建物の形態を選択

該当の住所を検索

検索結果画面(例)

提供エリアと判定された場合のみ提供可能プランが表示されます。
※次ページ参照

提供状況(利用可否)が表示されます。
※次ページ参照

※画面イメージはNTT西日本フレッツ光公式HPより引用しています。※「ドコモ光」はNTT東日本／西日本が提供しているフレッツアクセスサービスの回線設備を利用して提供しています。
※静岡県熱海市・裾野市の一部エリア、富山県中新川郡立山町の一部エリアはNTT東日本の提供エリアとなります。※長野県木曾郡南木曾町田立の一部エリアはNTT西日本の提供エリアとなります。
※提供サービスと合わせてご提供までの期間が表示される場合は開通可能日までの最短期間です。弊社設備状況や工事の混雑状況等により、ご希望の日程に沿えない場合があります。
※開通工事については、地震や台風等の自然災害の影響がある際に、ご希望日での予約ができない場合や、予約済みの工事日についても同様の理由で変更させていただく場合があります。
※マンションの『物件名』が出てこない場合、当該物件ではマンションタイプでのドコモ光の提供は不可となります。
※上記はサービスの提供を保証するものではありません。設備調査の結果、提供中エリアであってもご提供できない場合があります。
※「ドコモ光」は、NTT東日本/NTT西日本が提供するフレッツ光などの卸提供を受け、当社がお客さまに提供する光ブロードバンドサービスのため、NTT東日本/NTT西日本のフレッツ光提供エリアでご利用いただけます。

【西日本エリア】提供可能エリアの判定方法2/2

前のページへ

次のページへ

提供状況の表示コメント

表示コメント	ドコモ光のご利用	備考
ご指定の住所でフレッツ光をご利用いただけます！	○	最大通信速度1ギガでご利用になれます。
ご指定の住所はフレッツ光のご提供エリアです。		
ご指定の住所はフレッツ光のご予約受付中エリアです！		
ご指定の住所でお申し込みいただけるサービスプランを特定できませんでした。 お調べのうえご連絡いたしますので、お申し込みフォームへお進みください。	△	最寄りのドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターにて、詳しい状況判断をしてからのご受付となります。
ご指定の住所では現在フレッツ光をご利用いただくことができません。 ご利用希望登録をうけたまわります。	×	

提供可能プラン

建物形態	提供可能プラン	提供方式
戸建	ファミリー・スーパーハイスピードタイプ 単	光配線方式
マンション	マンション・スーパーハイスピードタイプ 単	
		マンションタイプ(VDSL方式)

9ページ配線パターン
の「戸建」もしくは「マンション光
配線方式」でご利用が可能です。

次ページでVDSL方式か
LAN配線方式かを判別します。

※画面イメージはNTT西日本フレッツ光公式HPより引用しています。※「提供可能プラン」は2017年10月現在のサービスです。
※お申し込み受付後に行う設備状況確認の結果等により、サービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用にならない場合があります。
※上記はサービスの提供を保証するものではありません。設備調査の結果、提供中エリアであってもご提供できない場合があります。

【西日本エリア】VDSL方式／LAN配線方式の判別方法

[前のページへ](#)

[次のページへ](#)

VDSL方式か、LAN配線方式かはお自宅の差し込み口で確認できます。

モジュージャックしかない場合

(例)



VDSL方式

LANコネクタがある場合

(例)



※稀にNTT東日本／西日本提供以外の回線のLANコネクタの場合があります。

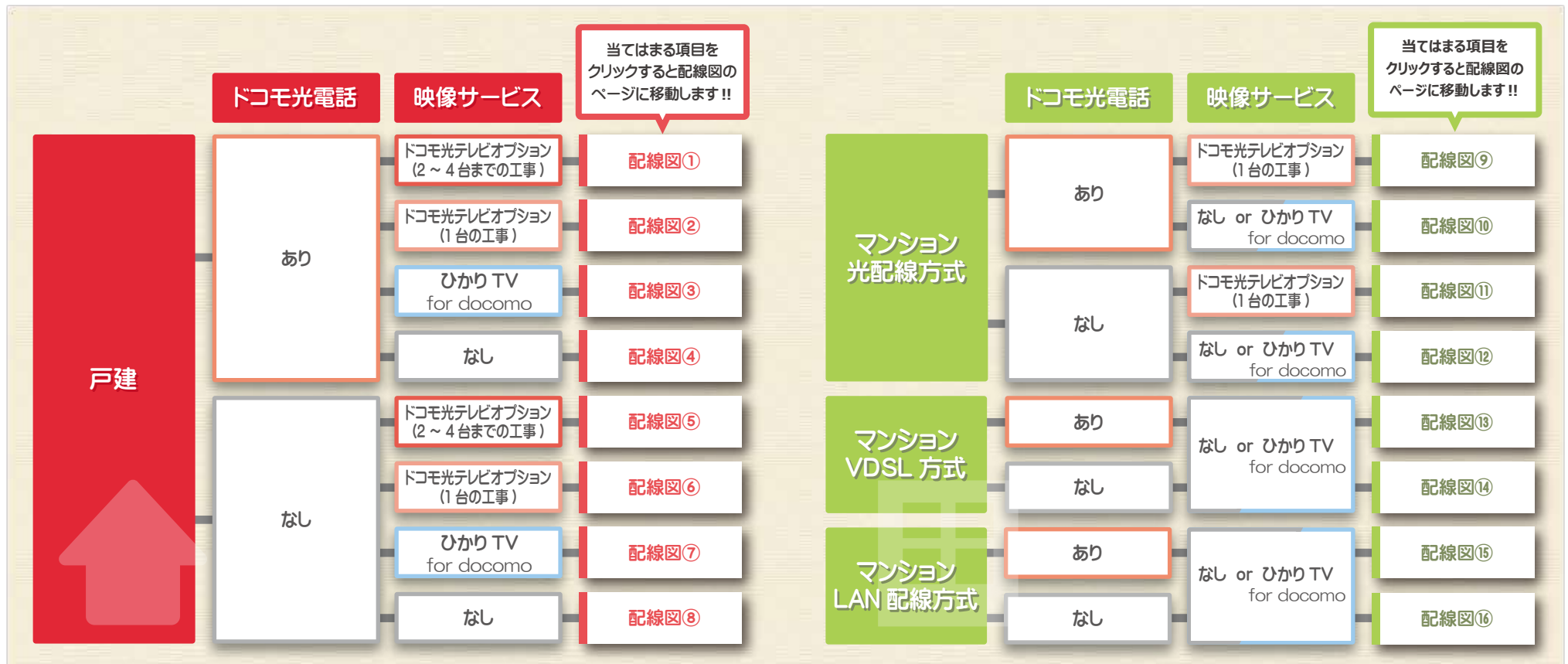
LAN配線方式



次のページで上記どちらかの方式にあった配線パターンを選んで、
実際の配線図を確認しましょう。

※写真はイメージです。

ドコモ光配線パターン



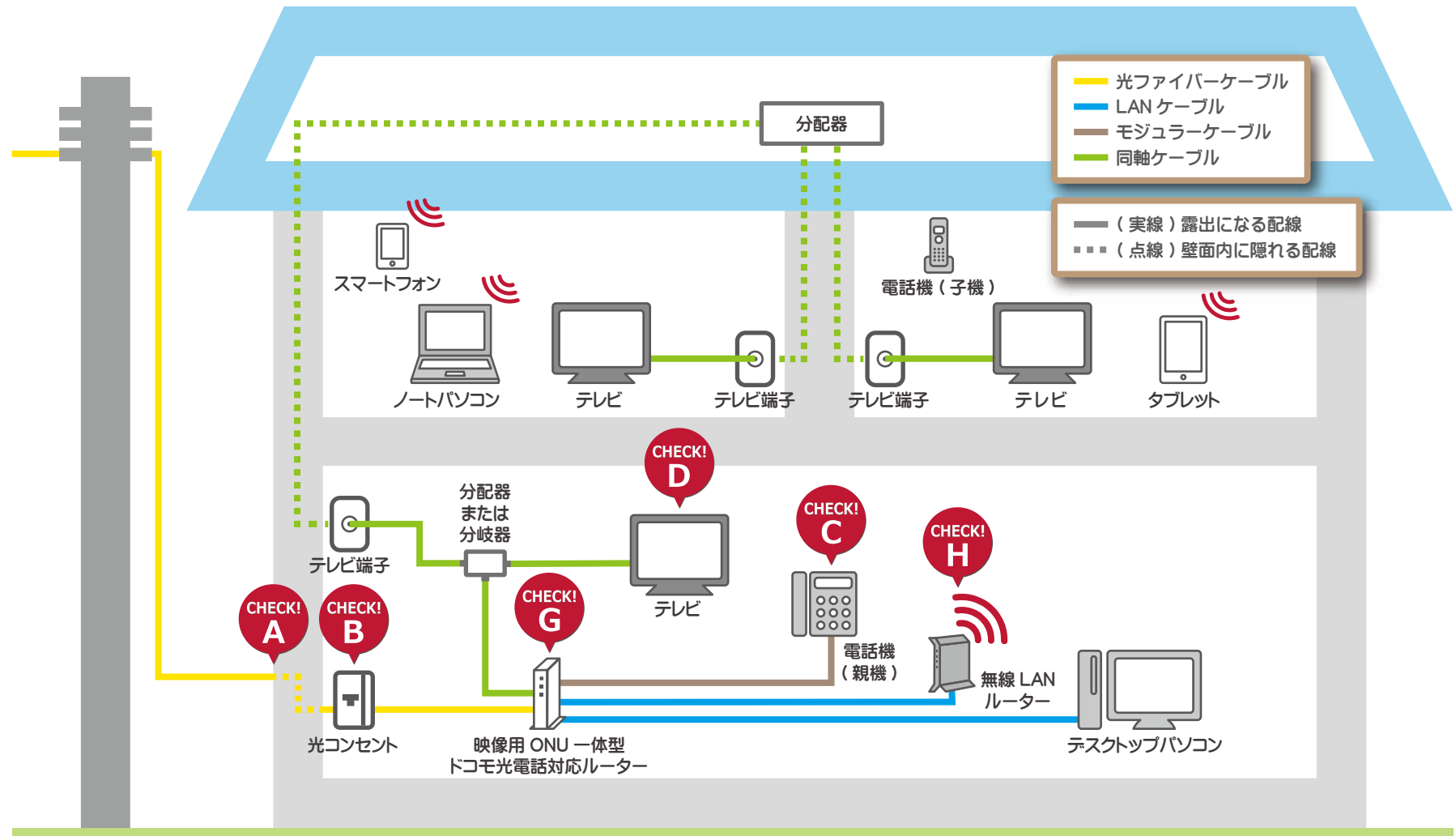
■各サービス工事時のポイント・機器について

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 工事の前にご確認いただくこと | B 回線の差し込み口について | D ドコモ光テレビオプションのポイント 2/3 | F 回線終端装置 (ONU) |
| 派遣工事・無派遣工事について | C ドコモ光電話のポイント | D ドコモ光テレビオプションのポイント 3/3 | G ONU一体型ドコモ光電話対応ルーター |
| A 光ファイバーケーブルの引き込みについて | D ドコモ光テレビオプションのポイント 1/3 | E ひかりTV for docomoのポイント | H 無線 LAN ルーター (ドコモルーター 01) |



ドコモ光の配線図①(戸建)

オプションサービス : ドコモ光電話・ドコモ光テレビオプション (2~4台までの接続工事)



ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

F 回線終端装置(ONU)

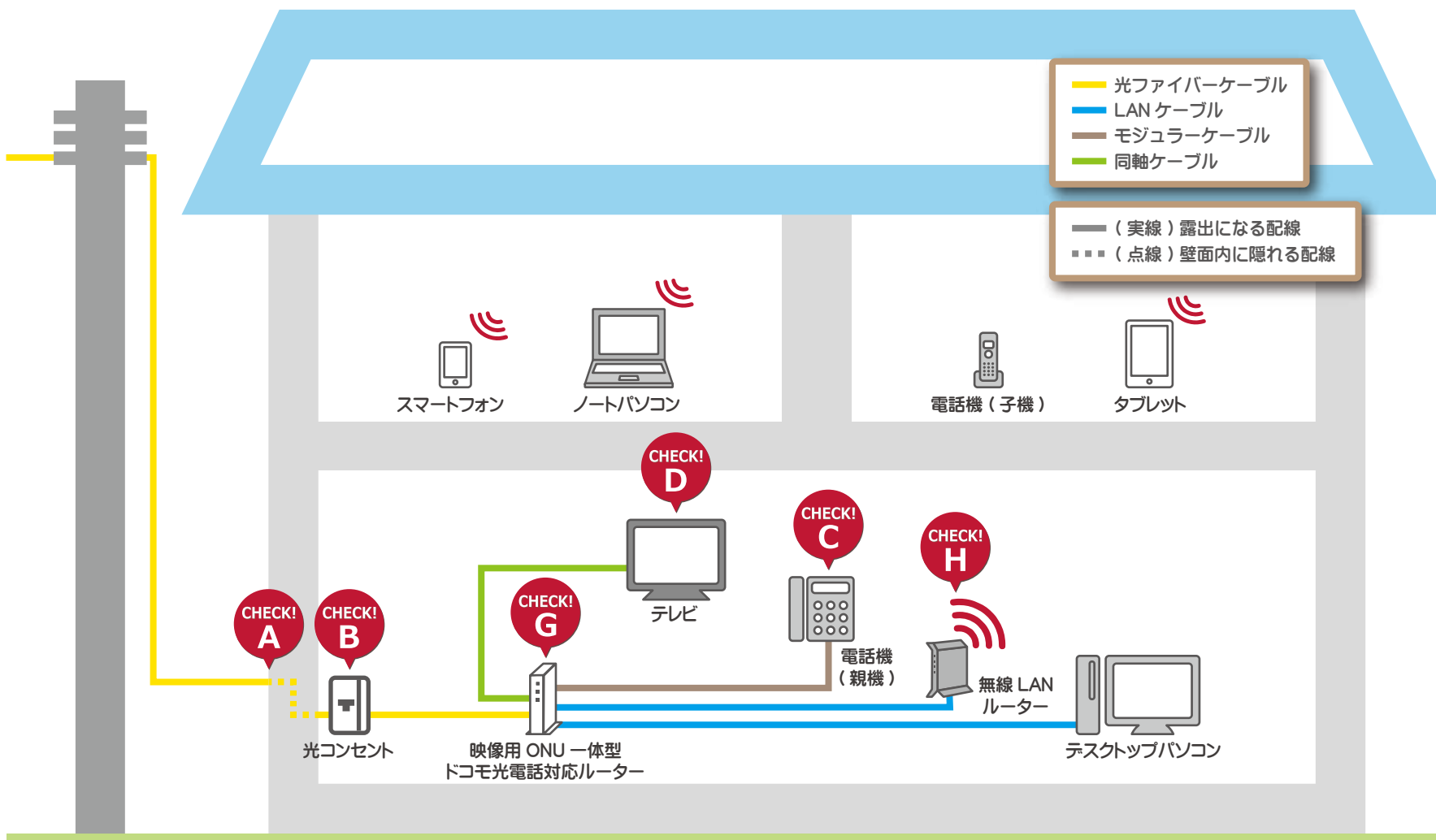
G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター (ドコモ光ルーター-01)

※イラスト、配線図はイメージです。お客さまの宅内環境によっては同軸ケーブルが露出配線になる場合があります。
※お客さまのお申込み時期により、映像用 ONU 一体型ドコモ光電話対応ルーターではなく、映像用 ONU とドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。

↑ ドコモ光の配線図②(戸建)

オプションサービス : ドコモ光電話・ドコモ光テレビオプション (1台の接続工事)



ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)

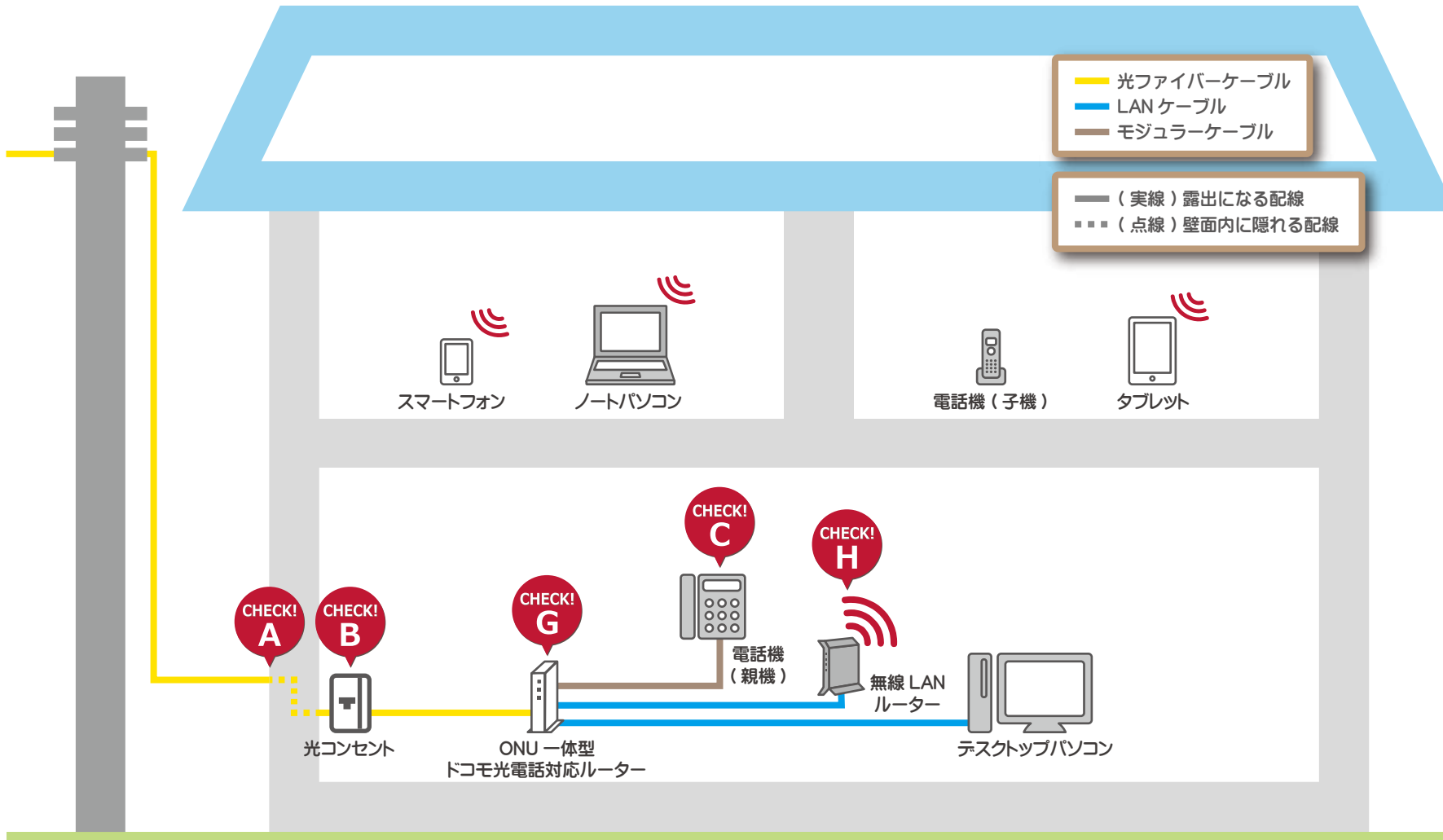
※イラスト、配線図はイメージです。

※お客さまのお申込み時期により、映像用 ONU 一体型ドコモ光電話対応ルーターではなく、映像用 ONU とドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。



ドコモ光の配線図④(戸建)

オプションサービス : ドコモ光電話



ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

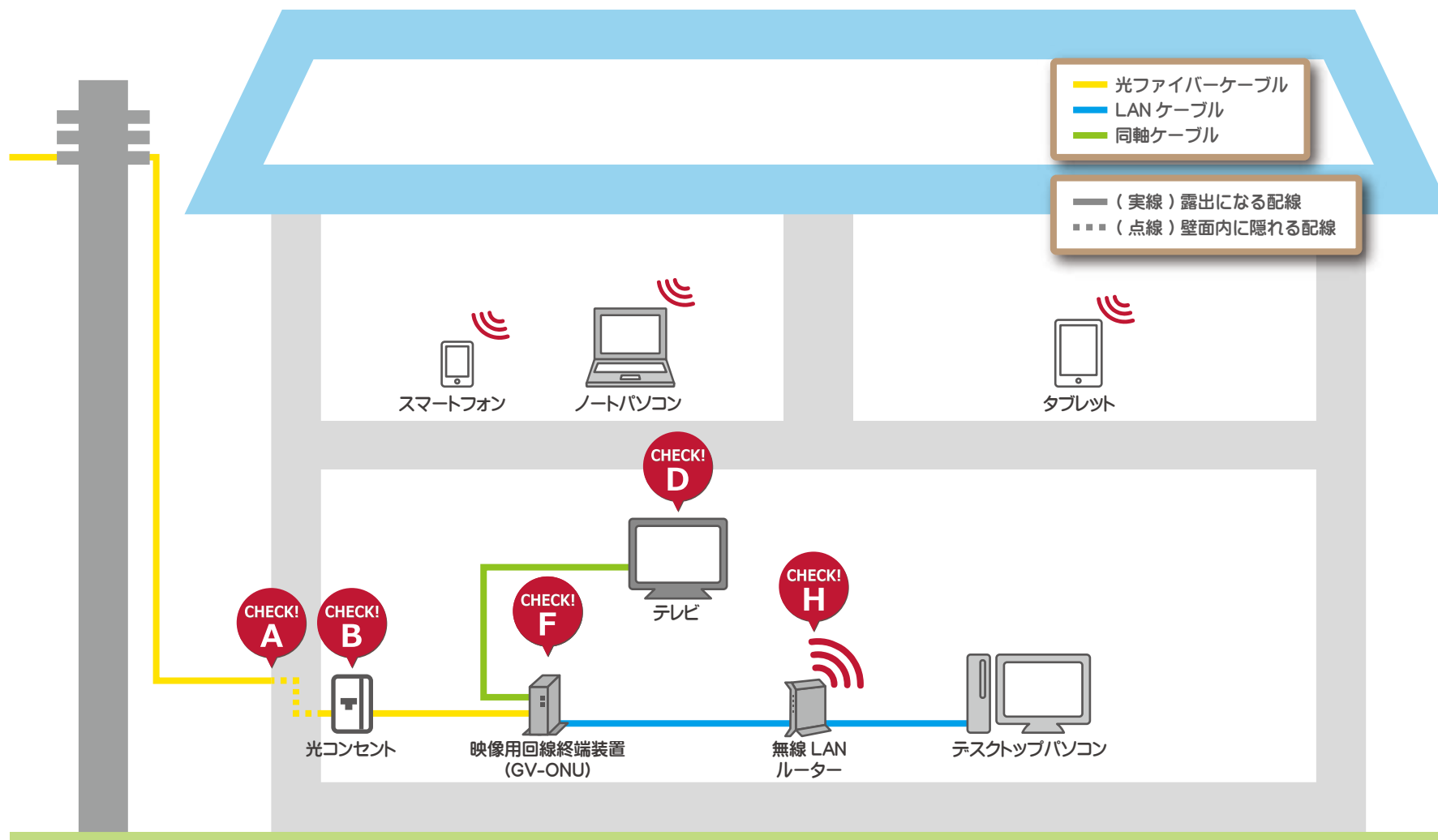
H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)

※イラスト、配線図はイメージです。

※お客さまのお申込み時期により、ONU 一体型ドコモ光電話対応ルーターではなく、ONU とドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。

↑ ドコモ光の配線図⑥(戸建)

オプションサービス : ドコモ光テレビオプション (1台の接続工事)



ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

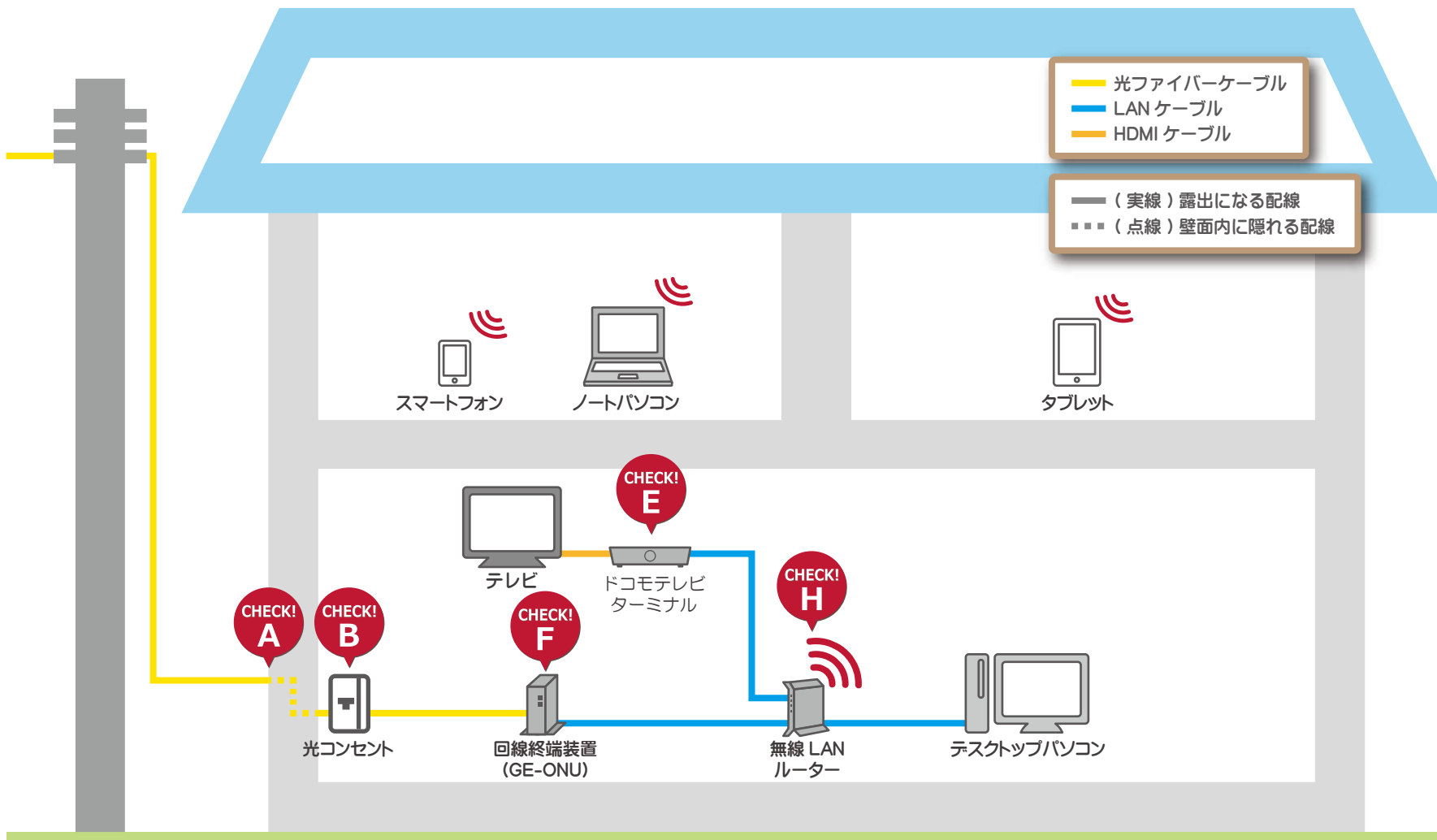
G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター-01)

※イラスト、配線図はイメージです。

↑ ドコモ光の配線図⑦(戸建)

オプションサービス : ひかりTV for docomo



※イラスト、配線図はイメージです。

ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

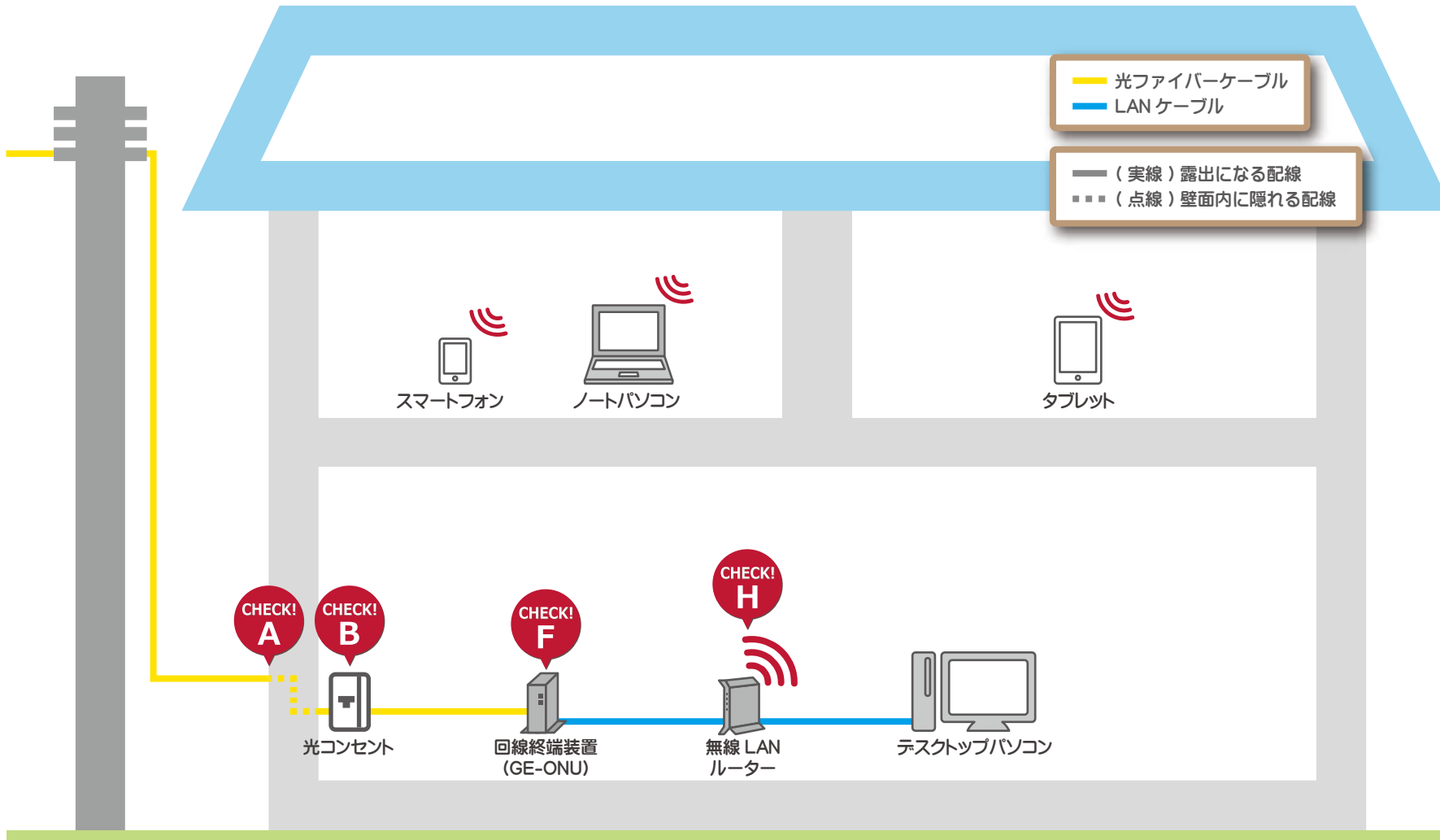
G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター-01)



ドコモ光の配線図⑧(戸建)

オプションサービス : なし



ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)

※イラスト、配線図はイメージです。

ドコモ光の配線図⑨(マンション光配線方式)

オプションサービス : ドコモ光電話・ドコモ光テレビオプション (1台の接続工事)



※イラスト、配線図はイメージです。

※お客さまのお申込み時期により、映像用 ONU 一体型ドコモ光電話対応ルーターではなく、映像用 ONU とドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。

ページリンク

工事の前に
ご確認くださいこと

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C
ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

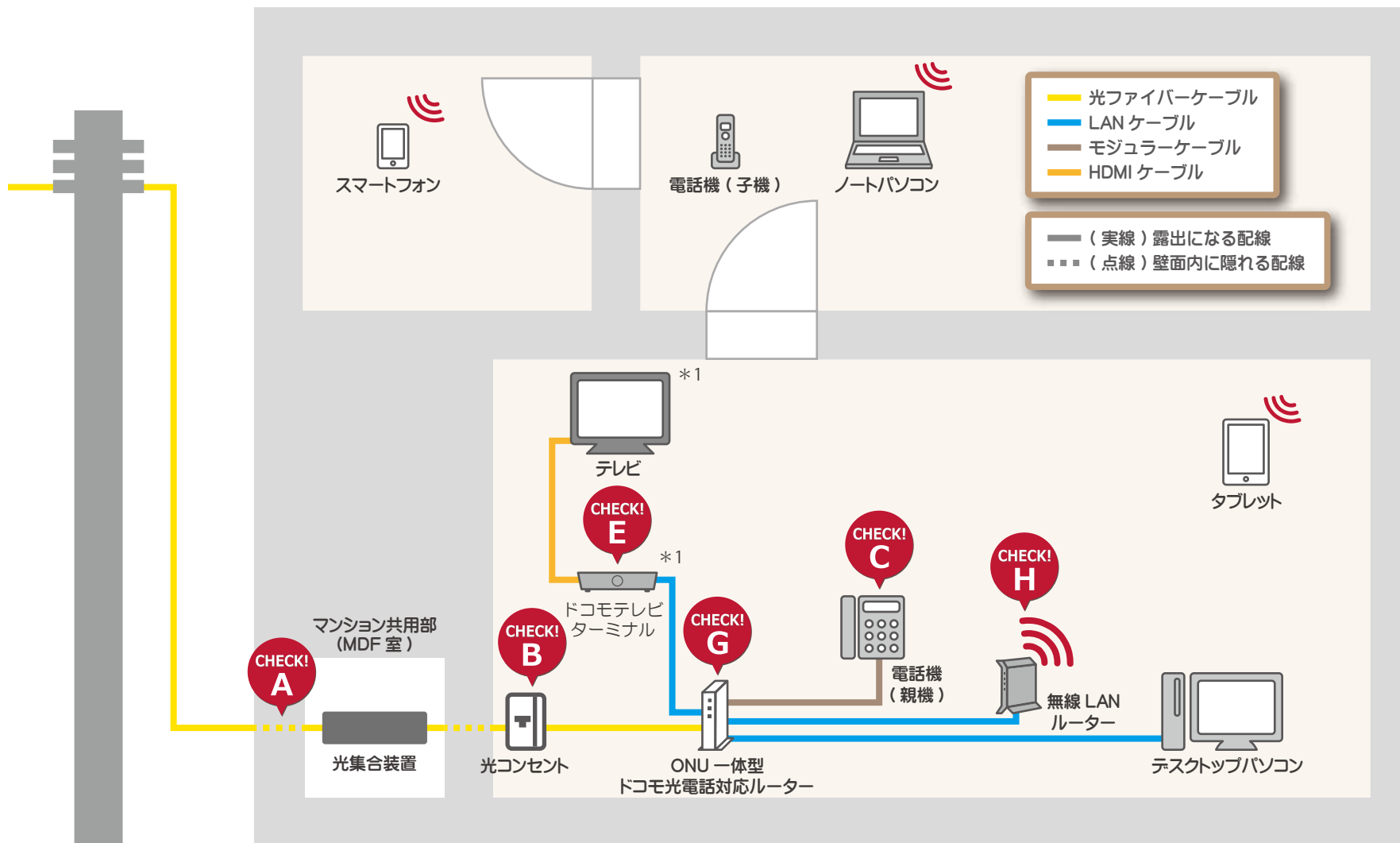
F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)

ドコモ光の配線図⑩(マンション光配線方式)

オプションサービス : ドコモ光電話・ひかりTV for docomo^{*1}



工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

F 回線終端装置(ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター(ドコモ光ルーター01)

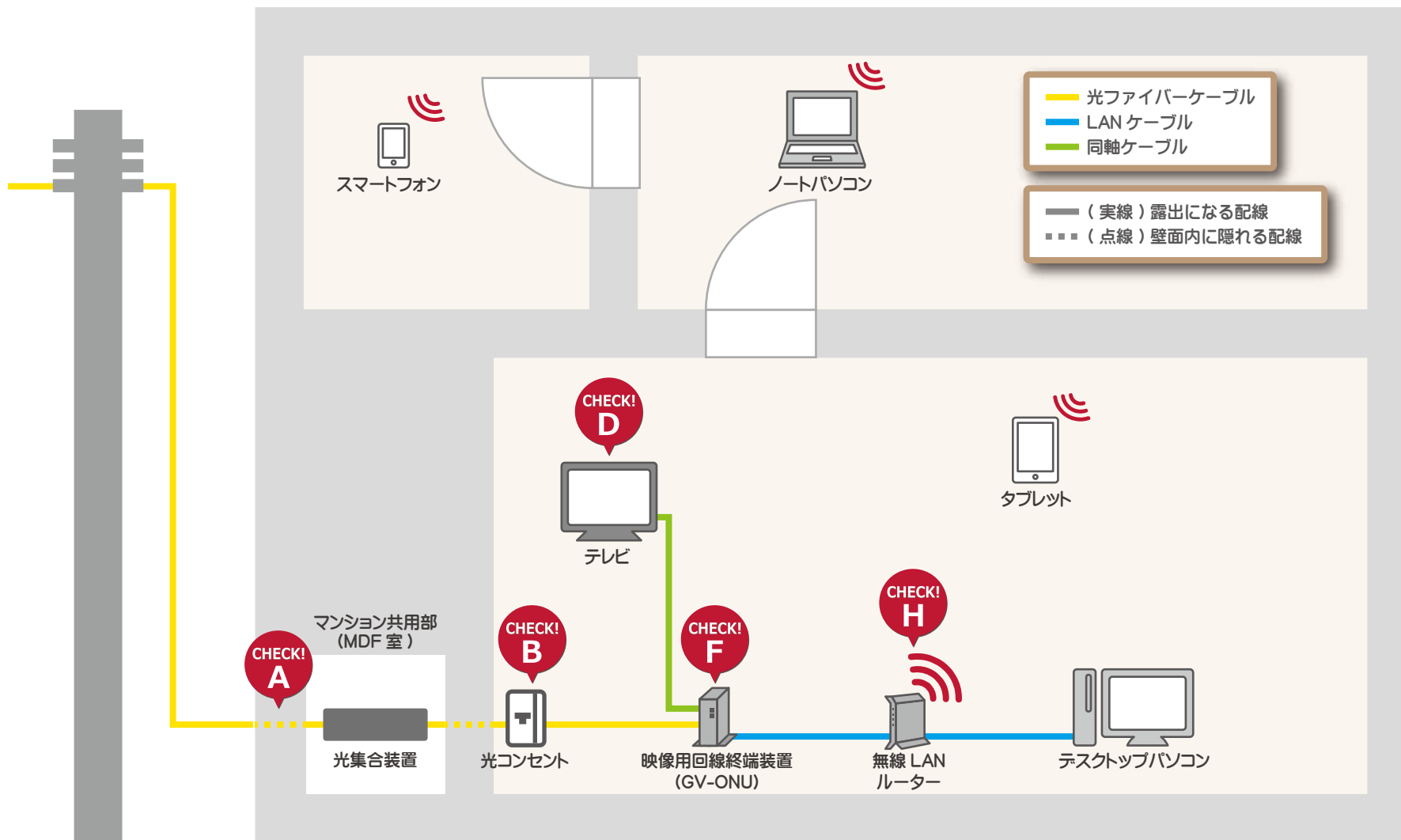
*1 ひかりTV for docomoをご利用されない場合、ドコモテレビターミナル、テレビは不要です。

※イラスト、配線図はイメージです。

※お客さまのお申込み時期により、ONU一体型ドコモ光電話対応ルーターではなく、ONUとドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。

ドコモ光の配線図①(マンション光配線方式)

オプションサービス : ドコモ光テレビオプション (1台の接続工事)



ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバークーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかり TV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

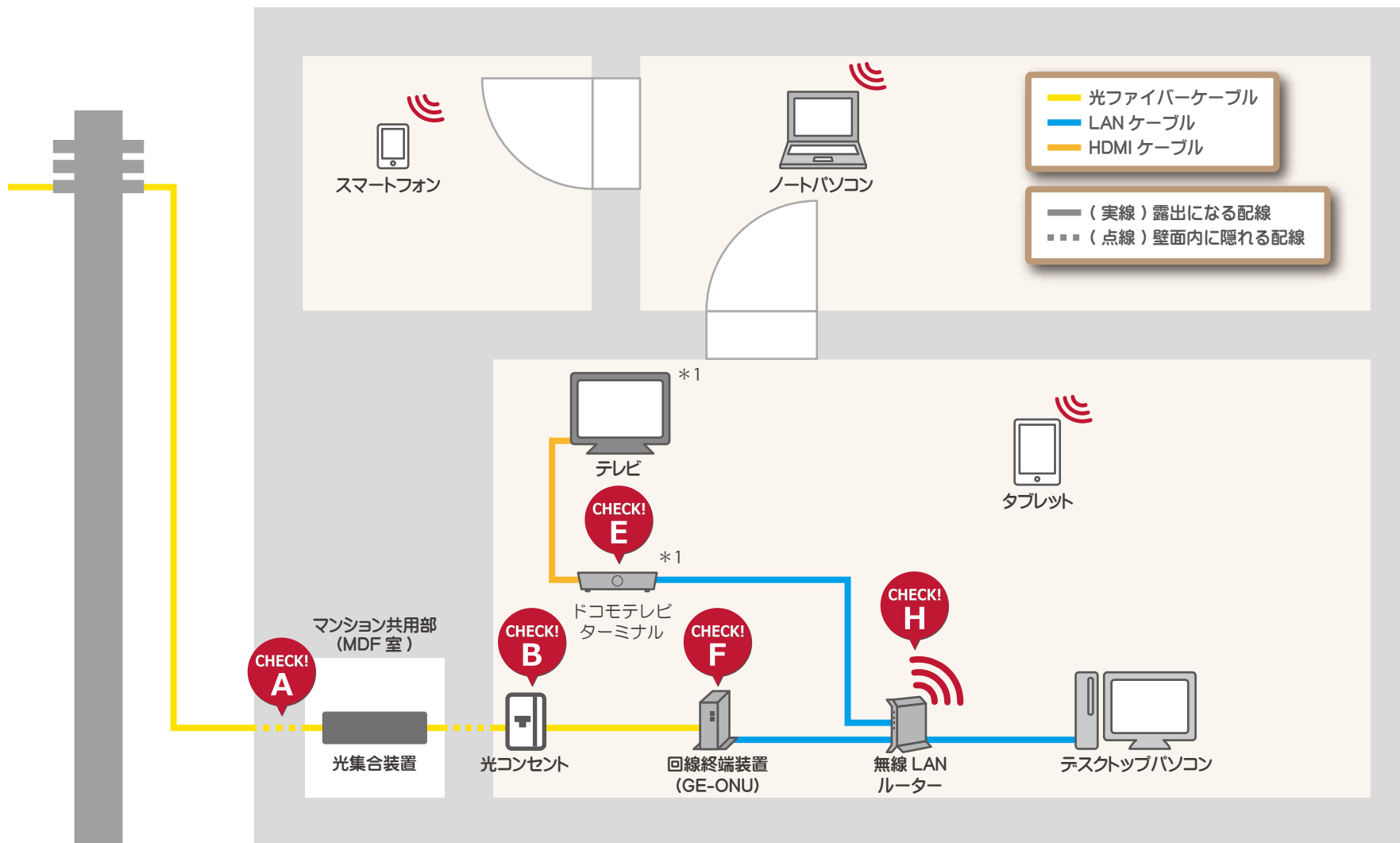
G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター (ドコモ光ルーター 01)

※イラスト、配線図はイメージです。

ドコモ光の配線図⑫(マンション光配線方式)

オプションサービス : ひかりTV for docomo^{*1}



工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかり TV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

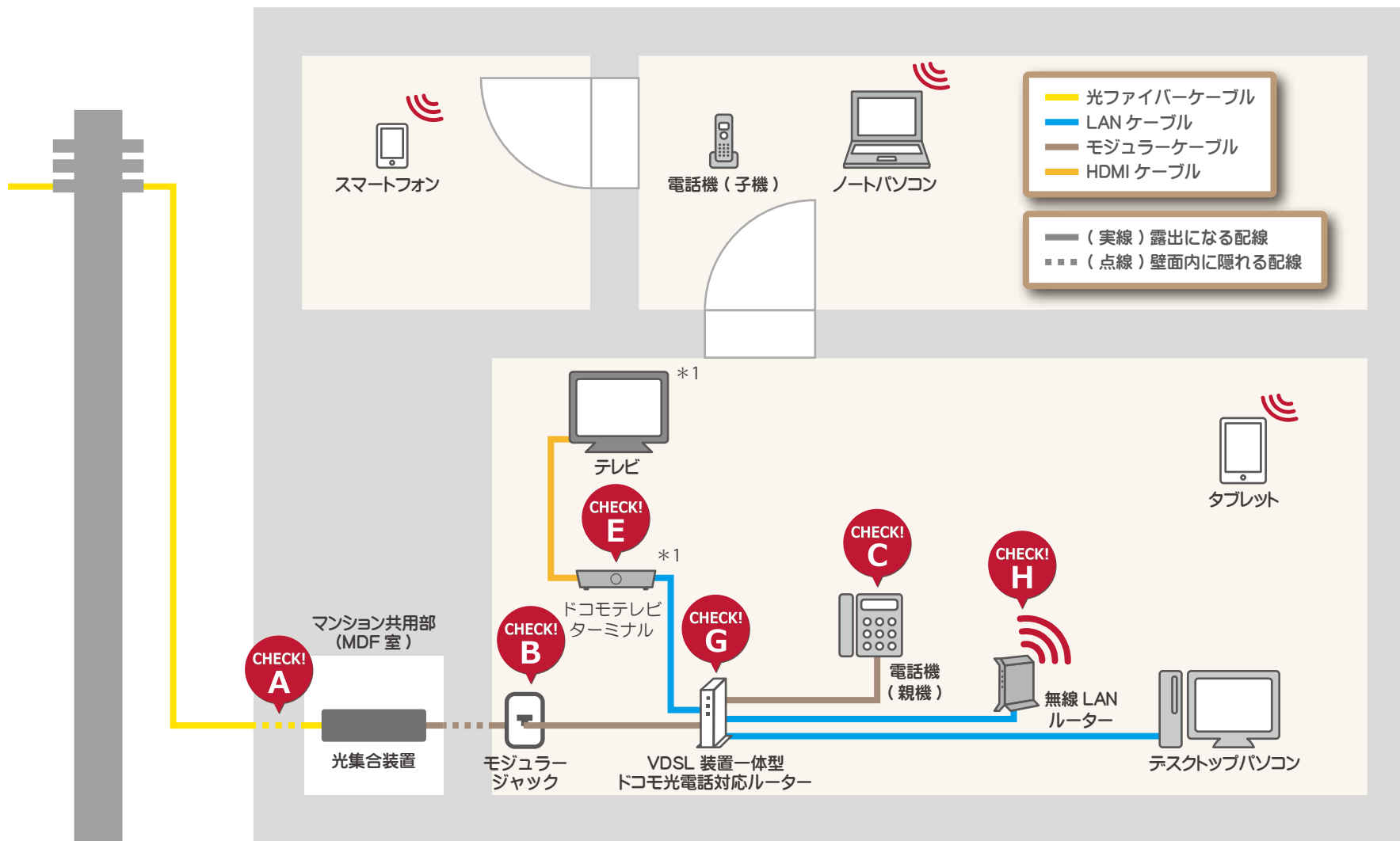
G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線 LAN ルーター (ドコモ光ルーター 01)

*1 ひかりTV for docomoをご利用されない場合、ドコモテレビターミナル、テレビは不要です。
※イラスト、配線図はイメージです。

ドコモ光の配線図⑬(マンションVDSL方式)

オプションサービス : ドコモ光電話・ひかりTV for docomo*1



*1 ひかりTV for docomoをご利用されない場合、ドコモテレビターミナル、テレビは不要です。

※イラスト、配線図はイメージです。

※お客さまのお申込み時期により、VDSL装置一体型ドコモ光電話対応ルーターではなく、VDSL装置とドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。

ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

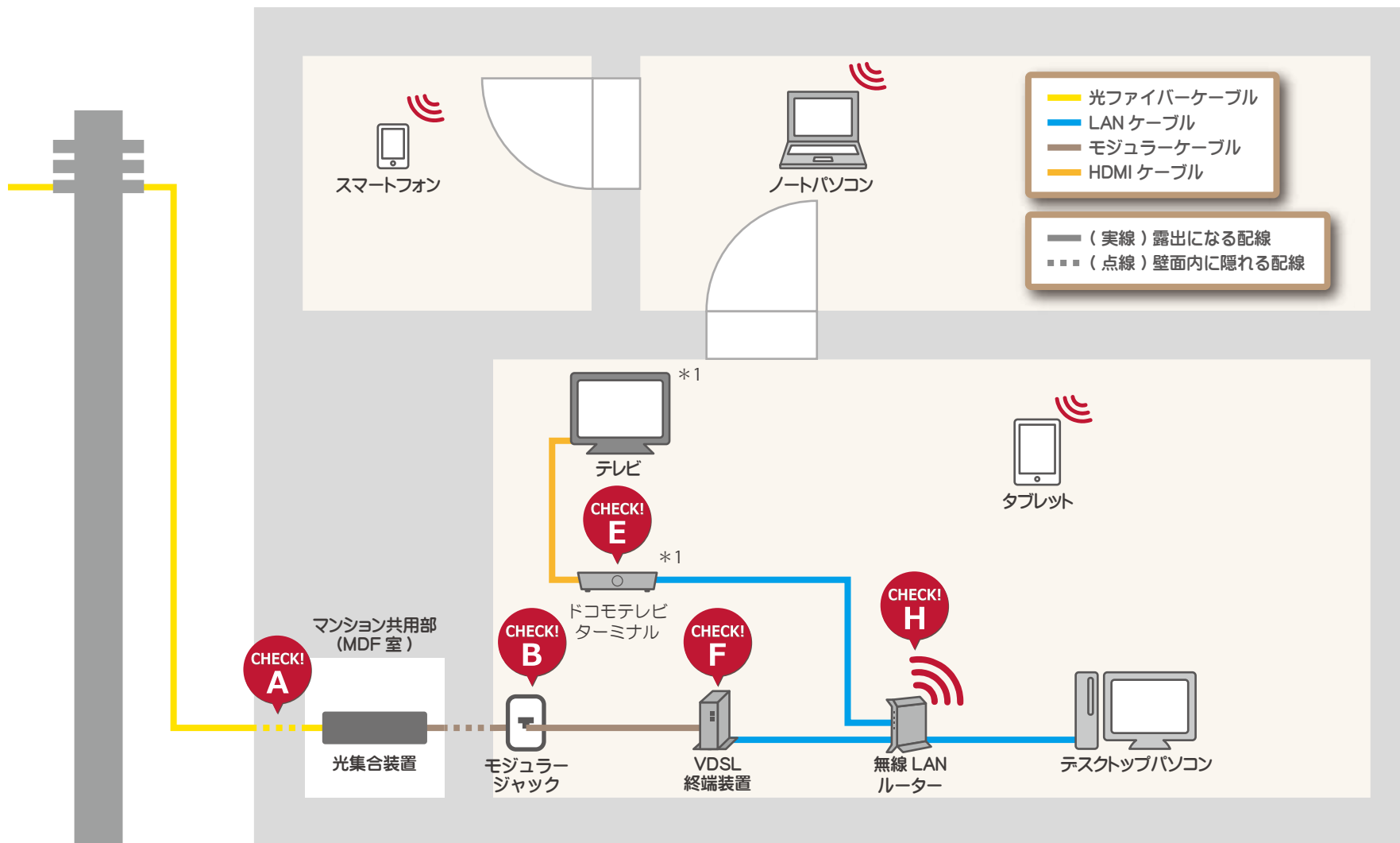
F 回線終端装置(ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター(ドコモ光ルーター01)

ドコモ光の配線図⑭(マンションVDSL方式)

オプションサービス : ひかりTV for docomo *1



工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

F 回線終端装置(ONU)

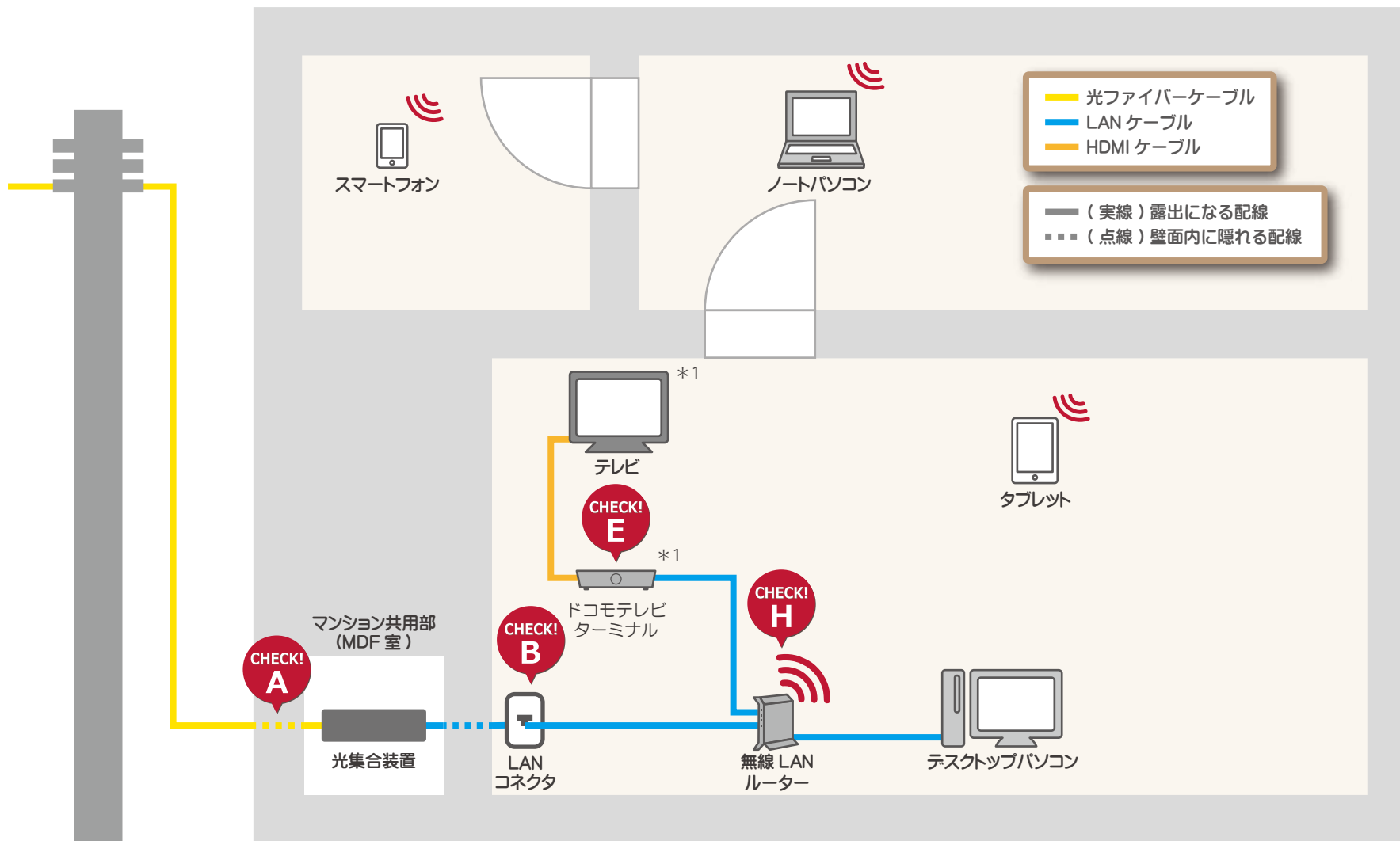
G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター(ドコモ光ルーター-01)

*1 ひかりTV for docomo をご利用されない場合、ドコモテレビターミナル、テレビは不要です。
※イラスト、配線図はイメージです。

ドコモ光の配線図⑩(マンションLAN配線方式)

オプションサービス : ひかりTV for docomo^{*1}



*1 ひかりTV for docomo をご利用されない場合、ドコモテレビターミナル、テレビは不要です。
 ※イラスト、配線図はイメージです。 ※無線LANルーターをレンタルされる場合を除き、機器は提供されません。

ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター (ドコモ光ルーター 01)



光ファイバーケーブルの引き込みについて

戸建の場合

ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

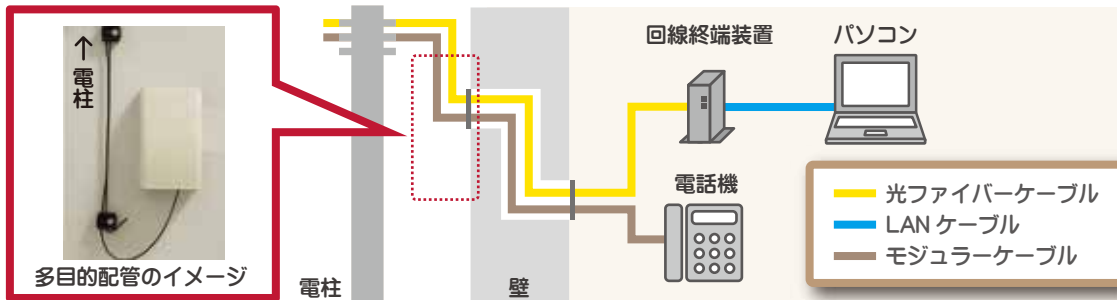
F 回線終端装置(ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター(ドコモ光ルーター01)

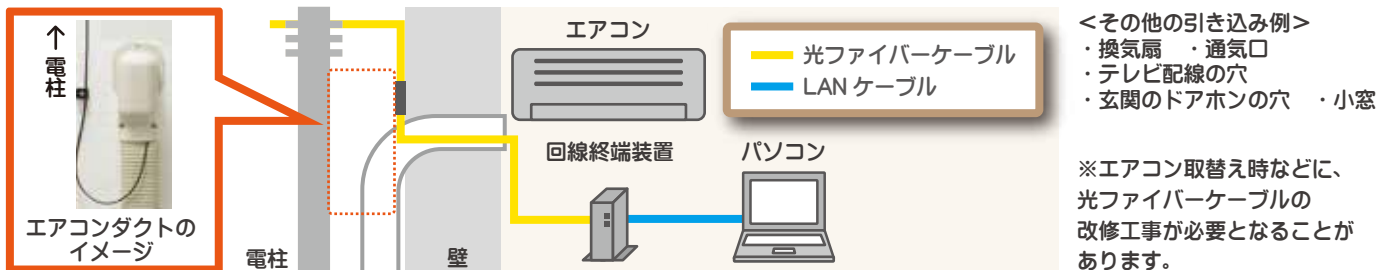
一般的には多目的配管を利用して、光ファイバーケーブルの引き込みを行います。

多目的配管を利用

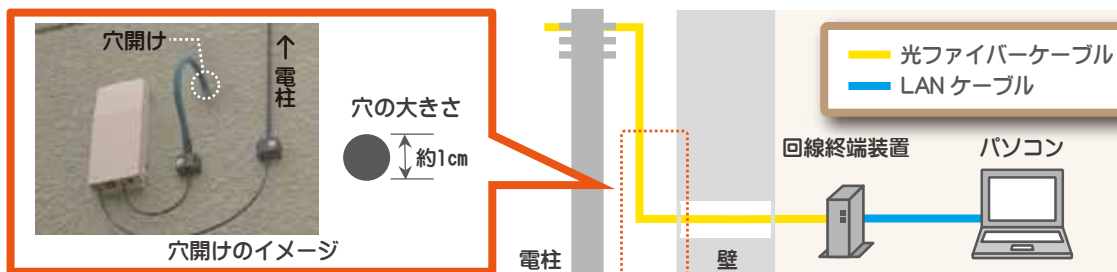


配管がない、または配管に通せない場合は以下の方法にて光ファイバーケーブルの引き込みを行います。

エアコンダクトを利用



壁に穴を開ける場合



当日、工事担当者が事前に説明を行ったうえで作業を実施します。

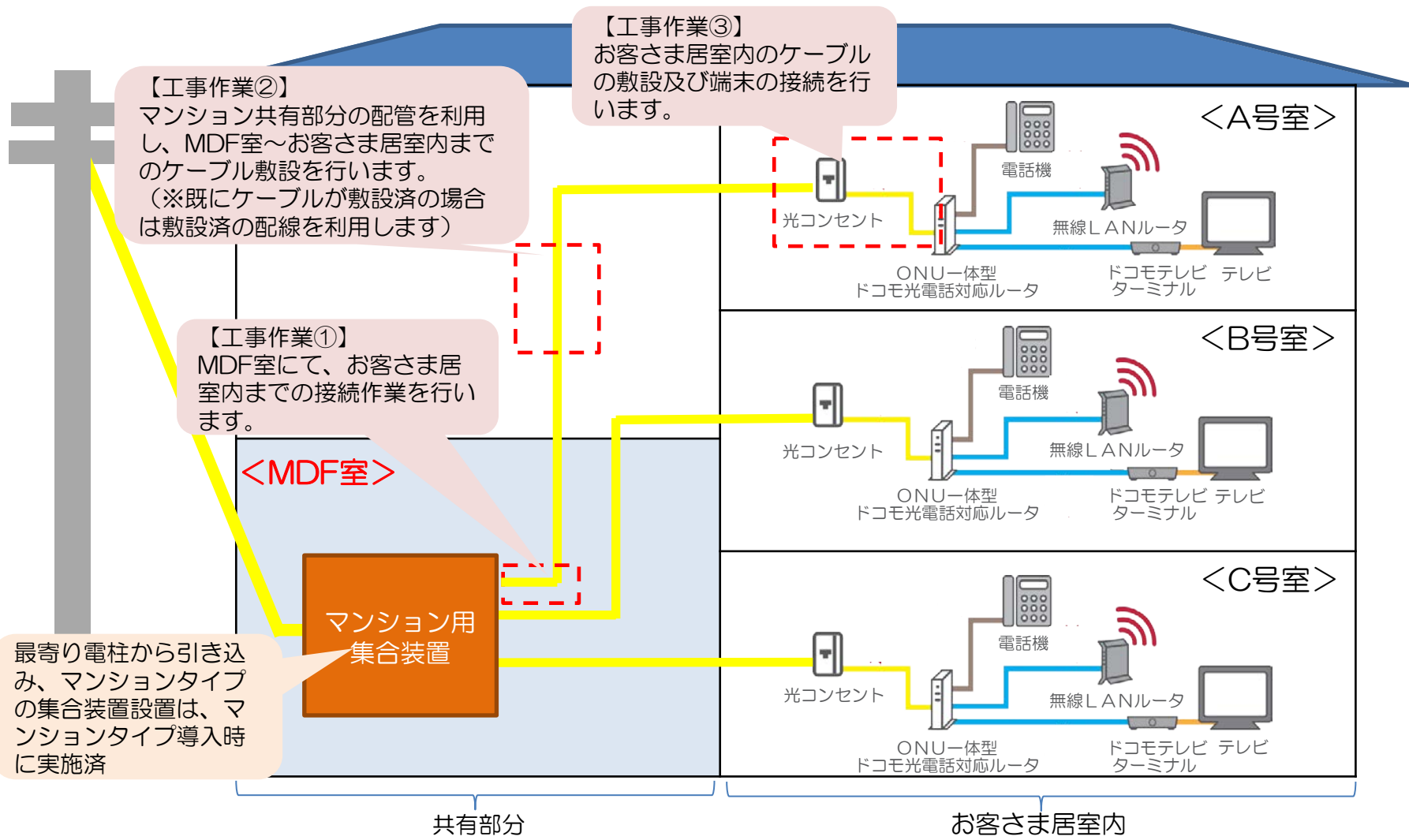
※写真、イラスト、配線図はイメージです。



光ファイバーケーブルの引き込みについて①

マンションの場合

マンションで派遣工事となる場合、建物の共有部分での作業も行います。



最寄り電柱から引き込み、マンションタイプの集合装置設置は、マンションタイプ導入時に実施済

<注意事項>

- MDF室への入室に伴い、MDF室の鍵の開錠が必要な場合があります。(次ページ参照)
- MDF室～お客さま居室内までの配管の通線ができない場合、ドコモ光の工事ができません。

※イラスト、配線はイメージです。※工事内容によっては、別途工事費用が発生する場合があります。 ※工事はNTT 東日本/ 西日本指定の工事会社が実施します。

ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター (ドコモ光ルーター01)



光ファイバーケーブルの引き込みについて② マンションの場合

MDF室には、マンションの共有部分からお客さま居室までの電気・通信等の配線を分配する配電盤（集合装置）が設置されています。



＜ポイント①＞
集合装置が設置されているスペースの入り口の錠が必要で

＜MDF室内部＞



＜ポイント②＞
BOXに収納されている場合、BOXの錠も必要で

＜注意事項＞

- MDF室への入室・作業にあたり、施錠されている場合があります。お客さまにて建物の管理会社様等に錠の手配が必要な場合がありますので、その場合はお申込み時にお伝えします。
- MDF室の錠ができない場合、派遣工事訪問時に工事が実施できません。

※写真はイメージです。

ページリンク

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

E ひかりTV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線LANルーター (ドコモ光ルーター01)



光ファイバーケーブルの引き込みについて③

マンションの場合

ページリンク

工事の前に
ご確認いただくこと

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター-01)

マンションタイプの工事にあたり、マンションのオーナーや管理会社に対し、事前に申請が必要となる場合があります。

申請が必要となる内容		申請要否のご案内※2018年11月22日より運用開始	
		東日本エリア	西日本エリア
MDF室鍵手配	お客さまのお住いの建物内の共有部分にあるMDF室での作業にあたり、MDF（室）を開錠するための鍵の手配が必要となる場合があります。	申請要否について、「ドコモ光 契約申込書」でご案内します。	申請要否について、「ドコモ光 契約申込書」でご案内します。
オーナー、管理会社 事前連絡	お客さまのお住いの建物内での工事実施にあたり、工事当日等にオーナーや建物の管理会社にお電話でのご連絡が必要となる場合があります。		
入館届	オーナーや建物の管理会社に、工事担当者の建物内への入館手続きが必要となる場合があります。		
工事許可申請	お客さまのお住いの建物内での工事実施にあたり、建物の管理会社様等に許可申請の手続きが必要となる場合があります。		
		不要	

<注意事項>

- お客さまご自身での申請が必要にも関わらず、事前申請がされていなかった場合は工事当日に工事を実施できず、再度工事日の取得が必要となります。
- お申込み時にお手続きが不要となっていた場合でも、後日手続きが必要となる場合があります。（後日お手続きが必要となることが判明した場合、ドコモ光サービスセンターよりご連絡します。）

回線の差し込み口について

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)



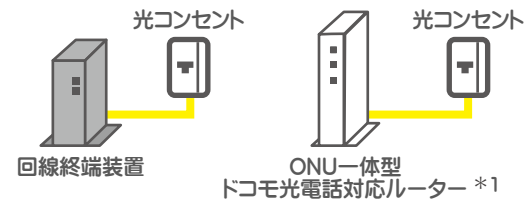
戸建
もしくは
マンション
光配線方式

光コンセント

※現在、モジュージャックの場合は新たに光コンセントを設置します。

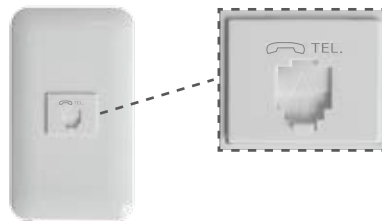


光コンセントから回線終端装置、または
ドコモ光電話対応ルーターに
光ファイバーケーブルで接続します。

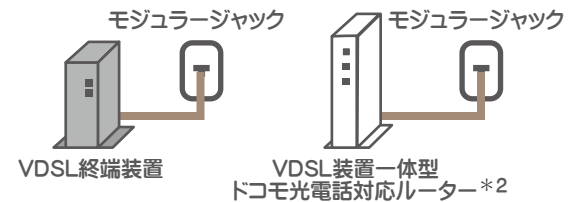


マンション
VDSL 方式

既存の電話回線 (モジュージャック)

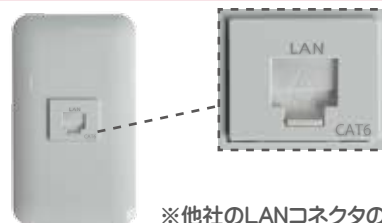


モジュージャックからVDSL終端装置、
またはドコモ光電話対応ルーターに
モジュラーケーブルで接続します。



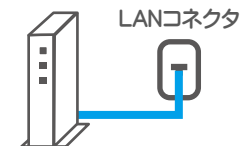
マンション
LAN 配線方式

LAN コネクタ



※他社のLANコネクタの場合があります。

LANコネクタからドコモ光電話対応ルーターに
LANケーブルで接続します。



※ドコモ光電話をお申し込みされない場合は、ドコモ光
電話対応ルーターなど機器のレンタルはありません。

*1 ONUとドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。 *2 VDSL 終端装置とドコモ光電話対応ルーターが別々になる場合があります。
※写真、イラスト、配線図はイメージです。



ドコモ光電話のポイント

工事の前に
ご確認いただくこと

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

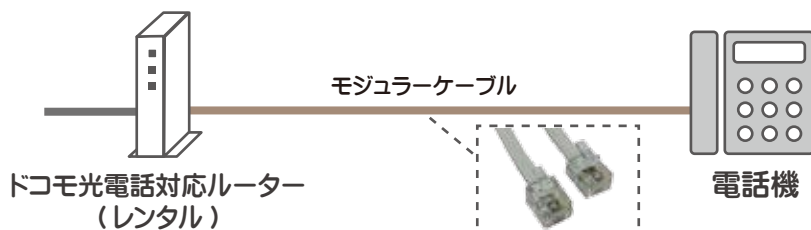
E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)

ドコモ光電話対応ルーターと電話機（親機）の間は露出配線となるため、
近い場所での設置をおすすめします。



レンタルされる機器



ドコモ光電話対応ルーター

※ドコモ光電話を解約した場合、ドコモ光電話対応ルーターの返却が必要、またはルーター機能がご利用できなくなります。

モジュラーケーブルのご用意をお願いします。

ドコモ光電話対応ルーターから電話機に接続するにはモジュラーケーブルが必要になります。
お客さまご自身でご用意をお願いします。

ビジネスホンやドアホン等については、ドコモ光電話に変えることによって、別途配線工事や機器の変更が必要となる場合があります。

ビジネスホンやホームテレホン、ドアホン等、電話回線に接続している機器は、別途配線工事や機器の変更が必要となる場合があります。ドコモ光電話にした場合、別途工事が必要となるかどうか事前に設置された工事施工会社へご確認ください。

電話機の設置場所が現在と変更になる場合があります。

ドコモ光回線を引き込み、ドコモ光電話対応ルーターから電話機への接続となるため、電話機の設置場所の変更が必要となる場合があります。

ドコモ光電話対応ルーターから離れている場所で電話機を利用する場合は、子機の設置またはモジュラーケーブルを露出で配線する工事（別途工事費が必要になります）などが必要となります。

※写真、イラスト、配線図はイメージです。 ※ドコモ光電話対応ルーターは NTT ドコモからのレンタルとなります。レンタル料は不要です。

※番号ポータビリティにより NTT 東日本 / 西日本の加入電話から「ドコモ光電話」に切り替える場合、NTT 東日本 / 西日本よりレンタルしていた電話機の継続利用はできません。



ドコモ光テレビオプションのポイント 1/3

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

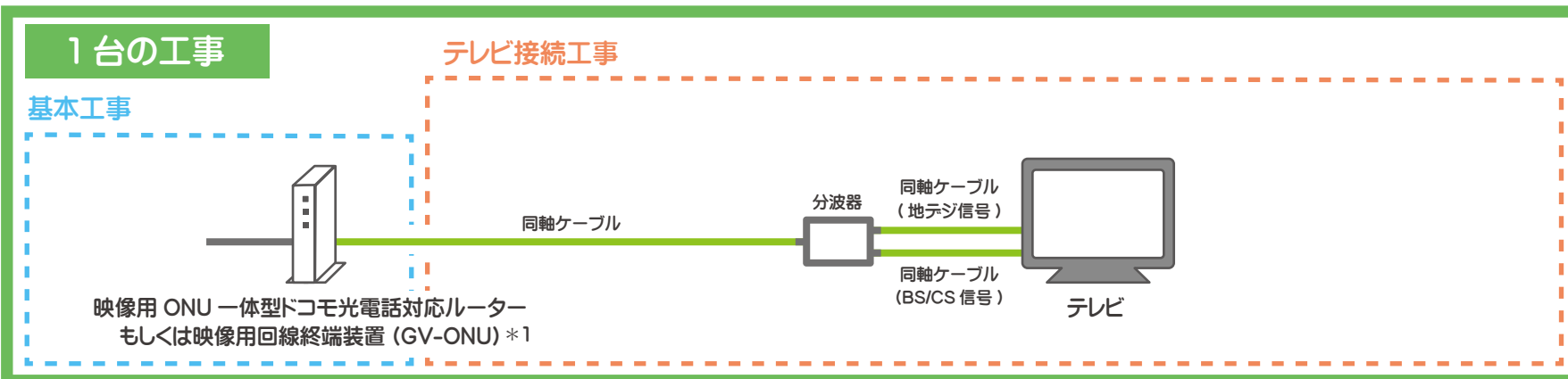
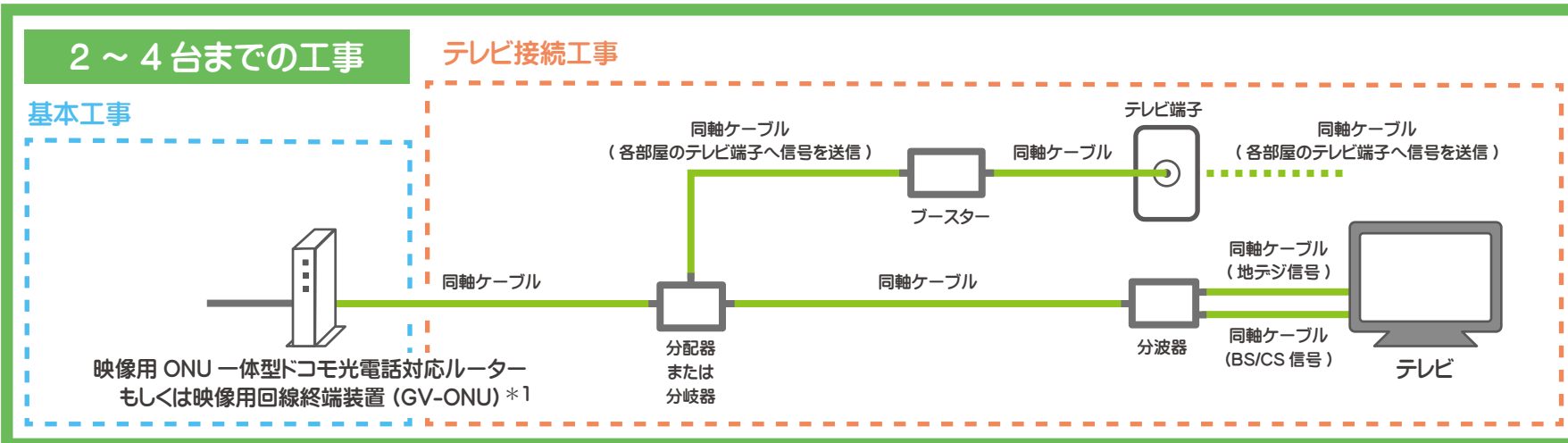
E ひかり TV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線 LAN ルーター (ドコモ光ルーター 01)

ドコモ光テレビオプションは視聴するテレビの台数が 2 ~ 4 台までの工事と 1 台の工事で工事内容が異なります。工事は基本工事 (ドコモ光開通工事)、テレビ接続工事 (ドコモ光テレビオプション工事) の 2 回に分けて行います。映像用 ONU 一体型ドコモ光電話対応ルーターもしくは映像用回線終端装置 (GV-ONU) から、テレビ端子及びテレビに接続するため、その間は露出配線となります。



*1 映像用 ONU 一体型ドコモ光電話対応ルーターもしくは映像用回線終端装置 (GV-ONU) は NTT ドコモからのレンタルになります。

※イラスト、配線図はイメージです。 ※工事費はテレビの視聴台数により異なります。



ドコモ光テレビオプションのポイント 2/3

基本工事（ドコモ光開通工事）とテレビ接続工事（ドコモ光テレビオプション工事）は同時に行うことができません。

基本工事が完了後、テレビ接続工事を行います（基本工事とテレビ接続工事は別日になる場合があります）。基本工事とテレビ接続工事は原則異なる工事担当者が行います。

1台のテレビ接続工事は、映像用回線終端装置と同じ部屋にあるテレビを接続します。

映像用回線終端装置と別室に設置する場合は2～4台までの工事料金と同じ金額になる場合があります。テレビ接続工事はお客さまご自身にて行うことも可能です（分波器をお客さまご自身にてご用意いただく必要があります）。

既存の地デジアンテナ、BSアンテナなどの撤去は行いません。

お客さまご自身で専門の工事施工会社にお申込みください。

ドコモ光テレビオプションの工事が終了してから、ケーブルテレビを解約することをおすすめします。

ケーブルテレビ会社にてテレビを視聴されているお客さまは、ドコモ光テレビオプションの工事前に関約（撤去）を行うとドコモ光テレビオプションの工事完了までの期間はテレビが視聴できなくなります。

※地上/BSデジタル放送に対応したテレビまたはチューナーが必要です。

※「スカパー！光 ホームタイプ」をご利用中の場合は、派遣工事による機器の取替えが必要となり、別途工事料が発生します。

※「ドコモ光テレビオプション」の月額使用料（スカパー JSAT 施設利用料含む）、「ドコモ光テレビオプション」にかかわる工事料はNTTドコモから請求いたします。

※解約月については日割りは行わず1ヵ月分の月額使用料をお支払いいただきます。

※NTTドコモよりレンタルしている機器を紛失、破壊された場合、機器代金相当額をご請求させていただく場合があります。

※「ドコモ光テレビオプション」で視聴可能な番組は提供エリアごとに異なります。

※アンテナで現在視聴している番組が一部受信できない場合があります。視聴可能な番組の詳細は「ドコモのホームページ」をご確認ください。

※お客さまのご要望により、お申込み時よりテレビ接続台数が増えた場合、増えた分のテレビ接続工事が行えない場合があります。

ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)



ドコモ光テレビオプションのポイント 3/3

ドコモ光テレビオプションでは以下の機器を工事担当者が持ち込み、状況に応じて設置をします。
 宅内環境によっては、ブースターが必要になる場合があります。
 テレビ接続工事をお客さまご自身で行う場合は、お客さまにて機器のご用意をお願いします。

テレビ視聴に必要な機器

同軸ケーブル



映像用回線終端装置とテレビ端子やテレビを接続する際に使用します。テレビとテレビ端子を接続する際にも使用します。

分波器



映像信号を地デジ、BS/CSに分ける際に使用します。テレビの近くに設置します。

サイズ(目安)
(H)60mm×(W)50mm×(D)20mm

分配器・分岐器



映像用回線終端装置から複数のテレビに映像信号を分ける際に使用します。分配する前のテレビ端子近くに設置します。

サイズ(目安)
(H)60mm×(W)60mm×(D)25mm

ブースター



各部屋のテレビまでの映像信号の出力レベルが不足している場合、お客さま宅にあわせて工事担当者が設置します。

サイズ(目安)
(H)100mm×(W)70mm×(D)40mm

テレビ視聴に必要な機器	同軸ケーブル	分波器	分配器・分岐器	ブースター
2～4台までの工事	テレビ接続工事費に含まれます (4台分まで)*1	テレビ接続工事費に含まれます (4台分まで)*1	テレビ接続工事費に含まれます (1個)	必要な場合 別途費用が発生します
1台の工事	テレビ接続工事費に含まれます (1台分)	テレビ接続工事費に含まれます (1台分)	不要	必要な場合 別途費用が発生します
お客さまご自身で設置	お客さまにてご用意 (テレビ周りは4C-FB以上、 住宅内の配線は5C-FB以上を推奨)	お客さまにてご用意	お客さまにてご用意 (アルミダイキャスト製のものを推奨)	お客さまにてご用意

*1 テレビ接続工事時に接続するテレビの台数分をご用意します。 ※写真はイメージです。

ページリンク

工事の前に
ご確認ください

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかりTV
for docomo

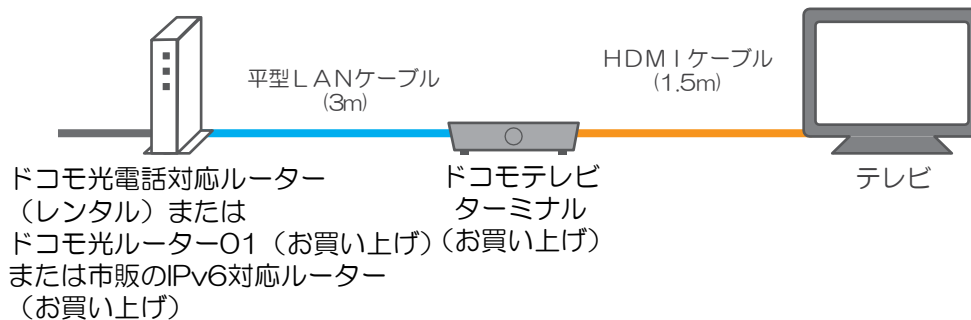
F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線LANルーター
(ドコモ光ルーター-01)

ひかりTV for docomoのポイント

ドコモ光電話対応ルーターまたはドコモ光ルーターO1または市販のIPv6対応ルーターとドコモテレビターミナルの間は無線LANの接続も可能です。



※ ドコモ光ルーターO1、市販のIPv6対応ルーターをご利用の場合、回線終端装置（ONU）等との接続が必要となります。

ドコモテレビターミナルと主な同梱物



ドコモ光の工事完了とひかりTV for docomoの利用開始は別になります。

ひかりTV for docomo の利用開始月は、ひかりTV for docomo のお申込み日からとなります。

お客さまご自身にて設定していただく必要があります。

ドコモテレビターミナルの接続・設定についてはお客さまご自身でお願いいたします。
接続・設定についてご不続・設定についてご不明な点は、ドコモ インフォメーションセンターへご相談ください。

ドコモ インフォメーション
センター

ドコモの携帯から（局番なし）151（無料）※1
一般電話などから 0120-800-000（無料）※2

受付時間 午前9:00～午後8:00
（年中無休）

※1 一般電話などからはご利用になれません。
※2 一部のIP電話からは接続できない場合があります

ページリンク

工事の前に
ご確認くださいこと

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
（ONU）

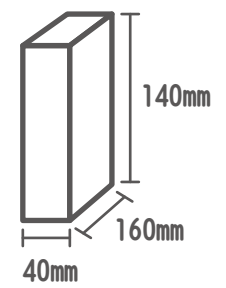
G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線LANルーター
（ドコモ光ルーターO1）

1 回線終端装置 (ONU)

光信号をインターネット信号や映像信号に変換する機器です。
 パソコンなどインターネット端末を複数台接続するためには、別途ルーターなどが必要です。

機器イメージ



サイズ(目安)
 ※突起物を除く

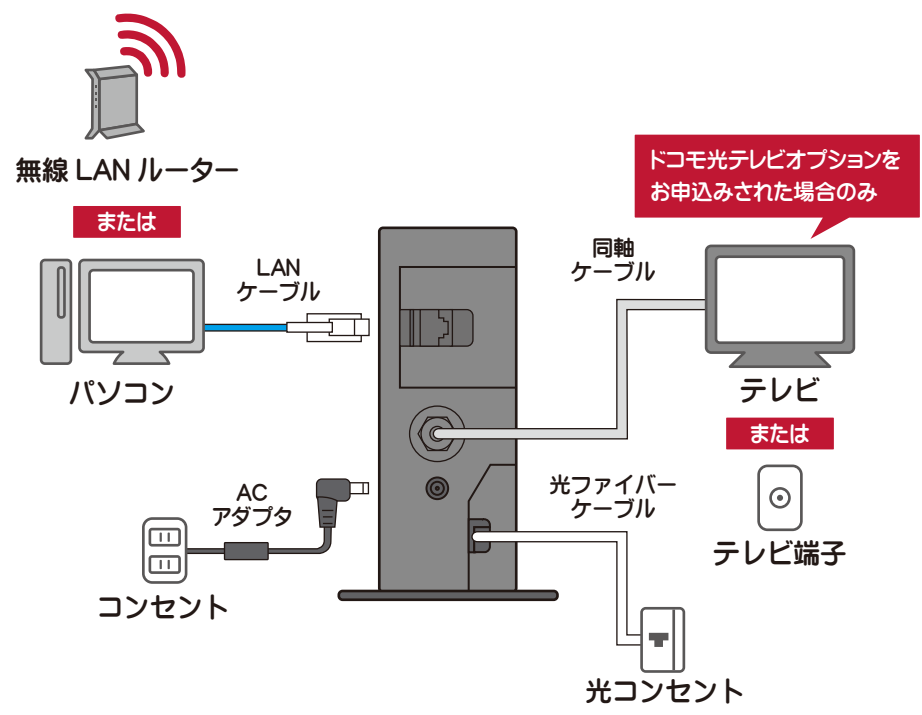


前面



背面

各種ケーブルの接続箇所



※写真、イラスト、配線図はイメージです。
 ※お客様の配線方式、設備状況により回線の差し込み口、ケーブル、レンタルとなる機器は異なります。

工事の前に
 ご確認いただくこと

派遣工事・
 無派遣工事について

ドコモ光配線
 パターン

A 光ファイバー
 ケーブルの
 引き込みについて

B 回線の
 差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
 テレビオプション 1/3

D ドコモ光
 テレビオプション 2/3

D ドコモ光
 テレビオプション 3/3

E ひかり TV
 for docomo

F 回線終端装置
 (ONU)

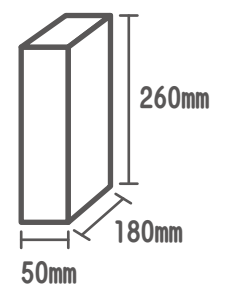
G ドコモ光電話
 対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
 (ドコモ光ルーター 01)

ONU一体型ドコモ光電話対応ルーター

光信号をインターネット信号や映像信号に変換する機器です。
 これ1台で電話機やパソコン、無線LANルーターなど各機器と接続することができます。

機器イメージ



サイズ(目安)
※突起物を除く

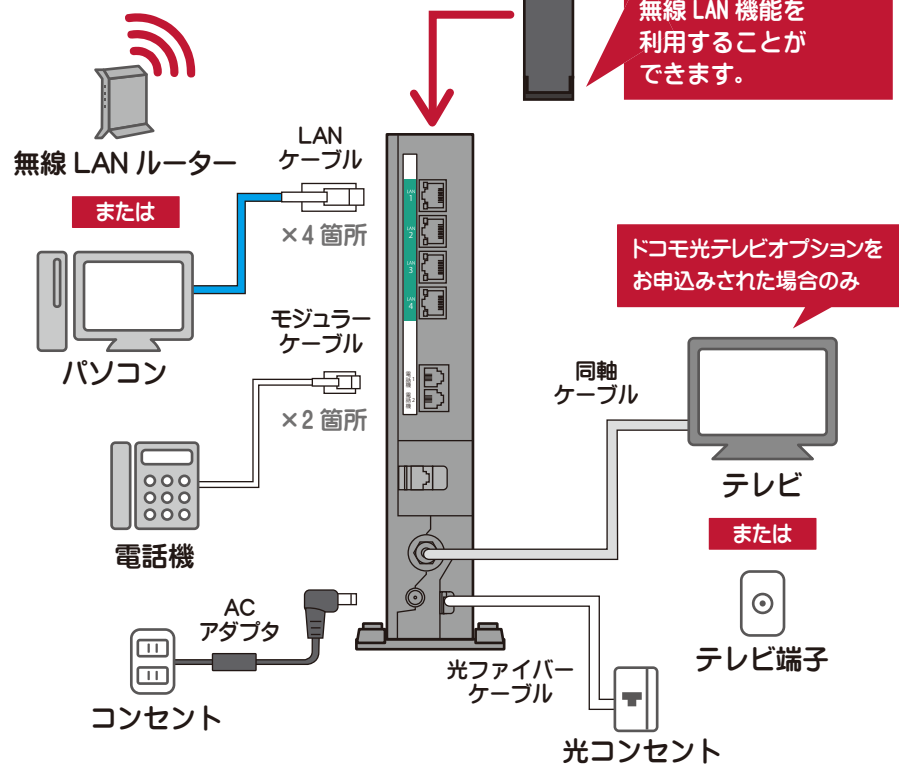


前面



背面

各種ケーブルの接続箇所



※写真、イラスト、配線図はイメージです。
 ※お客様の配線方式、設備状況により回線の差し込み口、ケーブル、レンタルとなる機器は異なります。

工事の前に
ご確認いただくこと

派遣工事・
無派遣工事について

ドコモ光配線
パターン

A 光ファイバー
ケーブルの
引き込みについて

B 回線の
差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光
テレビオプション 1/3

D ドコモ光
テレビオプション 2/3

D ドコモ光
テレビオプション 3/3

E ひかり TV
for docomo

F 回線終端装置
(ONU)

G ドコモ光電話
対応ルーター

H 無線 LAN ルーター
(ドコモ光ルーター 01)

無線 LAN ルーター (ドコモ光ルーター 01)

これ 1 台でさまざまな無線 LAN (Wi-Fi) 対応の機器をつなぐことができます。有線接続は 3 台まで可能です。
回線終端装置 (単体型 ONU) やドコモ光電話対応ルーターから LAN ケーブルで接続します (露出配線)。

工事の前にご確認いただくこと

派遣工事・無派遣工事について

ドコモ光配線パターン

A 光ファイバーケーブルの引き込みについて

B 回線の差し込み口について

C ドコモ光電話

D ドコモ光テレビオプション 1/3

D ドコモ光テレビオプション 2/3

D ドコモ光テレビオプション 3/3

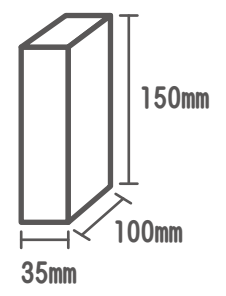
E ひかり TV for docomo

F 回線終端装置 (ONU)

G ドコモ光電話対応ルーター

H 無線 LAN ルーター (ドコモ光ルーター 01)

機器イメージ



サイズ (目安)
※突起物を除く

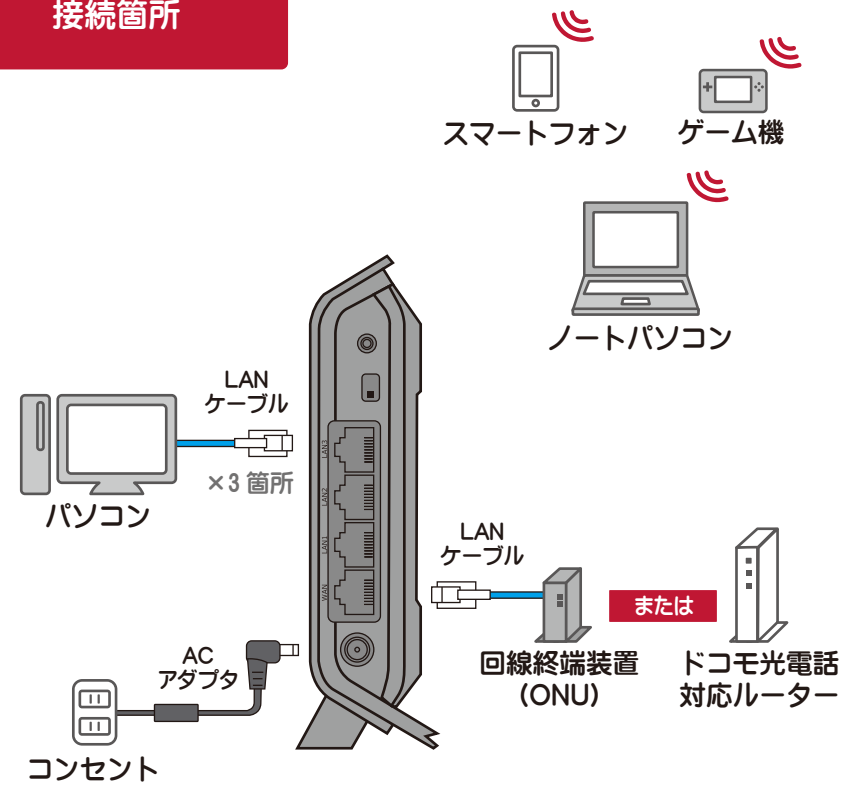


前面



背面

各種ケーブルの接続箇所



同時接続最大 10 台

※写真、イラスト、配線図はイメージです。
※製品についての詳細は「ドコモオンラインショップ」をご確認ください。