

Para proprietários de edifícios

Recebemos um pedido de serviço de linha óptica de Internet "NURO Hikari" de um cliente residente. A construção é necessária para fornecer o serviço. Pedimos a sua compreensão de que incluímos os itens de confirmação necessários para o proprietário durante as obras.

Antes da construção

- Faremos a devida consideração para não prejudicar a estética do edifício.
- Tenha certeza de que o trabalho não irá gerar ruído, vibração, odor ou incêndio.
- Não há problema mesmo se você estiver presente com os inquilinos durante a construção.
- Não há diferença na qualidade da linha com qualquer um dos seguintes métodos A, B e C.
- Dependendo das condições de construção, o número de obras pode variar.

Itens para verificar com o proprietário do edifício

Observe o seguinte antes da construção.

- Observe que ao instalar um novo suporte de retenção, ele será aparafusado à parede externa.
- Ao instalar o gabinete óptico, ocorrerá o aparafusamento na parede externa. Se não for possível aparafusar, também usamos fita dupla-face. (Devido à resistência, recomendamos aparafusar.) Observe que você pode usar qualquer um dos métodos de construção.
- Observe que, dependendo da estrutura do edifício, pode ser necessário fazer orifícios na parede externa. O responsável pela construção sempre explicará ao morador com antecedência, e o morador aprovará antes da implantação.

O método de construção é selecionado a partir de 3 tipos

A

Alojamento em apartamento com um total de 40 ou mais unidades

B

Alojamento em apartamento com um total de 39 unidades ou menos e 3 andares ou mais

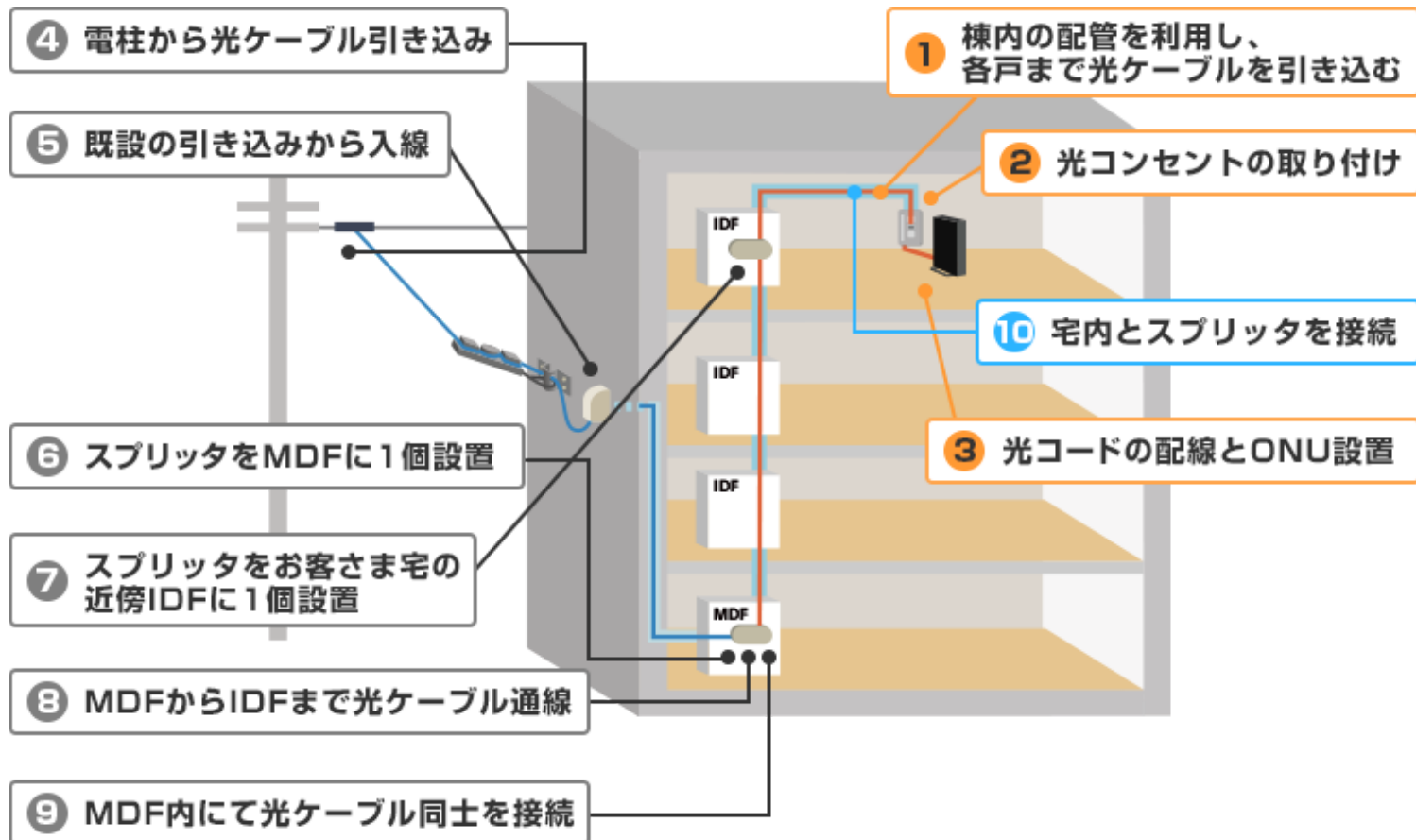
C

Um complexo de apartamentos de um ou dois andares com um total de 39 unidades ou menos

A construção do NURO Hikari será feita passando o cabo óptico da placa principal (MDF) e puxando o cabo óptico das tubulações já existentes no prédio para dentro de cada casa. Se MDF ou tubulação não estiverem disponíveis, instalaremos um gabinete óptico na parede externa e puxaremos o cabo óptico para dentro da casa a partir do duto do ar condicionado. O método de construção a ser utilizado será decidido após a confirmação do estado do equipamento do edifício no dia da construção.

* **Placa de fiação principal (MDF), placa de fiação intermediária (IDF):** No caso de prédios de escritórios e apartamentos, um grande número de linhas é frequentemente desenhado, portanto, muitas linhas de telefone e linhas de comunicação podem ser gerenciadas juntas. Um concentrador de linha está instalado. Além disso, a placa de fiação secundária em cada andar é chamada de IDF. Por favor, note que mesmo se houver um MDF, a construção usando o MDF não é possível se o tubo for canalizado até a capacidade máxima.

A Alojamento em apartamento com um total de 40 ou mais unidades



回線引き込み工事

宅内工事

開通工事

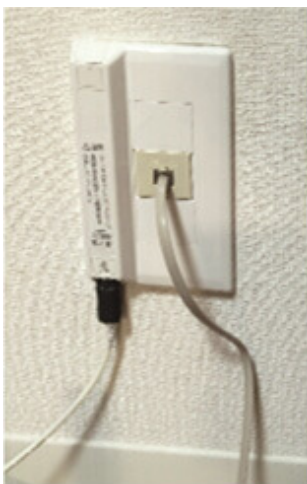
① Use a tubulação existente no prédio e puxe o cabo óptico para cada casa

② Instalação de tomada óptica

Conecte a tomada óptica ao cabo óptico extraído. Existem dois tipos de tomadas ópticas: tomadas ópticas e rosetas ópticas. A tomada óptica substitui a tomada óptica, como a linha telefônica na parede da sala, por uma tomada óptica para tomadas ópticas.

* A roseta óptica é instalada quando é puxada do duto do ar condicionado ou de um orifício novo ou existente.

▼ Tomada ótica



▼ Roseta óptica (2 parafusos)



③ Fiação do cabo óptico e instalação ONU

□ Trabalho de introdução de linha (sem necessidade de testemunhas)

④ Puxe o cabo óptico do poste elétrico

⑤ Entre pela entrada existente

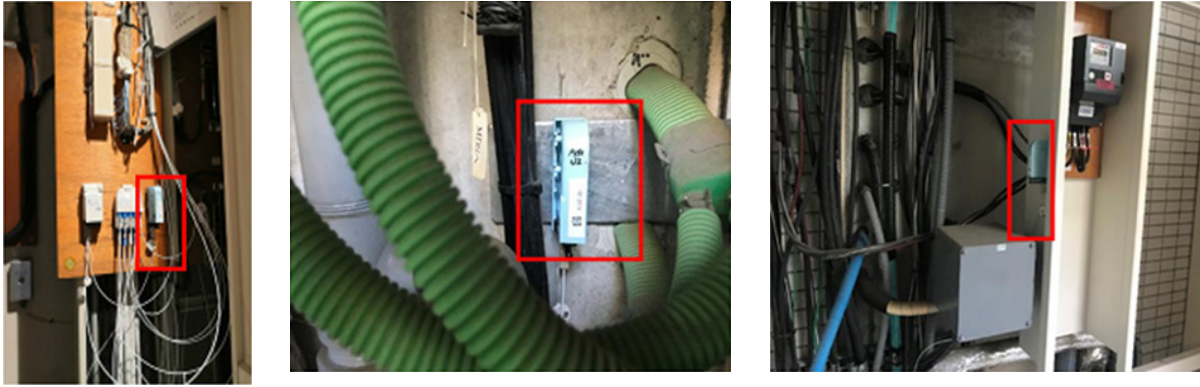
Depois de fixar o cabo óptico usando um suporte de retenção novo ou existente, conecte o cabo óptico à entrada. Se houver uma distância do suporte de retenção até a entrada, fixe o cabo óptico na parede externa.

* A fixação por parafuso é necessária ao instalar um novo suporte de retenção.

⑥ Instale um equipamento chamado divisor em MDF

⑦ Instale um divisor no IDF mais próximo da casa do cliente

▼ Divisor



O tamanho é aproximadamente do tamanho de um suporte de cartão de visita (55 mm x 20 mm x 80 mm).
Se houver uma placa de madeira, ela será instalada na placa de madeira, e se não houver uma placa de madeira será instalada na placa pelo método de ímã.

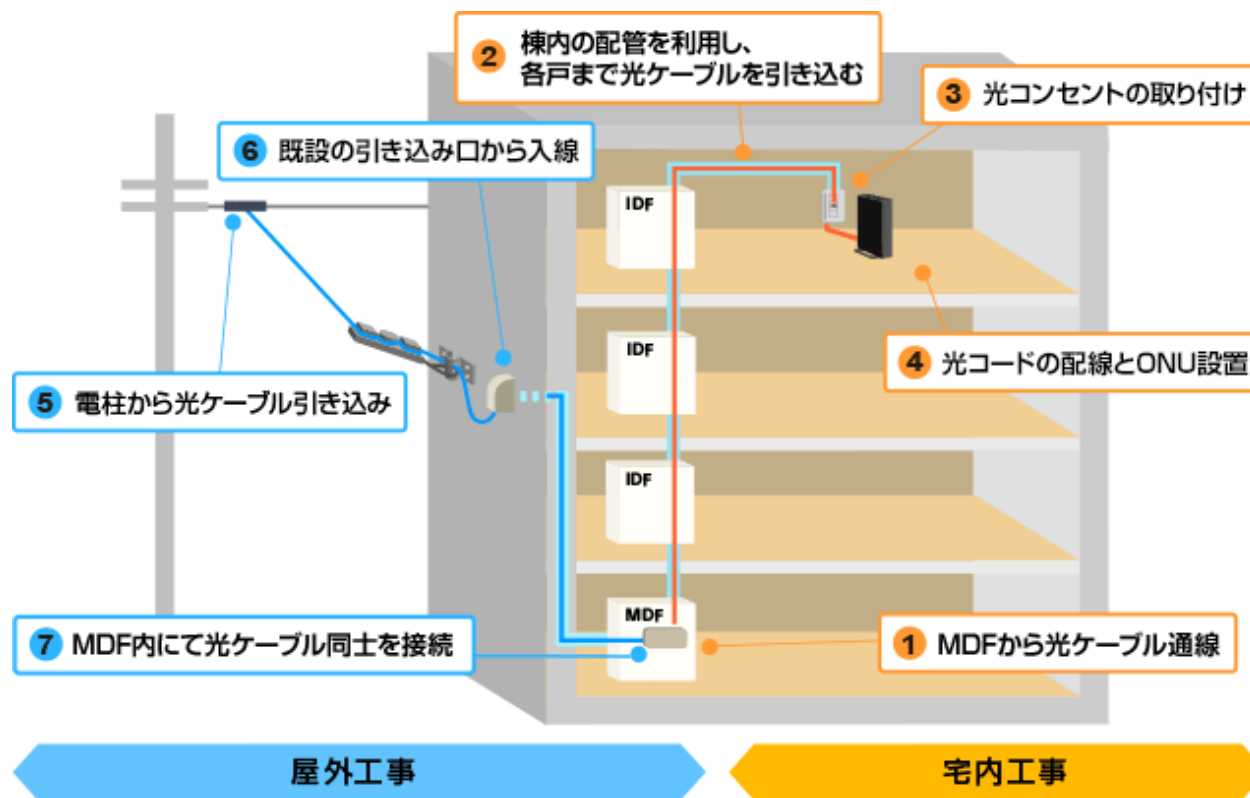
▼ Abertura da massa Ao passar o fio, faça um furo com um diâmetro de cerca de 1 cm. Após a conclusão do trabalho, usaremos nossa massa para preencher o buraco.



- ⑧ Linha de cabo óptico de MDF para IDF
- ⑨ Conecte os cabos ópticos em MDF

- Trabalho de abertura (testemunha necessária)
- ⑩ Conecte sua casa e divisor

B Edifício de apartamentos com um total de 39 unidades ou menos e 3 andares ou mais



Construção de casas

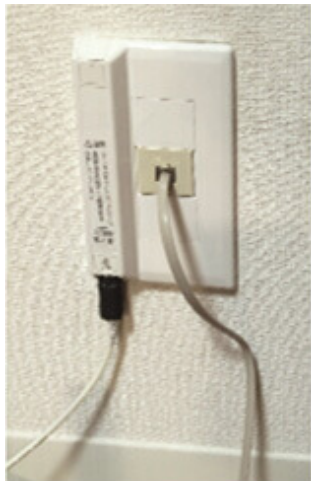
- ① Cabo óptico de MDF
- ② Use a tubulação dentro do prédio para puxar o cabo óptico para cada casa

③ Instalação de tomada óptica

Conecte a tomada óptica ao cabo óptico extraído. Existem dois tipos de tomadas ópticas: tomadas ópticas e rosetas ópticas. A tomada óptica substitui a tomada óptica, como a linha telefônica na parede da sala, por uma tomada óptica para tomadas ópticas.

* A roseta óptica é instalada quando é puxada do duto do ar condicionado ou de um orifício novo ou existente.

▼ Tomada óptica



▼ Roseta óptica (2 parafusos)



④ Fiação do cabo óptico e instalação ONU

□ Construção externa

⑤ Puxe o cabo óptico do poste elétrico

⑥ Entre pela entrada existente

Depois de fixar o cabo óptico usando um suporte de retenção novo ou existente, conecte o cabo óptico à entrada. Se houver uma distância do suporte de retenção até a entrada, fixe o cabo óptico na parede externa.

* Ao instalar um novo suporte de retenção, é necessário aparafusar.

▼ Aperto de parafuso (apenas quando necessário)



⑦ Conecte os cabos ópticos em MDF

C Um complexo de apartamentos de um ou dois andares com um total de 39 unidades ou menos

Na instalação do gabinete óptico, utilizaremos o método [1] se for possível aparafusá-lo na parede externa e [2] se não for possível.

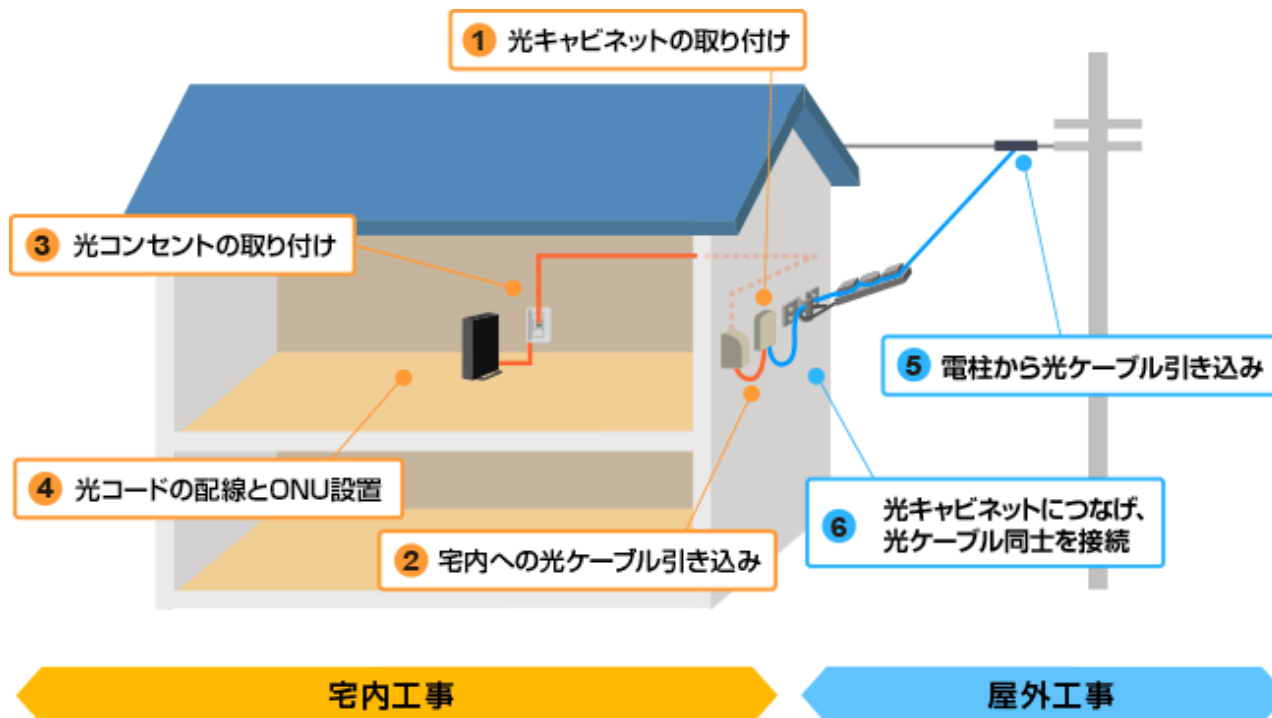
※ No caso de 1 a 2 andares, o método de construção de [B] pode ser selecionado.

※ Ao puxar o cabo óptico, um suporte de retenção é usado, mas observe que é necessário aparafusar ao instalar um novo.

※ Se não for possível fixar o gabinete óptico com parafusos, diga ao cliente residente para solicitar ao pessoal da construção que use a fita dupla-face de [2] no momento da construção.

※ Também existe um método de construção que não instala um gabinete óptico. Observe que o método de construção não pode ser selecionado pelo cliente.

[1] Ao instalar o gabinete óptico, se ele puder ser aparafusado na parede externa



□ Construção de casas

① Instalação de gabinete óptico

Instale aparafusando na parede externa.

Existem 3 parafusos e o tamanho do orifício é de cerca de 3-4 mm. Também realizamos tratamentos impermeáveis.

▼ Exemplo de fixação do cabo óptico na parede externa

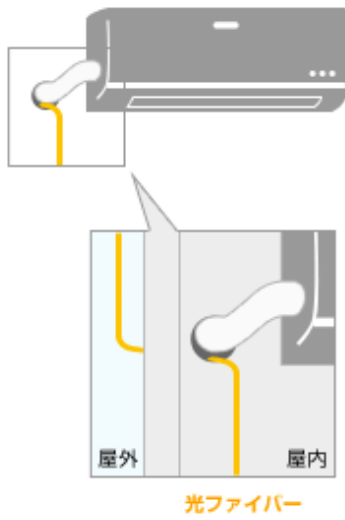
* Somente quando necessário



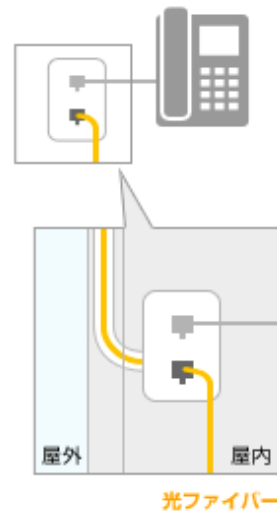
② Puxando o cabo óptico para dentro de casa

Insira o cabo óptico do gabinete óptico instalado na casa.

▼ Ao usar o duto do ar condicionado



▼ Ao usar tubulação existente, como linhas telefônicas

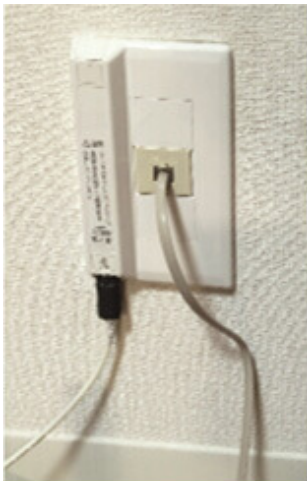


③ Instalação de tomada óptica

Conecte a tomada óptica ao cabo óptico extraído. Existem dois tipos de tomadas ópticas: tomadas ópticas e rosetas ópticas. A tomada óptica substitui a tomada óptica, como a linha telefônica na parede da sala, por uma tomada óptica para tomadas ópticas.

* A roseta óptica é instalada quando é puxada do duto do ar condicionado ou de um orifício novo ou existente.

▼ Tomada óptica



▼ Roseta óptica (2 parafusos)



④ Fiação do cabo óptico e instalação ONU

□ Construção externa

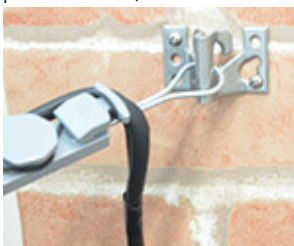
⑤ Puxe o cabo óptico do poste elétrico

⑥ Conecte ao gabinete óptico e conecte os cabos ópticos

Use um suporte de retenção novo ou existente, fixe o cabo óptico e conecte-o ao gabinete óptico.

* A fixação por parafuso é necessária ao instalar um novo suporte de retenção.

▼ Fixação de acessórios de metal (2-4 lugares com parafusos)



[2] Na instalação do gabinete óptico, caso não seja possível aparafusá-lo na parede externa (fita dupla-face)

□ Construção de casas

① Instalação de gabinete óptico

Use fita dupla-face para a parede e fixe-a na parede externa. Em caso de emergência, criaremos um cordão para evitar quedas.

* Ao usar fita dupla-face, o responsável pela construção verificará o material da superfície da parede antes de executar o trabalho, mas o material e a pintura da parede externa podem descascar durante a remoção.

▼ Exemplo de fixação do cabo óptico na parede externa

* Somente quando necessário



Outros métodos de construção são os mesmos de [1].

Sobre parafusos de fixação e fita dupla-face

Sobre parafusos de fixação



Tamanho: Aproximadamente 6 mm de diâmetro
Tamanho do orifício: Aproximadamente 3 a 4 mm de diâmetro.

Existem 2 ou 3 parafusos para prender ao gabinete óptico.

Sobre fita dupla-face



Fita: VHB Fita dupla-face
Tamanho: 38mm x 17mm (espessura 2mm) A

fita dupla-face usada é um produto que possui forte força adesiva para paredes e capacidade de re-descolamento que pode ser destacado posteriormente. Ao remover, divida a placa de parede do gabinete óptico em duas e gire-a lateralmente para remover a fita.

Depois de se mudar

O gabinete óptico e a tomada óptica serão instalados mesmo após a mudança do cliente. No momento do cancelamento, se o usuário informar à Sony Network Communications que deseja retirar o equipamento (retirada do equipamento e da fiação e preencher os furos para aparafusamento), o trabalho de remoção será realizado. Nesse caso, observe que o custo será de responsabilidade do usuário.

Sony Network Communications Co., Ltd.