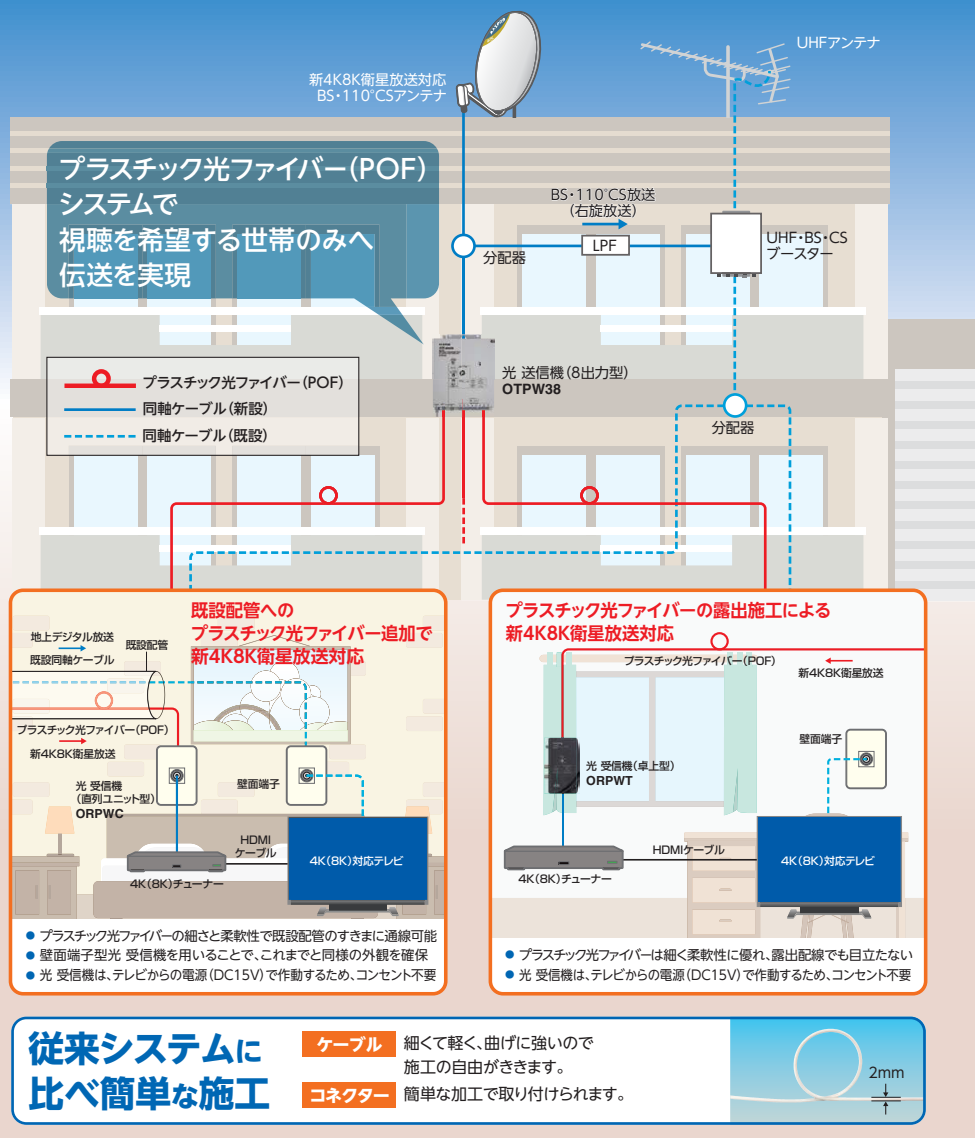


次世代のテレビ伝送システム

プラスチック光ファイバー(POF)システム追加で、**簡単**
既存設備に新4K8K衛星放送対応集合住宅へリニューアル



光送信機



光送信機(8出力型)
プラスチック光ファイバー(POF)用
OTPW38
屋内用

項目	規格
伝送周波数帯域	1032~3224MHz (BS+CS)
出力数	8
光出力レベル	3dBm±0.5dB
光変調度	4%
波数	50 波
入力レベル	55~75dBμV
CIN	⊖2dB以下/⊕6dBm
外観寸法	225(H)×181(W)×39(D)mm



光送信機(1出力型)
プラスチック光ファイバー(POF)用
OTPW3S
屋内用

項目	規格
伝送周波数帯域	1032~3224MHz (BS·CS)
出力数	1
光出力レベル	3dBm±0.5dB
光変調度	4%
波数	50波
入力レベル	63~88dB μ V/1032MHz 55~75dB μ V/3224MHz
CIN	≤28dB以下/≤6dBm
外観寸法	137(H)×89(W)×28(D)mm

光受信機



光受信機(卓上型)
プラスチック光ファイバー(POF)
ORPWT
屋内用

項目	規格
伝送周波数帯域	1032~3224MHz (BS-CS)
波数	50 波
光入力レベル	⊖6~0dBm
出力レベル	85dBμV 以下
CIN	⊖28dB以下/⊖6dBm
外観寸法	137(H)×89(W)×28(D)mm



光受信機(直列ユニット型)
プラスチック光ファイバー(POF)用
ORPWC
屋内用

項目	規格
伝送周波数帯域	1032~3224MHz (BS・CS)
波数	50 波
光入力レベル	⊖6~0dBm
出力レベル	54~81dB μ V
CIN	⊖28dB以下/⊖6dBm
外観寸法	69(H)×44(W)×36(D)mm

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

**従来システムに
比べ簡単な施工**

ケーブル 細くて軽く、曲げに強いので施工の自由ができます。
コネクター 簡単な加工で取り付けられます。



電波で未来を考える
=2220電工=

本社 〒470-0194 愛知県日進市浦田町上納800

システム営業部 TEL:(052)802-2232
受付時間 9~17時45分 (土・日・祝日、当社休業日を除く)

一ネット www.maspro.co.jp

このカタログは再生紙および植物油インキを使用しています