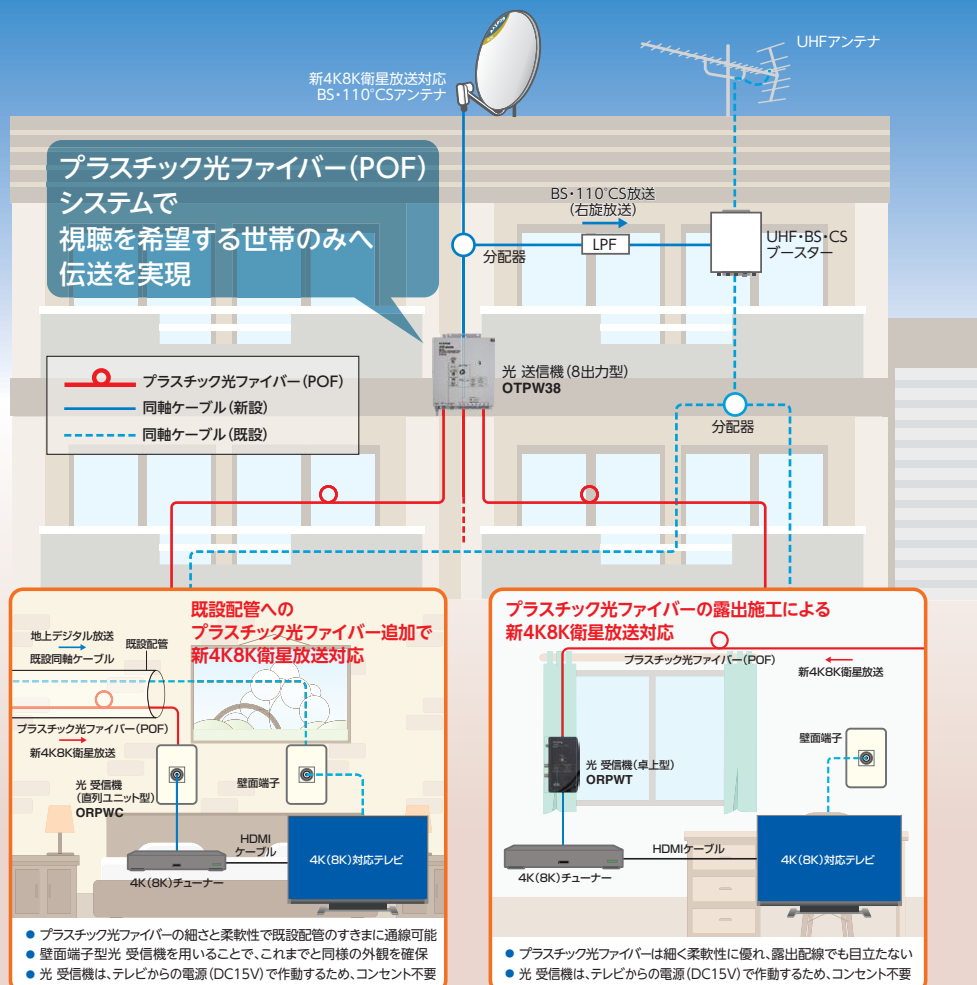


次世代のテレビ伝送システム

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

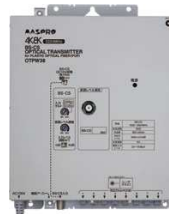


**従来システムに
比べ簡単な施工**

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



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	⊖28dB以下 / ⊖6dBm
外觀寸法	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	63~83dBμV / 1032MHz 55~75dBμV / 3224MHz
CIN	⊖28dB以下 / ⊖6dBm
外觀寸法	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) 用
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
外觀寸法	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	54~81dBμV
CIN	⊖28dB以下 / ⊖6dBm
外觀寸法	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

電波で未来を考える
電工

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80

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)
インターネット www.maspro.co.jp
このカタログは2019年5月現在の内容です。