

接続図

1 ナースコールシステム  
ご選択にあたって

2 Nurse  
Video

3 NFXシステム

4 ハンディナース  
対応個別線式  
ナースコール

5 ハンディナース  
システム

6 連絡システム

7 ナースコール  
Renovest

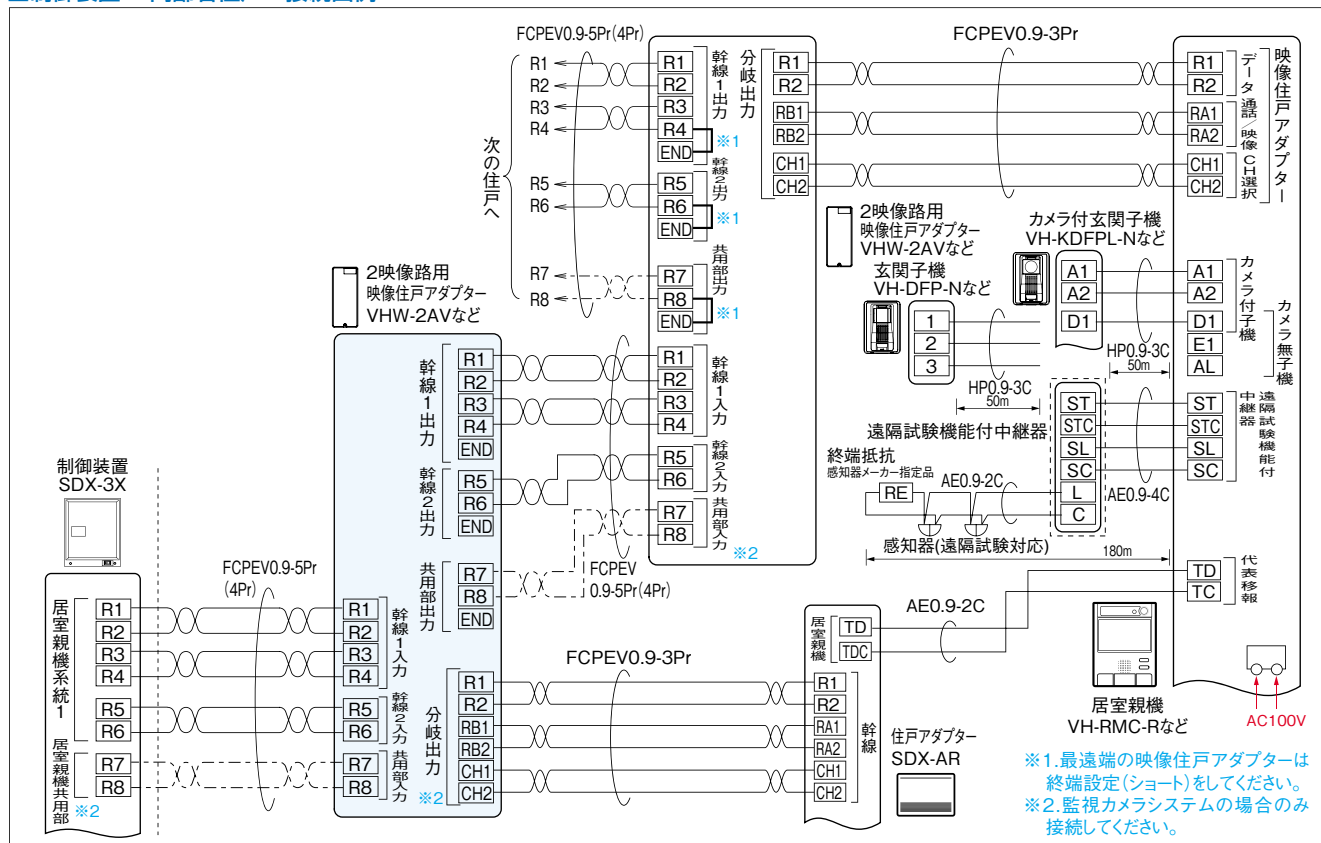
8 FAGUS

9 緊急通報装置

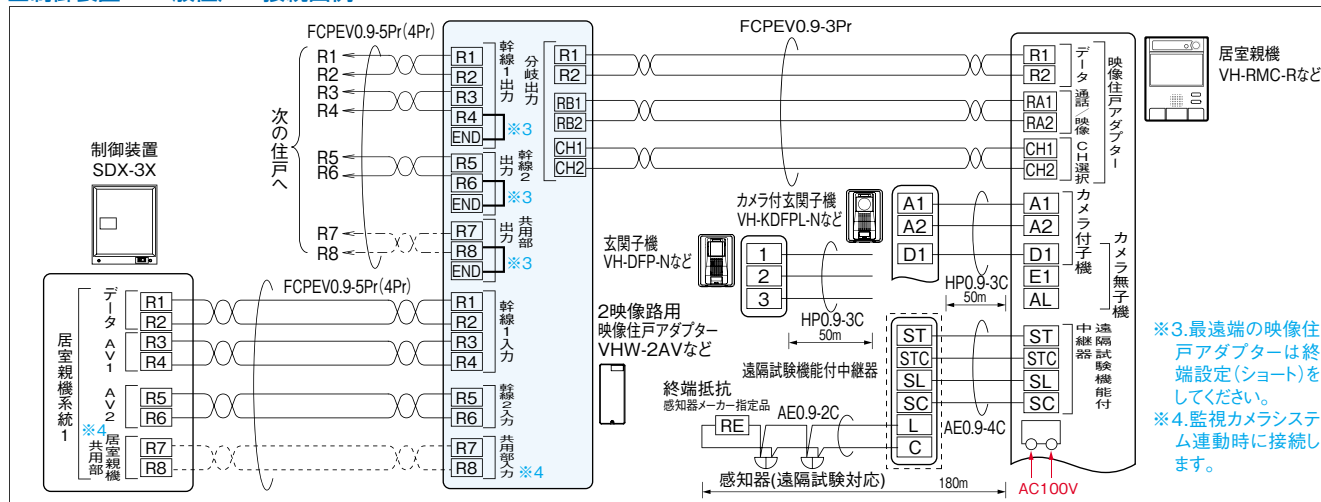
10 地域包括  
ケアシステム業務  
支援ソフトウェア

11 保守メンテナンス  
について

■制御装置 - 高齢者住戸 接続例



■制御装置 - 一般住戸 接続例



■無停電電源装置(SDX-UPS)の接続例

●制御装置(SDX-3X)のバックアップについて  
制御装置の電源端子を電源プラグに変換が必要

●住戸内電源アダプター、電源装置のバックアップについて  
10住戸につき無停電電源装置(SDX-UPS)が1台必要

✗無停電電源装置(SDX-UPS)のバックアップ用コンセント口に他の無停電電源装置(SDX-UPS)の電源コードを接続しないこと

※5. アース端子付のコンセントに接続してください。アース端子付のコンセントがない場合は、アース付変換アダプターを装着し、接続します。その際は、無停電電源装置及び制御装置とも別途D種接地してください。

※6. 無停電電源装置(SDX-UPS)にはバックアップ用コンセント口が6ヶみの為、電源アダプター(PS-24T)を7台以上接続する場合は、別途テーブルタップをご用意下さい。

※7. 無停電電源装置(SDX-UPS)を複数設置する場合は、半数分のアース端子付のコンセントをご用意下さい。アース端子付のコンセントがない場合は、アース付変換アダプターを装着し、接続します。その際は、無停電電源装置(SDX-UPS)に別途D種接地してください。