

電源用SPD選定表



配電盤

電源用クラスII 推奨選定表

各フロアの分電盤内で
使用するSPD



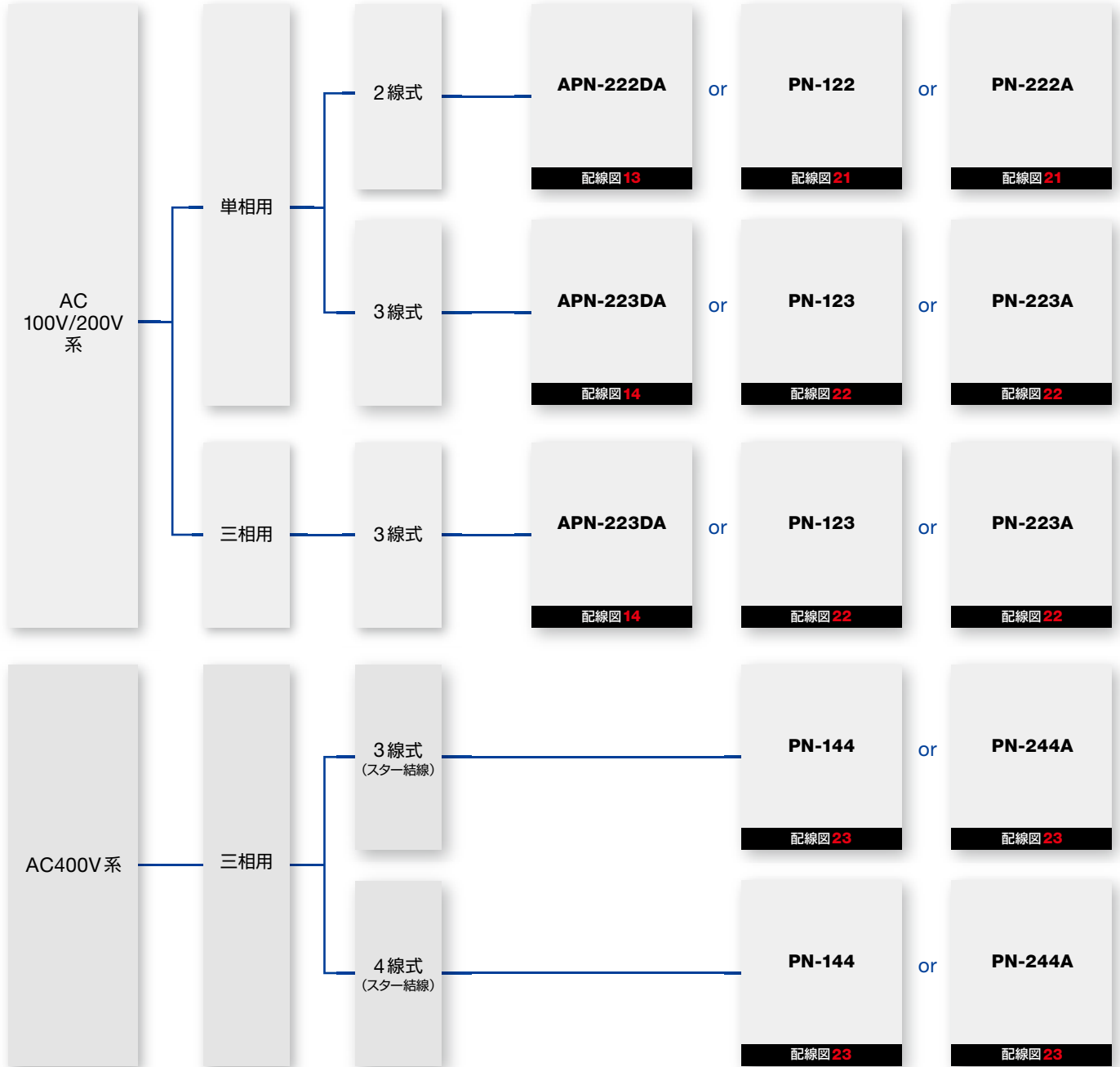
APNシリーズ

- 分離器内蔵
- プラグイン形
- 故障警報
- I_{max}:20kA

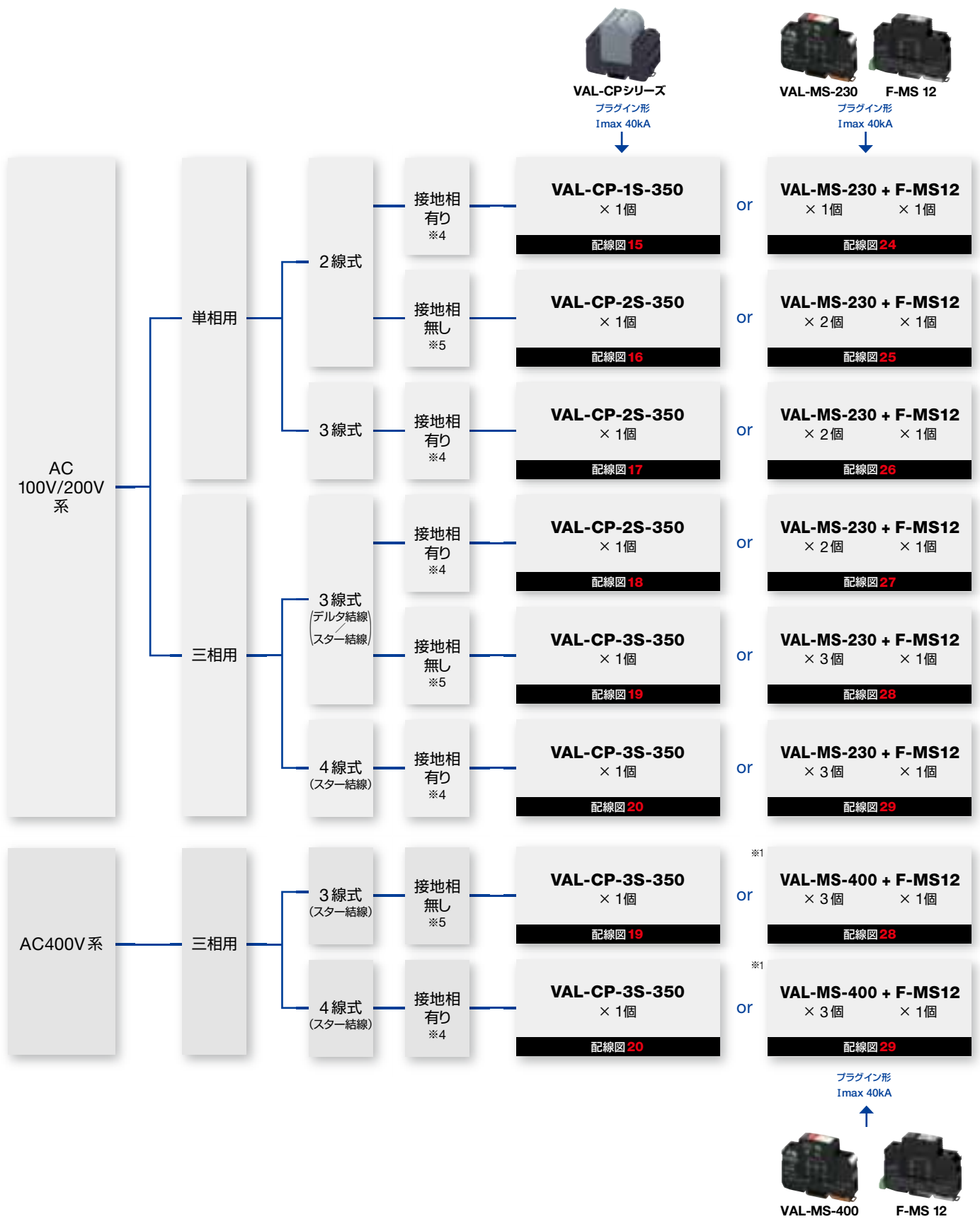


PNシリーズ
• I_{max}:10kA

- 故障警報
- I_{max}:20kA



※クラスII SPDの前段に保守用として取り付けるMCCBIは、50AF以上で適切な遮断容量を選定してください。また、主幹MCCBとの保護協調を考慮したトリップ値が必要となります。



※1: VAL-MSシリーズは、1相単位で販売。なお、ソケット部は、警報接点端子無しのVAL-MS-BE形と、警報接点端子有りのVAL-MS-BE / FMの2機種から選定可能。
 ※2: 前段保守用に使用するMCCBは、50AF / 50ATを推奨します。
 ※3: 電源仕様 (接地相の有無等) が不明な場合は、別途ご相談ください。
 ※4: 接地相有り=中性相接地 ※5: 接地相無し=中性相非接地