



- ※1 ネットワークは100Base-TXを推奨。(最大100m)
  - ※2 親機 (EX用)は最大8台まで接続できます。1台の親機は制御機に直接接続し、2台目以降はスイッチングハブを使用して接続してください。
  - ※3 標準添付3m、別途10mケーブルも用意しています。それ以外の長さが必要な場合はお問い合わせください。
  - ※4 標準添付品のディスプレイケーブルは1.8m、USBケーブルは1.8mです。それ以外の長さが必要な場合はお問い合わせください。
  - ※5 子機系統の総配線距離は1系統あたり最大200mです。個別情報廊下灯を使用しない場合の線種はFCPEV0.9-3Pです。また接続可能な機器の最大数は下表の通りです。ただし、システム構成や配線長によって台数が増減することがあります。(子機幹線リピータ、増設用電源装置を増設することで、個別廊下灯・I/Oユニット等の接続台数を増やせます。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください) また、子機系統はバス配線とし、系統を分岐する場合は1分岐のみとしてください。
  - ※6 基地局・アクセスポイントと端末が必要です。スマートフォン連動の場合、ネットワークの構成によりルーターが必要になります。詳細はPBXメーカーにお問い合わせください。
  - ※7 天井埋込マイク子機、天井埋込スピーカ子機を接続する場合のI/Oユニット・個別廊下灯については弊社営業担当までお問い合わせください。
  - ※8 個別情報廊下灯・個別廊下灯・I/Oユニット→子機間の配線は、回線ごとに単独ケーブルで配線してください。(最大30m)
- | 個別廊下灯接続時                 | 個別廊下灯・I/Oユニット |       | 子機  |       |
|--------------------------|---------------|-------|-----|-------|
|                          | 1系統           | 4系統合計 | 1系統 | 4系統合計 |
| 制御機 (EX用) タイプS BZM-001EX | 15台           | 25台   | 25台 | 50台   |
| 制御機 (EX用) タイプM BZM-002EX | 15台           | 40台   | 25台 | 100台  |
- | 個別情報廊下灯接続時               | 個別情報廊下灯・I/Oユニット |       | 子機  |       |
|--------------------------|-----------------|-------|-----|-------|
|                          | 1系統             | 4系統合計 | 1系統 | 4系統合計 |
| 制御機 (EX用) タイプM BZM-002EX | 10台             | 25台   | 40台 | 70台   |
- 5P FCPEV0.9-5P
  - 3P FCPEV0.9-3P
  - 2 AE0.9-2C
  - 4 AE0.9-4C
  - LANケーブル UTP(4P)カテゴリ5 ※1