

## 分散給電方式のメリット

| 項目     | 内容  |
|--------|---|
| 信頼性の向上 | 故障時の影響範囲の縮小   |
| 設備の経済化 | 設備容量の最適化<br>量産効果<br>電気料金の削減<br>(設備の高効率化)<br>(配線ロスの減少) |
| 施工性の向上 | 設備の低架化及び小型・軽量化  |

## 分散給電方式に必要な技術

