

## 1節 リプレースパターン

システムをリプレースするときの、リプレースパターンについて説明します。

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1 U84, R84 …………… 1-1-1   | 3 GL120, 130 …………… 1-1-3      |
| 2 GL60, 70, 40 ……… 1-1-2 | 4 PCリンクで<br>接続されたシステム…… 1-1-4 |

### 1 U84, R84

CPUラックはMPへ、1000I/Oシリーズは2000I/O、120I/Oのリモート局に更新します。  
215リモート1回線上に2000I/O、120I/Oのリモート局が混在できます。

