

# H-LINK

H-LINK.

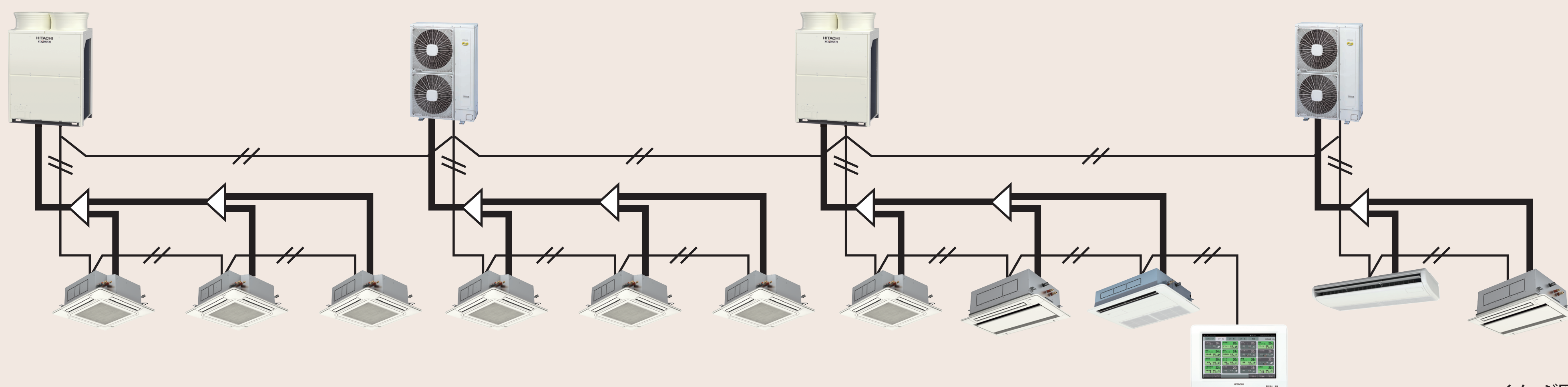
**日立独自の高性能電送方式で、室外ユニット～室内ユニット間、および集中制御機器～室内または室外ユニット間を無極性2芯の渡り配線で接続する方式です。制御対象の全ての室外ユニット・室内ユニットが接続されていれば配線経路の制限が少ない※ため、設計自由度が高いです。**

※ループ配線は不可

Hitachi's unique high-performance communication system that connects outdoor units to indoor units, and the central control device to indoor and outdoor units using non-polarized double-core power cables. H-LINK allows for greater installation flexibility with less restrictions\* on the wiring layout when all the centrally controlled indoor and outdoor units are connected.

\*Loops must be avoided.

## ■接続イメージ

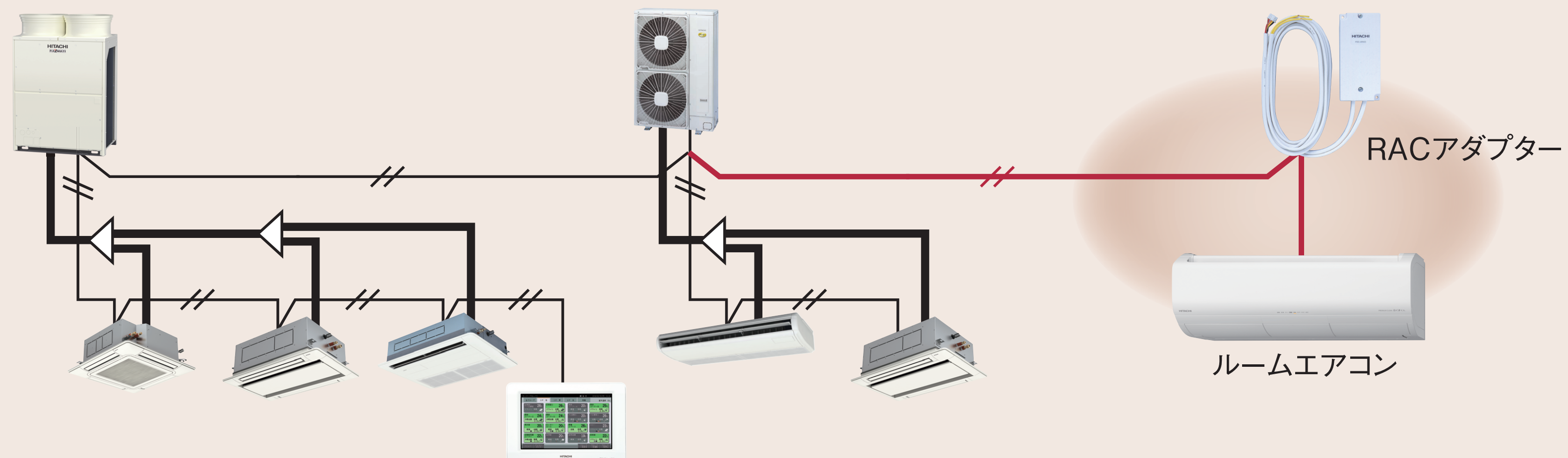


イメージ図

## 店舗・オフィス用エアコンとビル用マルチエアコンとルームエアコンの混在が可能

アダプターなしで店舗・オフィス用エアコンとビル用マルチエアコンが一括管理が可能です。  
RACアダプター（型式：PSC-6RAD）を使用すれば、ルームエアコンについても一括管理ができます。

## ■接続イメージ



イメージ図

凡例  
 ————— : 冷媒配管  
 ———//——— : H-LINK伝送線