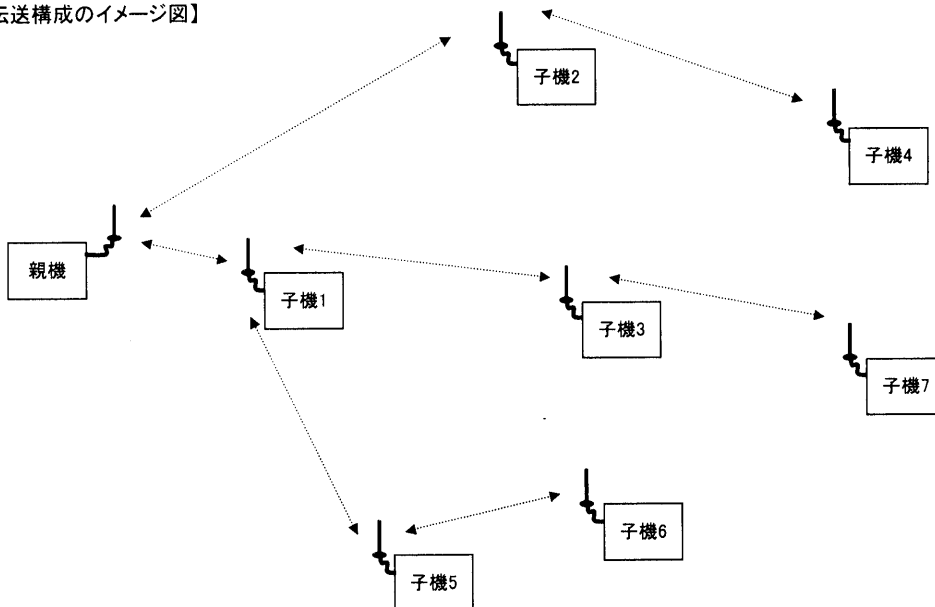


## [2]無線中継伝送システムアプリケーションソフトウェア仕様概要

### ※ 要点

- ・ 中継伝送は、2段中継までとします。
- ・ 中継ルート設定は親機無線ユニットにて設定ソフト入りPCよりRS-232C接続にて設定を行います。
- ・ 各子機は、自己の信号データと合わせて中継下位の子機信号データを上位親機へ伝送します。
- ・ 中継ルート設定については、お客様にて現地通信環境をご確認の上、伝送ルートをご決定ください。

【中継伝送構成のイメージ図】



### ◇ 中継ルート設定について

※ 信号伝送ルート設定は以下のような順番に行われるものとします。

- ・ 通信はポーリングを行って通信いたします。
- 通信順例)は以下の表の通りとなります、

※ 中継ルート設定については「中継ルート設定PCソフト」にて監視PCより設定を行うことが可能です。  
(中継ルート設定PCソフトについてはソフトカスタマイズ費用に含みます。)

中継ルート設定ソフト  
画面例

### 設定例

	子機名	中継機1段	中継機2段	
1	子機1	なし	なし	親機へ
2	子機2	なし	なし	親機へ
3	子機3	子機1	なし	親機へ
4	子機4	子機2	なし	親機へ
5	子機5	子機1	なし	親機へ
6	子機6	子機5	子機1	親機へ
7	子機7	子機3	子機1	親機へ