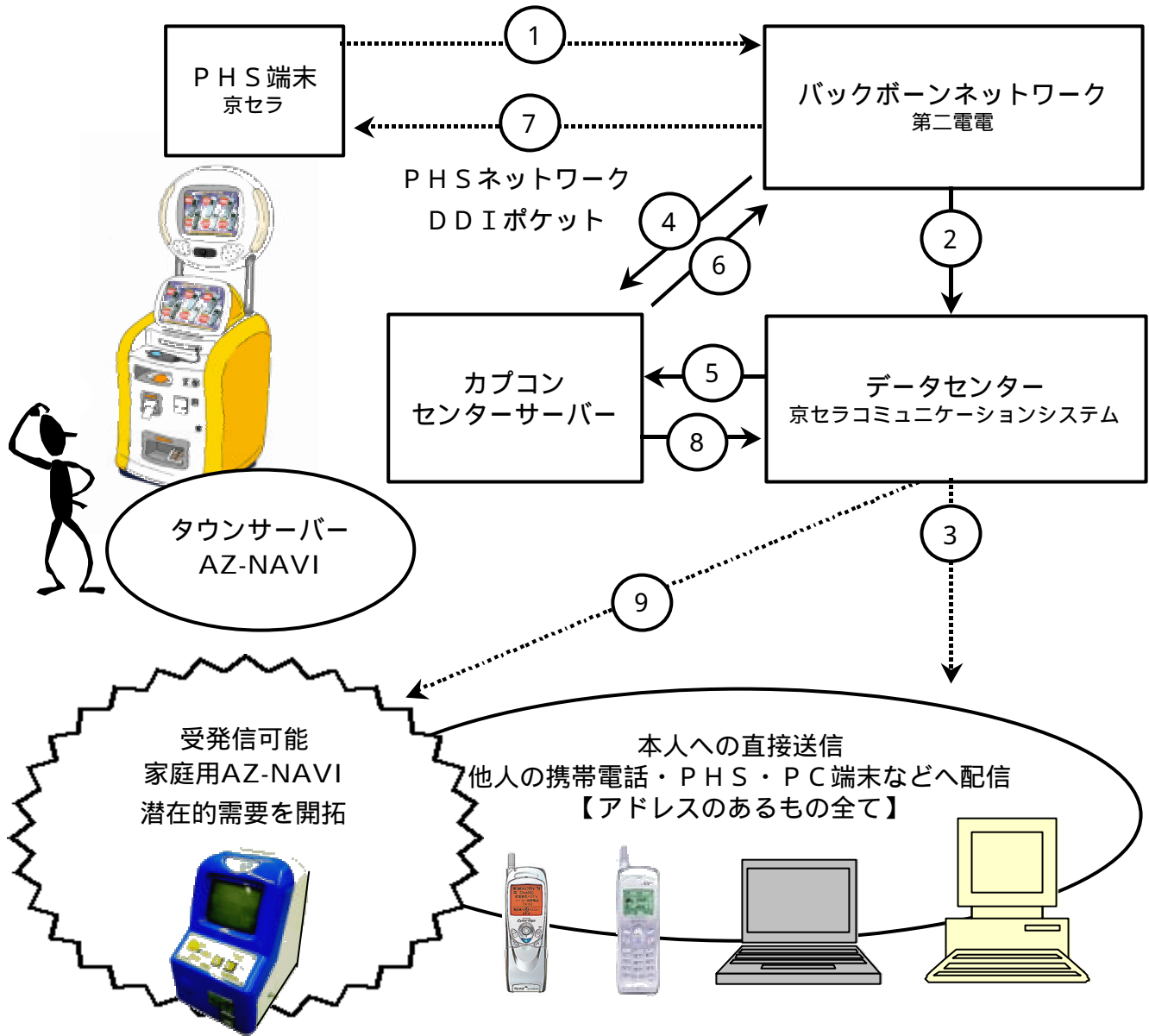


【別紙】

「タウンサーバー AZ-NAVI」のシステム概要について



- ~ ユーザーが選択した内容を PHS 端末を使って発信、PHS ネットワークを使って第二電電のバックボーンネットワークにて有線でデータセンターへ転送する
データセンターはユーザーの形式に合わせて変換し、送信する
売上情報・JASRAC 情報・その他情報のデータをデータベース情報としてカプコンセンターサーバーへ送信し保管する
ユーザーに送信した情報は、カプコンセンターサーバーでも保管する
- ~ バージョンアップ情報をカプコンセンターサーバーから第二電電バックボーンネットワークを経由し、PHS ネットワークを使って、機械内蔵の PHS 端末で受信する
バージョンアップ情報は、コンテンツ変換のためデータセンターへも送信する

単にネットワークユーザーへ情報を配信するのみならず、複雑な操作を必要としない誰でも使えるデスクトップ端末が、家庭内需要をも喚起し、家庭内情報端末としてもネットワークにつながる

既設の「着メロコレクション」も同様の通信システム機能を搭載する