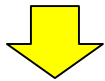

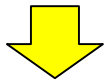



視覚障害者用（白杖）システムによる情報提供内容

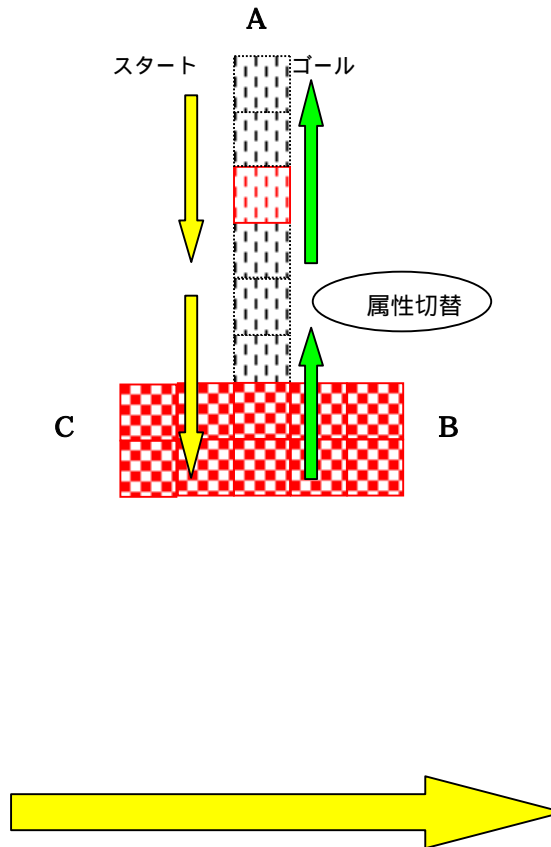
	コンテンツ	備考
A	（言語切替カードで日本語 使用者の属性を持たせる）	・利用者の属性設定




	コンテンツ	備考
	・5メートル先横断歩道です。 	・予告情報の提供 ・利用者の移動方向の判別及び位置特定をもとにした情報提供



	コンテンツ	備考
	・仲町通交差点京町筋横断歩道です。信号があります。距離は16mです。直進は、大丸、元町方面です。 	・交差点情報の提供（横断歩道、信号有無、距離、目標施設） ・利用者の移動方向の判別及び位置特定をもとにした情報提供



	コンテンツ	備考
	・The crossroad is 5 meters ahead. 	・英語による予告情報の提供 ・利用者の移動方向の判別及び位置特定をもとにした情報提供



	コンテンツ	備考
	（言語切替カードで英語使用者の属性を持たせる）	・利用者の属性設定



	コンテンツ	備考
	・横断歩道を渡りました。 	・交差点情報の提供 ・利用者の移動方向の判別及び位置特定をもとにした情報提供

車いす使用者用システムによる情報提供内容

例) 現在地(クリエイト神戸ビル前)~最寄り駅(元町、三ノ宮)間のバリアフリールート情報



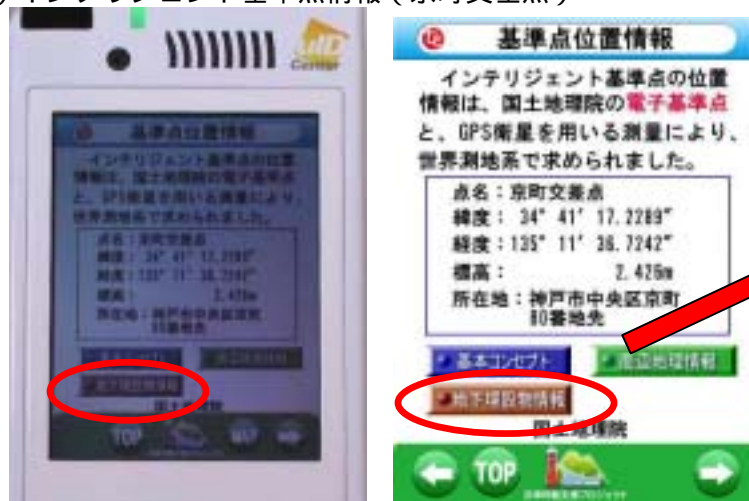
聴覚障害者用システムによる情報提供内容

例) 電車の運行が強風のために止まっていることを通知



インテリジェント基準点から得られる情報提供内容

例) インテリジェント基準点情報(京町交差点)



例) 京町交差点付近の埋設物情報



(参考) マーカ類

(1) IC タグ付き誘導用ブロック



(2) 赤外線マーカ



(3) 無線マーカ



(4) 微弱無線マーカ



(5) 街角情報ステーション

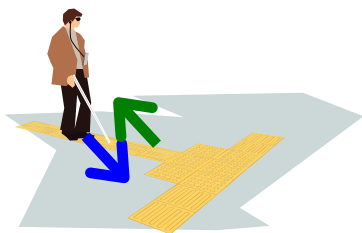


(6) インテリジェント基準点



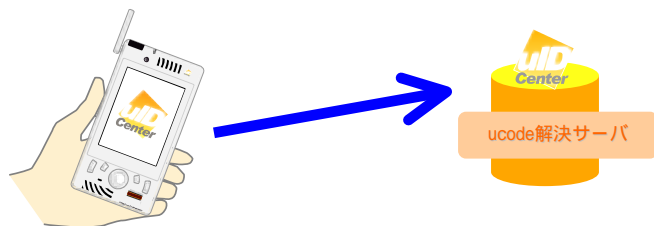
(参考) 情報提供のフロー <視覚障害者用システムを例に>

- 1 . 白杖でICタグ付き誘導用ブロックからucode (ID=494612200...) を読み取る。

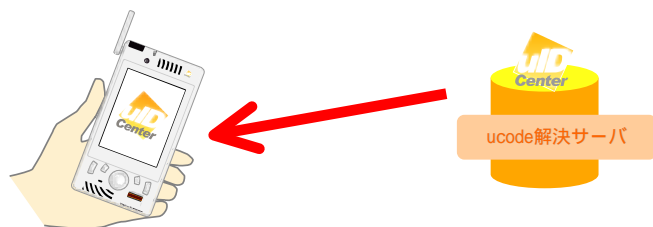


- 2 . 取得した ucode に対応する情報が管理されている情報サーバを、ucode 解決サーバに問い合わせる。

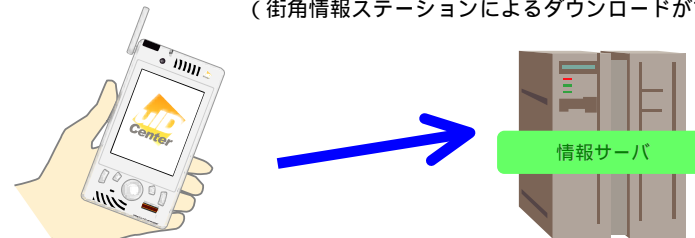
(街角情報ステーションによるダウンロードができない場合)



- 3 . ucode解決サーバより、情報が管理されている情報サーバに関する情報を取得する。(街角情報ステーションによるダウンロードができない場合)



- 4 . ucode、属性情報、移動方向情報をもとに提供情報を問い合わせる。
(街角情報ステーションによるダウンロードができない場合)



- 5 . 提供情報を取得する。(街角情報ステーションによるダウンロードができない場合)

