

③解説板

60° 傾斜

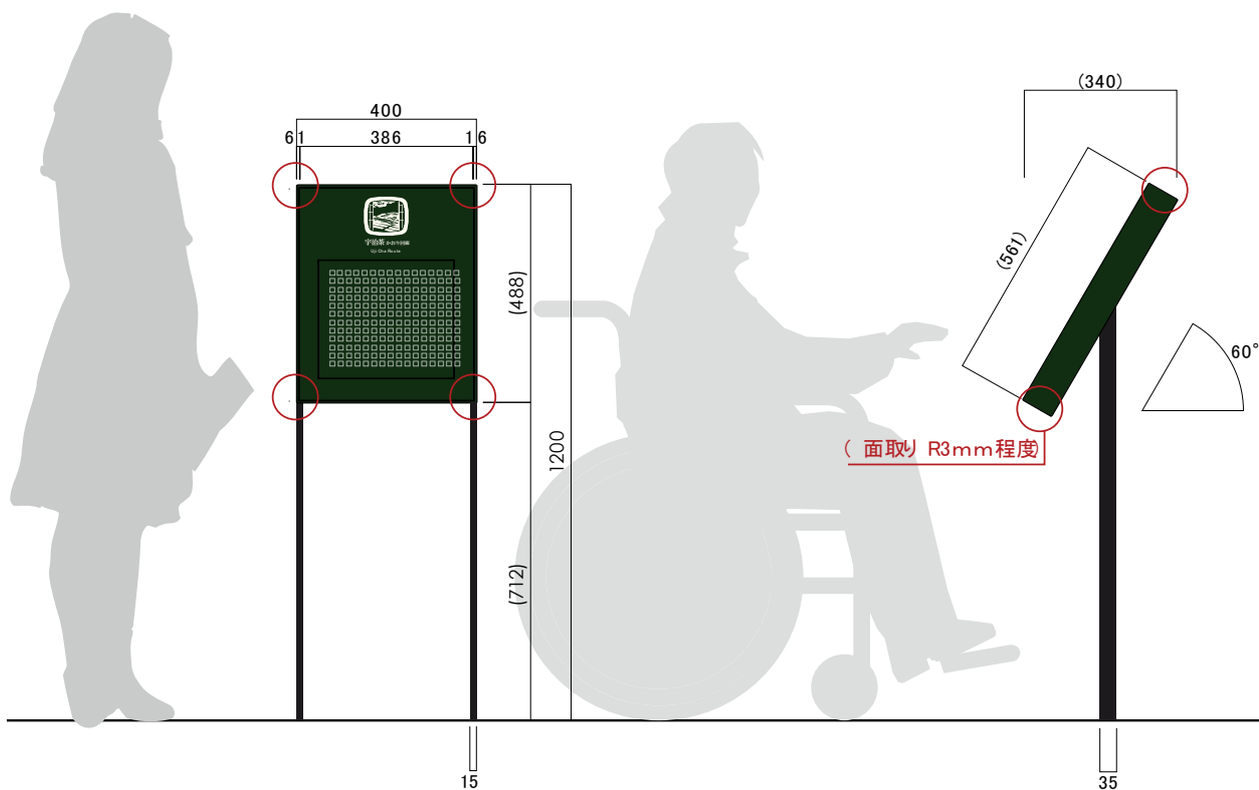


図1-9 解説板（ダークグリーン）

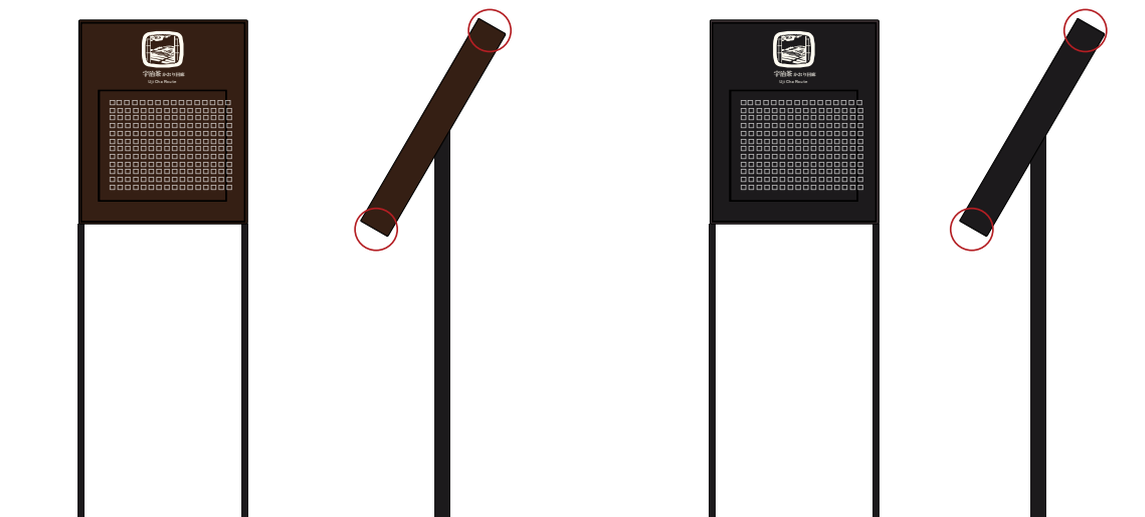


図 1-10 解説板（ダークブラウン・カームブラック）

支柱：ステンレス角鋼管 60×30×t2、合成樹脂塗装

化粧縁：FB70×t6、合成樹脂塗装

表示基板：t1.5 ステンレスホーローパネル

表示方法：特殊ステンレス焼成ホーロー印刷（CAPP セラメタル印刷）

1-2 印刷方法

印刷方法は以下の2種類から選定し、印刷を行う。

高耐候性印刷：耐候性アクリル樹脂と特殊フッ素オーバーコート積層による高耐久印刷技術により、落書き・張り紙防止機能が充実している。

ホーロー印刷：専用の転写機にシルクスクリーンや4色分解フィルムで印刷した後、ホーロー板に貼り付けて750～800℃で焼成することで、表面が硬いガラス質で覆われるため、耐摩耗性、耐薬品性、耐熱性にたいへん優れ、表示板面の美しさが半永久的に保たれる。

表 1-1 印刷方法による比較

印刷方法	高耐候性印刷	ホーロー印刷
コスト	標準	50%高い
光沢度	低い	やや高い
耐用年数	10年	50年
修正の可否	修正可能	修正不可