

▶ 動作補助手摺（愛の手オーバル OV-L1H、OV-S1、OV-S2）タイプ別納まり図

規格寸法の手すりに限り、本図通りの壁（カウンター）および壁下地とすることで JIS T 9282 の基準を満たします。

洗面器用手摺（愛の手オーバル OV-L1H）

- 座金 1 点止め。
- 下地補強 C-100×50×20×3.2t L=130（別途）は縦補強材に固定してください。

規格品（精円:40×32）
型番
OV-L1H

普通硬質石膏ボード（GB-R-H）
規格品（精円:40×32）
型番
OV-L1H

普通硬質石膏ボード（別途）
GB-R-H 12.5t

六角ボルト M8（別途）

下地補強（別途）
C-100×50×20×3.2t L=130

縦補強材（別途）
C-65×30×10×2.3t
床～天井通し設置

下地補強（別途）
C-100×50×20×3.2t L=130

縦補強材（別途）
C-65×30×10×2.3t
床～天井通し設置

下地補強取付金物（別途）
L-30×30×3.2t L=30

メカナット M10
半ねじボルト M10

下穴φ16

下穴φ16

固定座金（樹脂）

手すり

専用平座金外径φ23.8（付属品）

LGS 壁 普通硬質石膏ボード（GB-R-H）

洗面カウンター用手摺（愛の手オーバル OV-S1）

- 座金 1 点止め。
- 図は OV-S1 を 2 台使用しています。

曲げ強度	31.4N/mm ²
厚さ	12mm
裏座金プレート	φ40 t=3

規格品（精円:40×32）
型番
OV-S1

洗面カウンター

上記に示す取付面の強度が確保されれば、
JIS T 9282 を満たします。

φ32 支柱（アルミ）

六角ボルト M8

手すり（半硬質樹脂）
六角ボルト M8

裏座金プレート（オプション）

裏座金プレート（オプション）

六角ナット M8

六角ナット M8

A 部

B 部

注) カウンターが石の場合、
穴あけφ10 別途工事

525
275 250
110
150
15以下

750 程度

133

洗面カウンター用手摺（愛の手オーバル OV-S2）

- 座金 1 点止め。
- 図は OV-S2 を 2 台使用しています。

曲げ強度	31.4N/mm ²
厚さ	12mm
裏座金プレート	φ40 t=3

規格品（精円:40×32）
型番
OV-S2

洗面カウンター

上記に示す取付面の強度が確保されれば、
JIS T 9282 を満たします。

手すり（半硬質樹脂）
六角ボルト M8

裏座金プレート（オプション）

六角ナット M8

注) カウンターが石の場合、
穴あけφ10 別途工事

570
270 300
65
140
175 30

750 程度

124

