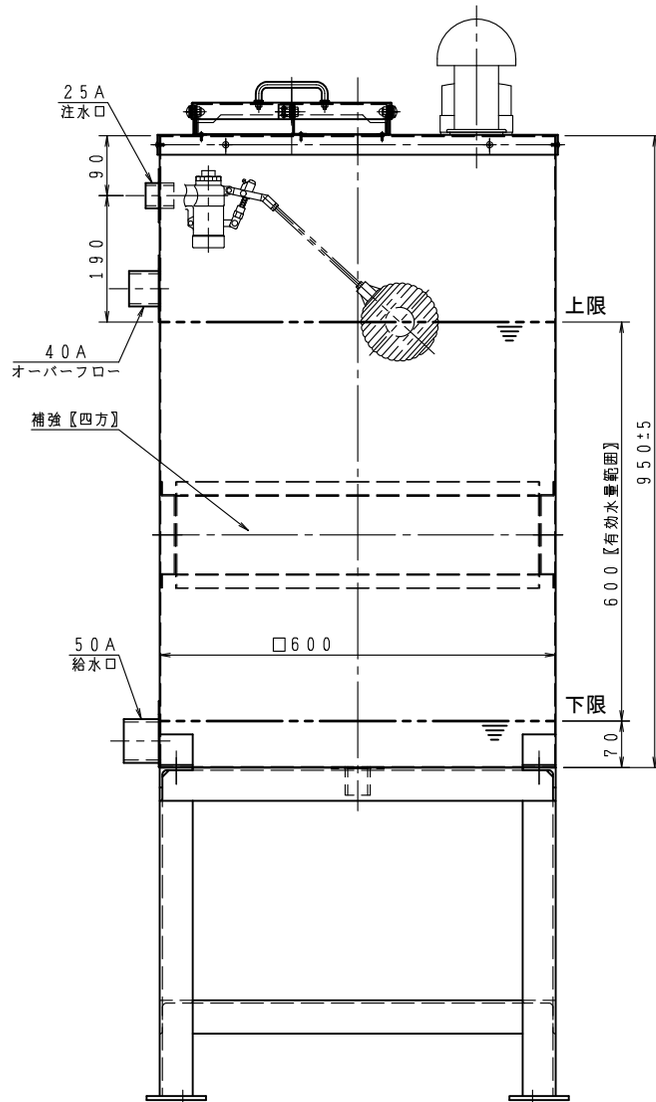


【有効水量の計算方法】



初期条件

有効水量の範囲は、

注水口（25A）のセンターから190mm下がった所を〈上限〉とし、
給水口（50A）のソケットの上面を〈下限〉とする。

例) Cube 200Lの場合

$$950 - 90 - 190 - 70 = 600$$

$$600 \text{ (幅)} - 1.5 \text{ (板厚)} - 1.5 \text{ (板厚)} = 597$$

$$600 \times 597 \times 597 = 213.8$$

水槽内部の補強分 = 5.4 L

$$213.8 - 5.4 = 208.4 \text{ (小数点第1位切捨て)}$$

$$= 208 \text{ L}$$

作図年月 R06, 10, 01 縮尺 / · / Z-20-112
060826-31



株式会社 北浦製作所