



A矢視 配管立上げ位置 (1:10)

B矢視 配管立上げ位置 (1:10)

- 注1; 給湯・給水口径…… 20A
- 注2; 給湯圧力…… 0.05 ~ 0.3MPa
給水圧力…… 0.1 ~ 0.3MPa
給水圧力(浴槽ローリング用)…… 0.15 ~ 0.3MPa
- 注3; 給湯温度…… 55 ~ 75℃
- 注4; 給湯・給水配管高ハ FL+400mm 以下トスル。
又、給水配管高(浴槽ローリング用)ハ FL+150mm 以下トスル。
- 注5; 配管ハ床立上げ又ハ、壁出シトスル。
タダシ、浴槽ローリング用ノ給水配管ハ床立上げトスル。
- 注6; 床面ハ水平トスル。又ハ、バスユニット中心ニ左右同勾配トスル。1/200
- 注7; 排水ピット深 FL-250mm 以上トスル。
- 注8; 排水口径ハ 80AX2 箇所トスル。
- 注9; 浴室内ニハ、換気設備ヲ設ケル。
- 注10; チャッキ弁、ストレーナハ給湯ユニット及ビバスユニット内ニ標準装備。
- 注11; 配水管ガ凍結スル恐レノアル地域ニ設置スル場合ハ、設置時ニ保温材ヲ巻ク等ノ配水管凍結防止処置ヲ行ウコト。

- 注12; アンカボルトハオールアンカ M8X70 ステンレス (2ヶ)ヲ使用スルコト。
アンカ止メ孔ハ、上部ノ2ヶ所ヲ使用シ固定スルコト。
施工上、上部2ヶ所デノ固定ガ無理ナ場合ハサブアンカ孔ヲ使用シ、対角ノ2ヶ所デ固定スルコト。対角デノ固定モ無理ナ場合ハ、サブアンカ孔ノ 2ヶ所ヲ使用シ固定スルコト。
- 注13; 給湯ユニットハアンカボルトデ転倒防止ノ強度ヲモタセル設計トナツテイルノデ、アンカボルトノ施工ノ際ハ適正ナコンクリート強度 (FC13.7MPa 以上) ノ壁ニ、適正ナ工具ヤ打込棒ヲ使用シテ确实ニ施工ヲ行ウコト。

特記	■お問い合わせは 072-725-3388 株式会社ハンディネットワーク インターナショナル 担当: 前原 慎司(まえはらしんじ)	 株式会社ハンディネットワーク インターナショナル	工事名	整理番号	A-00
			〒562-0014 大阪府箕面市萱野4-3-10 3F TEL 072-725-3388 FAX 072-725-3088	件名 ウィーラ・バス21(WB21) 参考 縮尺 1/20 設計日	