

『水道用バルブ技術講習会』 レジюме

水道バルブ工業会

I. 日時： 年 月 日 () 時 分 ~ 時 分 (120分)

II. テーマ：水道用バルブ類の概要

III. 顧客： 様

IV. 資料 1. 水道用バルブ技術講習会資料
2. 水道用バルブ便覧

V 講習内容

0. 挨拶、水道バルブ工業会紹介 (5分)

1. 水道用バルブの基本

- 1) 水道用バルブとは
- 2) バルブの基本構造
- 3) バルブの役割
- 4) 水道用バルブ類の規格
- 5) 水道用バルブの呼び圧力と試験圧力

2. 水道用バルブの駆動方式

- 1) 駆動方法 (手動式、動力式、自力式)
- 2) 据付方法(直結形、二床式)

3. 各種水道用バルブの概要

- 1) 仕切弁
- 2) バタフライ弁
- 3) 空気弁
- 4) 消火栓
- 5) 補修弁
- 6) 制御弁
- 7) 緊急遮断弁

4. 水道用バルブの特性

5. 設置・据付の注意事項

6. 実機分解説明 (動画による説明)

- ソフトシール仕切弁
- 水道用急速空気弁
- 地下式消火栓

◆ 休憩 (10分)

7. バルブの故障

8. 点検の重要性

9. 水道用バルブの推奨更新年数

10. 水道用バルブ便覧の概要説明

VI. 質疑応答 (5分)