

仕様書		作成日	2008/12/15	
		装置名	IP×3試験装置	改正1
型式	IP×3	改正2		
		承認	照査	作成

### IP×3試験装置

- 1) 外観寸法 : 別紙参照  
重量 95Kg (2009/2/14 追記)
- 2) 流量 : 降雨量1、500mm/h想定(1、500L/h)
- 3) 噴霧ヘッド圧 : 0.1Mpa  
既設配管 Su20×3本より分岐→現状圧力0.4~0.5Mpa  
減圧弁にて0.3Mpa 着脱が可能であること
- 4) 霧用ヘッド位置 : FL= 100~1,000mmで調整可能である事
- 5) 雨用ヘッド位置 : FL=1,100~2,000mmで調整可能である事
- 6) 圧力ゲージ : 各ヘッドに噴霧圧力ゲージを取り付ける  
サイズ1/2 圧力範囲 0.0~0.6Mpa
- 7) ゲートバルブ : 各ヘッドに圧力制御用ゲートバルブを取り付け  
サイズ 1/2
- 8) 配管及び架台 : 配管部はSUS、架台部は、アルミフレーム(軽量化対策)
- 9) ヘッド数 : 雨用ヘッド数 5ヶ所、霧用ヘッド数 5ヶ所 合計10ヶ所  
雨用ヘッド: 共立合金 KSF 2065  
霧用ヘッド: 共立合金 KSF 0865
- 10) 未使用時 : 未使用時に容易に移動・収納が可能な事  
キヤスターにて移動が可能  
折りたたみ構造とすることでコンパクトに収納が可能

### 11) 配管路図

