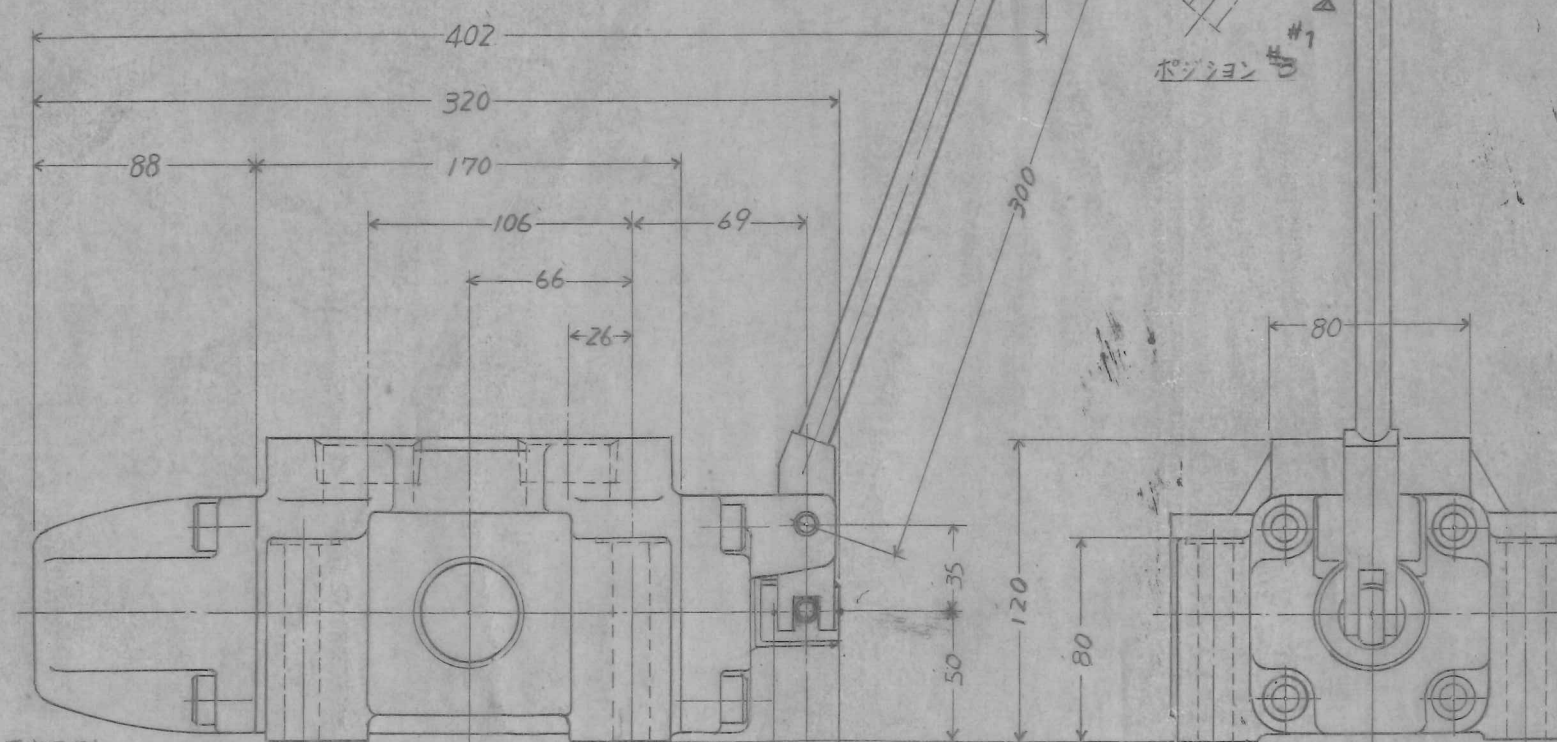
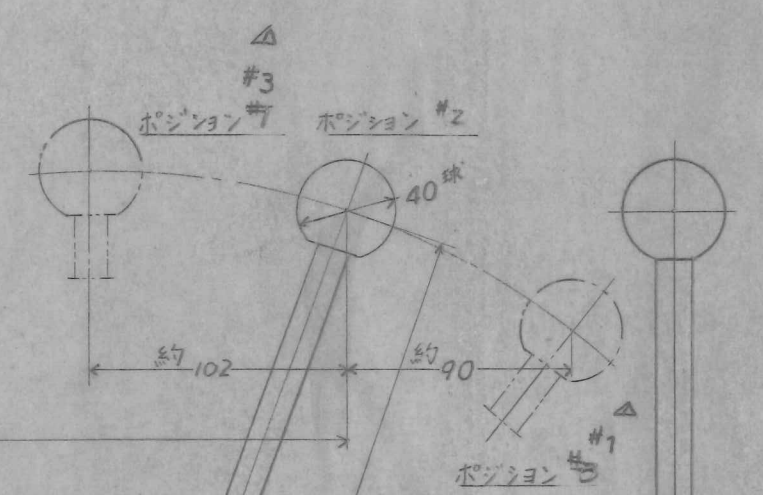
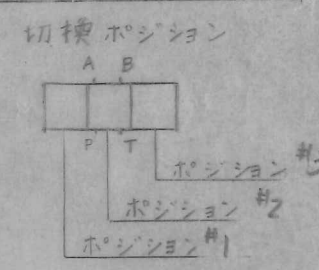


4-13.5 利通シ
サクリ21^φ 厚1.5
タンク接続口 'T'



配管接続 ロネジ	モデル番号
PT 1/4	DMT-10-***-30
PT 1/2	DMT-10X-***-30

スプール 7ポジション	スプリング デザイン形			スプリング オフセット形
	スプリング センター形	3ポジション	2ポジション	
	DMT-10/10X-3C2-30	DMT-10/10X-3D2-30	DMT-10/10X-2D2-30	DMT-10/10X-2B2-30
	" -3C3-	" -3D3-	" -2D3-	" -2B3-
	" -3C4-	" -3D4-		
	" -3C5-	" -3D5-		
	" -3C6-	" -3D6-		
	" -3C7-	" -3D7-	" -2D7-	" -2B7-
	" -3C8-	" -3D8-	" -2D8-	" -2B8-
	" -3C9-	" -3D9-		
	" -3C10-	" -3D10-		
	" -3C11-	" -3D11-		
	" -3C40-	" -3D40-	" -2D40-	" -2B40-
	DMT-10/10X-3C60-30	DMT-10/10X-3D60-30		



左記は3ポジション形を示していますが
2ポジション形ではポジション#2は通
過するだけです。後でポジション#3の
のみレバーはセットされることになり
ます。

御注意

- 最高使用圧力 210 kg/cm²
- 定格流量 315 l/min
但し -3C6-, -3C60-, -3D6-, -3D60-は 200 l/min
- タンク接続口背圧 切換作動中 210 kg/cm² 以下
切換作動完了後 100 kg/cm² 以下
- モデル番号 DMT-10X-3*60 の場合
スプール切換途中にオールポートオープンとなります。

モデル番号表示例
DMT-10-3C2-30
基本設計番号
スプリング フังก์ション (表参照)
スプール 制御 機構
ポジション 数
接続ネジ 呼び寸法 (表参照)
スレッド コネクション
マニュアル オペレート ディレクショナル バルブ

B = スプリング オフセット
C = スプリング センター
D = スプリング デザイン

3 = 3ポジション
2 = 2ポジション

歴
来
面
図

V45-02
V46-027 (49.2-17)

仕様
形式 DMT-10X-***-30
名称 マニュアルオペレート
1/4-ディレクショナルバルブ

審査
設計
照査

油研工業株式会社

図面番号
1711M-VA 31453

整理番号