

番号	記号	名称
6.2.10		可変容量形ポンプ (メカニカルフィードバック式 サーボ制御)
6.2.11		可変容量形ポンプ (電気フィード バック式サーボ制御)
6.2.12		可変容量形ポンプ (馬力一定制御)
6.2.13		可変容量形ポンプ (自圧切換式 2 圧 2 流量制御)★
6.2.14		可変容量形ポンプ (電磁切換式 2 圧 2 流量制御)
6.2.15		油圧伝動装置
6.2.16		可変容量形ポンプ (調整要素表示 式)
6.2.17		増圧器 (連続形、空気圧p1を油圧 p2に変換。)

★JIS B 0125 では電磁切換式と
なっているが、これは誤記

番号	記号	名称
6.3	シリンダ	
6.3.1		片ロッドシリンダ (単動形、スプリングリターン)
6.3.2		片ロッドシリンダ (複動形)
6.3.3		両ロッドシリンダ (複動形、異径 ロッド、両側クッション、右側ク ッション調整付)
6.3.4		ダイヤフラム式シリンダ (複動形、 ストロークリミッタ付)
6.3.5		ダイヤフラム式シリンダ (単動形、 ロッド側クッション、キャップ側 大気開放付)
6.3.6		プランジャシリンダ (単動形)
6.3.7		テレスコープシリンダ (単動形)
6.3.8		テレスコープシリンダ (複動形)
6.3.9		ロッドレスシリンダ (複動形、バ ンド式、両側クッション付)
6.3.10		ロッドレスシリンダ (複動形、ケ ーブル式、両側可変調整クッシ ョン付)
6.3.11		ロッドレスシリンダ (複動形、マ グネット式、片側位置検出スイ ッチ付)
6.3.12		片ロッドシリンダ (複動形、両端 エンドロック付)
6.3.13		両ロッドシリンダ (複動形、左側 内蔵リミットスイッチ、右側ビス トロンロッド位置検出用外部リミ ットスイッチ付)
6.3.14		空油変換器 (単動形) 空気圧を油圧に変換、又はその逆。
6.3.15		増圧器 (単動形) 空気圧p1を油圧p2に変換。