

水平制御バルブ

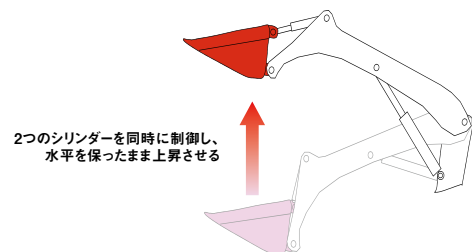


SLV75

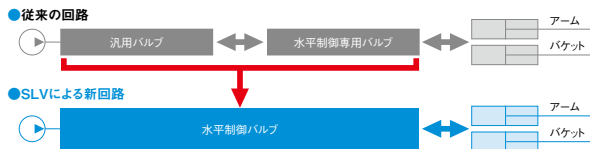
- 主用途 / スキッドステアローダー、コンパクトトラックローダー等
- 特長 / ● アーム・バケット操作用バルブと水平制御用バルブを一体化
 - 1本のレバー操作でアームとバケットを同調させバケットの水平位置を維持

仕様 / 機能		SLV75
構造		モノブロック
ポンプ数		1
最高使用圧力	MPa (kgf/cm ²)	24.5 (250)
定格流量	L/min	75
スプール径	mm	φ14.5
スプール操作	Manual	×
	Pilot	○
水平制御	上げ	○
	下げ	×
	キャンセル	×
	分流比調整	○
アクセサリバルブ		○
サービスセクション		○
フロート	アーム	○*1
	バケット	○
ポートサイズ	アーム	G1/2
	バケット	G1/2
	オプション	G3/4

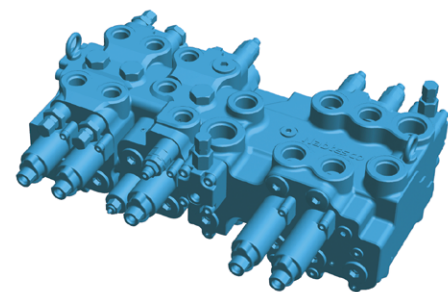
※1 パイロット式電磁切替



回路構成



クレーン用コントロールバルブ



TRC200

- 主用途 / ラフテレーンクレーン、トラッククレーン
- 特長 / ● クレーン用バルブに要求される機能をコンパクトに集約
 - 圧力補償機能により、負荷の変動に関わらず安定した操作が可能
 - ウインチ合流回路が可能

仕様 / 機能		TRC200	NSC70
構造		セミモノブロックタイプ	セクショナルタイプ
ポンプ数		2	3
最高使用圧力	MPa (kgf/cm ²)	27.5 (280)	20.6 (210)
定格流量	L/min	200	70
スプール径	mm	φ25/φ28	φ14.5/φ20
スプール操作	Manual	○	○
	Pilot	○	○
	Solenoid	○*1	○*1
圧力補償機能		○	○*2
ウインチ合流		○	○
アクセサリバルブ		○	○
ベント付リリーフ弁		○	○

仕様は予告なしに改良や変更になることがあります。ご使用の際には弊社までお問い合わせください。

※1 伸縮切替のみ
※2 伸縮 / 伸縮切替除く