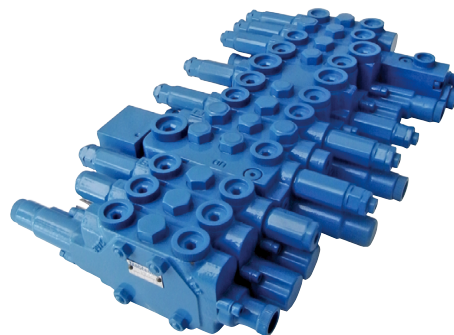


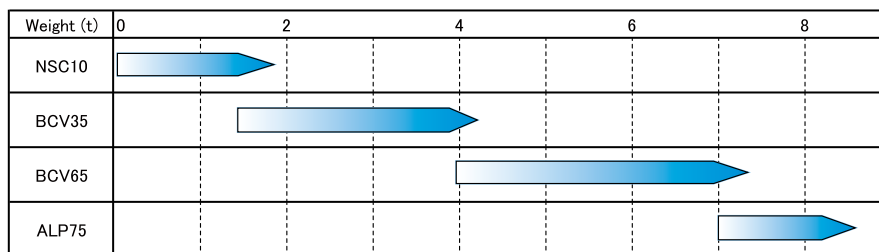
ミニショベル用 コントロールバルブ

- 主用途 / ミニショベル用メインコントロールバルブ
- 特長 / ●ミニショベルに要求される複合動作に対応
 - コンパクト設計を実現し、母機でのレイアウト自由度が高い



BCV35

仕 様		NSC10 (2ポンプ仕様)	NSC10 (3ポンプ仕様)	BCV35	BCV65	ALP75
構 造		センショナル タイプ	セクショナル タイプ	セクショナル タイプ	セクショナル タイプ	モノブロック タイプ
ポンプ数		2	3	3	3	2 or 3
最高使用圧力	MPa	20.6	20.6	24.5	24.5	29.4
	(kgf/cm ²)	(210)	(210)	(250)	(250)	(300)
定格流量	L/min	15	15	35	65	75
バンク幅	mm	24	24	31	38	-
スプール径	mm	φ10	φ10	φ12	φ14.5	φ16
スプール操作	手動切替	○	○	○	○	×
	パイロット切替	○	○	○	○	○
適用ショベル重量	ton	0.5~1.5	0.5~1.5	1.5~4.0	4.0~7.0	7.0~8.0



機 能		NSC10 (2ポンプ仕様)	NSC10 (3ポンプ仕様)	BCV35	BCV65	ALP75
アンロード機能		×	○	○	○	×
信号回路	オートアイドル	×	×	○	○	○
	走行信号	×	×	○	○	×
走 行	直進	○ ^{*1}	×	○	○	○
	独立	×	○ ^{*2}	○	○	×
合 流	サービス	○	○	○	○	×
	アーム	×	○	○	○	○
	ブーム	×	○	○	○	○
フローティング	ドーザ	×	×	○ ^{*3}	×	×
ロック弁	アーム	×	×	×	×	○
	ブーム	×	×	○	○	○
アーム再生		×	×	○	○	○
ブーム優先		○	○	○	○	○
アクセスリーバルブ		○	○	○	○	○

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 ドーザ操作のみ
 ※2 バケット操作を除く
 ※3 手動操作のみ