配管切替装置

①. 4方向用コンクリート分流器(ローターバルブ)

説明 ・コンクリートポンプ車から圧送されたコンクリートを型枠内配管で簡単に切替えることが出来る4 方向コンクリート配管切替装置です。

・押釦スイッチのA~Dの押釦を押すと、自動的に必要なポートへ移動して停止します。

効果・コンクリートの移動距離、落下距離を極力短くして材料分離を防止します。

- ・配管切り替えの時間を短縮し、コールドジョイントを防止します。
- 残コンホッパーを内蔵しているため、残コン処理が楽にできます。





- ②. 3方向用コンクリート分流器(ロータージョインント)
- ③. 2方向用コンクリート分流器(スライドジョイント)
 - 説明 ・コンクリートの配管が多くなる場合には 3 方向及び 2 方向分流器を装備し、側部から 肩部へのコンクリート配管切替を簡単に行います。
 - *全て手動操作となります。
 - *圧力の掛かる注入口への打設配管には使用出来ません。

効果 ・円滑なコンクリート打設が出来ます。



3 方向用ロータージョイント: 横型



3 方向用ロータージョイント: 縦型



2方向用スライドジョイント