

# その他

## OTHERS

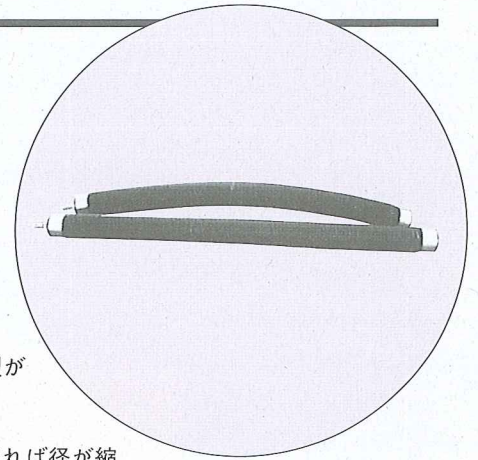
### モールド バッグ

#### ■用途

- コンクリート二次製品の穴開け用
- PC橋梁・土木建築のシース型材用
- その他管路内張り付け、漏水防止用

#### ■特長

1. 作業能率が大幅に向上します。  
コンクリート成型工程の途中で抜き取る必要がなく、成型が完了後に抜き取ればよく、工程管理が容易になります。
2. 抜取作業が簡単になりました。  
モールドバッグはコンクリートとの離型性が良く、減圧すれば径が縮み、コンクリート内面より型離れするため抜取り作業が簡単です。
3. ブロックの品質が向上します。  
抜取に熟練を要せず（附帯設備も不要）、抜取タイミングによる不良がなくなり品質（製品が美しく）が安定します。
4. 耐久性に優れ経済的です。  
施工条件により100回以上の使用も可能です。また、コストダウンに寄与します。
5. 安全性にも貢献します。  
軽量な型抜き材で取り扱いが容易です。



#### ■仕様

呼 称	製品外径 A (無加圧時/mm)	加圧外径 B mm	製品長 L mm	有効長さ mm	概略重量 (有効長1000の場合)
SD 35T	(32)	35以上	1400	(※1) 1000	1.0kg/本
SD 50T	(42)	50以上	1450		2.0kg/本
SD 75T	(68)	75以上	1500		3.5kg/本
SD100T	(89)	100以上	1550		5.0kg/本
SD125T	(114)	125以上	1600		6.5kg/本
SD150T	(133)	150以上	1650		8.5kg/本
SD180T	(155)	180以上	1700		12.0kg/本

※1 但し、セット時調整長さを含んでおりません。(100~200mmを考慮して下さい。)

※2 曲げ防止対策として芯材入 (SDP型) もそろえています。

#### ■構造

- エアーを封入しない状態では扁平折たたみ可能です。
- 0.05MPa前後のエアーを封入すると円筒形となります。
- 0.29MPa前後のエアー圧力を封入すると必要な外径の硬直な円筒形となります。

