

水管理の省力化を実現するパイプライン化 パイプラインにメカ形工法を採用し、長寿命化・耐震化

スッポンMHPシリーズ



P74参照
スッポンMHP

水路の
パイプライン化



バタフライ弁・空気弁接続部

構造物接続部

ゴム可とう管

伸縮可とう性を
持たせ耐震化

内圧用
ハウエル管
φ600

ファームバンド

鋼管φ350

塩ビ管
φ300



スッポンM
ジョイント
を使用した
制水弁の
取り付け

FRPから
メカ形工法への変更
P34参照

メカ継手



泥吐管部
P48参照
スッポンMVT泥吐管
(ショートMVF付)



SKXを使用した
給水栓改修



SKX中口径 P185参照
おねじ付ネットφ75

水田



P54参照
スッポン
MVB-M台付



P51参照
スッポン
MVB-F台付

給水栓部の機能強化



本管の段落としても自由自在
(アダプター品)
P65参照
スッポンMVT 300×150
+ スッポンMVK 300×250

畑地



P159参照
SKX座付エルボ

大口径スッポンMジョイントシリーズ ●面取り・滑剤不要 ●鋳物により強度アップ
(口径350~500) P66~P75参照



伏せ越し配管での使用

スラストブロックから
メカ形工法への変更 P34参照



FRP製異形管工法から
メカ形工法へ P34参照



メカ形工法による
作業の省力化・工期短縮

スッポン
MVD-T
100×50A

スッポンショートMVB
100×33 3/4' (AD)

塩ビ管φ100

灌水配管での使用

給水栓立・空気弁での使用

老朽化対策・機能保全



P77参照
SKビニストップバーVN形



異形管の前後を
離脱防止金具で
一体化



ポリ管と
ホースとの接続

水路横断との接続

水路横断での耐震化、
フランジレス化
塩ビ管×鋼管の
異種管接続が可能



補修・修理での使用



VAドレッサー
ジョイント 150

SK-MA
メカ形キャップII 150

石綿管φ150

石綿管への対応
ドレッサージョイント
●MAキャップ
●MVA (VP×AP)
●MAC (CP×AP)

*イメージ図のため実際の配管とは異なる場合があります。

事業概要

スッポンM

シリーズ

SKX

対応商品

ポリ管

接続

新商品

式

公共上水道

給水管路

農業用水

設備配管

散水配管