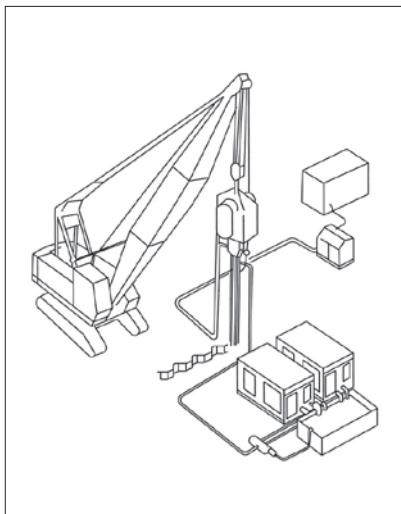




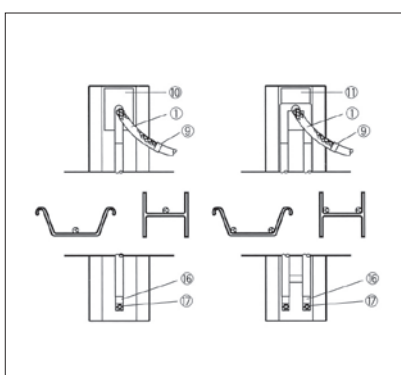
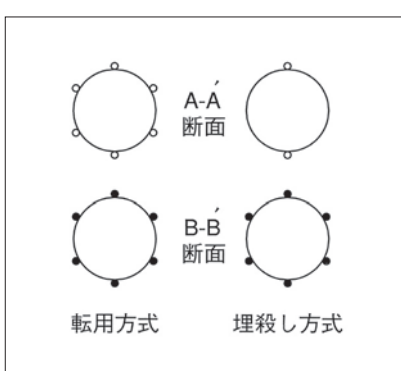
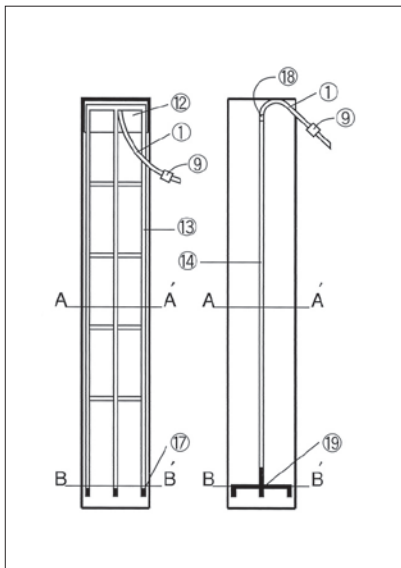
掘削・運搬 整地・道路 林業
レンタカー 車両機械
高所作業車 高所作業台
荷役・揚重 機械
コンプレッサ 工ア機械
発電・溶接 照明機器 電気設備
水中ポンプ 水処理機械
汎用機器
コンクリート 機器
ハウス・備品 通信機器 計測機器 シーズン品
汚染除去商品 環境関連機器 清掃

杭打抜機
仮設資材 仮設機材
アグリ事業
イベント事業 通信事業
資料

配管部材[ウォータージェットカッター用]



■鋼管杭への配管例



部品名称	規格	転用	埋殺	備考
高圧ホース	1" × 1m	○ ○		衝撃圧力210kg/cm ² 以上を使用し、埋殺用は別途考慮する
	1 1/4" × 1m	○ ○		
	1 1/2" × 1m	○ ○		
	2" × 1m	○ ○		
	1" × 10m	○ ○		
	1" × 20m	○ ○		
	1 1/4" × 20m	○ ○		
	1 1/2" × 20m	○ ○		
ホースニップル	2" × 20m	○ ○		ホースの接続に使用。ホース以外の部材の接続にはPT × PFを使用
	1" PF × PF	○ ○		
	1 1/4" PF × PF	○ ○		
	1 1/2" PF × PF	○ ○		
ホース集合管	2" PF × PF	○ ○		
	⑤ 2~3連用丸型	○		余水バルブ付
	⑥ 3連型	○ ○		
	⑦ 4連型	○ ○		
	⑧ 5連型	○		
インラインチェックバルブ	1"	○ ○		集合管に取付ける
ワンタッチカプラ	1"	○ ○		高圧ホースの1mと20mとの接続に使用し、ホースの脱着を簡便にする
	1 1/4"	○ ○		
	1 1/2"	○ ○		
	2"	○		
ベンド管	2" シングル	○		
	2" ダブル	○		
パイプベース	2連型	○		杭径に適合するものを杭頭部に使用
	3連型	○		
導水パイプ	2" × 5.5sch80	○ ○		STPG38
	2" × 5.5sch40	○ ○	○	
パイプ接続単管	1 1/2" I= 150mm	○ ○	○	パイプの接続に使用
ノズルソケット		○ ○		ノズルとパイプの接続に使用
ノズル		○ ○		適合する口径を選定
パイプバンド	— 形	○ ○		導水パイプを支持するため杭材に取り付ける
	— 形	○		
	└ 形	○		
パイプホース継手	2" sch40 用	○		ホース規格に適合するもの
ノズルベース	3孔式	○		ノズル付
	4孔式	○		
パイプ支持材	φ16 L=50	○		埋殺し用パイプ・ノズルベースを杭材に取付けるために使用
	φ16 L=100	○		
	φ16 L=150	○		

■備考

- 高圧ホースはジェットカッターの規格・使用台数(圧力・流量)に応じて適合するものを選定。
- 高圧ホースを埋殺す場合は、その規格について別途考慮。
- パイプベース、ノズルベース、パイプホース継手は杭径・高圧ホースに適合するものを各々選定し、都度製作加工。
- 印は鋼管・鋼管矢板に適用。
- 印は鋼矢板・H型鋼に適用。