

スパッツECW設置にあたって

設置までに現場さんでご用意していただくもの

- ①基礎工事としてコンクリートピットの構築をお願いします。簡易ピット使用の場合は掘削底辺を転圧し、捨てコンクリート打設の上、敷き鉄板 5' x 20' 2枚（ご用意できない場合は 5' x 10' 4枚）を敷いてください。また、ブルーシート 5.4 x 7.2 5枚を用意して下さい。

（別紙、鋼板敷設要領を参照）

※ピット底辺は水平レベルを確保してください。

（平面でないと機体の底面破損・歪み及び機械本体の故障等の原因となります。）

※設置時に準備が出来ておらず、機械の安全上の問題及び機械の性能発揮に問題があると弊社作業員が判断した場合は、設置できない場合があります。

設置時に現場さんでご用意していただくもの

- ①設置の為に重機(25トン以上のラフタークレーン)

（機械本体重量は約5500kgです。）

- ②設置後に機械本体周辺の埋め戻しをしてください。

（改良土等でしっかりと転圧してください。）

- ③水道工事を施工してください。

（水道設備が無い場合はご相談ください）

- ④電気工事を施工ください。本機は 11.68KW・200V です。

機械本体への接続は、14mm以上のケーブル(4芯)をお願いします。

一次側電源は 100A 以上 にしてください。

ブレーカーはNCB（モーターブレーカー）を使用してください。

電源からは正相で送ってください。

※電圧ドロップの恐れがある場合は電気工事の方にご相談ください。

※供給電力が不安定な場合(電圧不足等)は、機械の損傷の原因となりますので、ご注意下さい。

※解体時は水槽内の水抜き。泥土等を事前に除去してください。

スパッツ関西地区総代理店

兵庫県高砂市中筋字蔵前384

福田工業株式会社

TEL 079-447-8750 FAX 079-447-8751

タイヤ洗浄機設置について

設置場所について

車両の進入・退出に支障のない場所を選定して下さい。

特に、主である 10ton ダンプカーの寸法(全長約7600mm)を考慮して下さい。

泥土排出方向(泥出し方向)について

本機の標準仕様機は、泥の排出がダンプカーの進行方向から見て左側となっております。

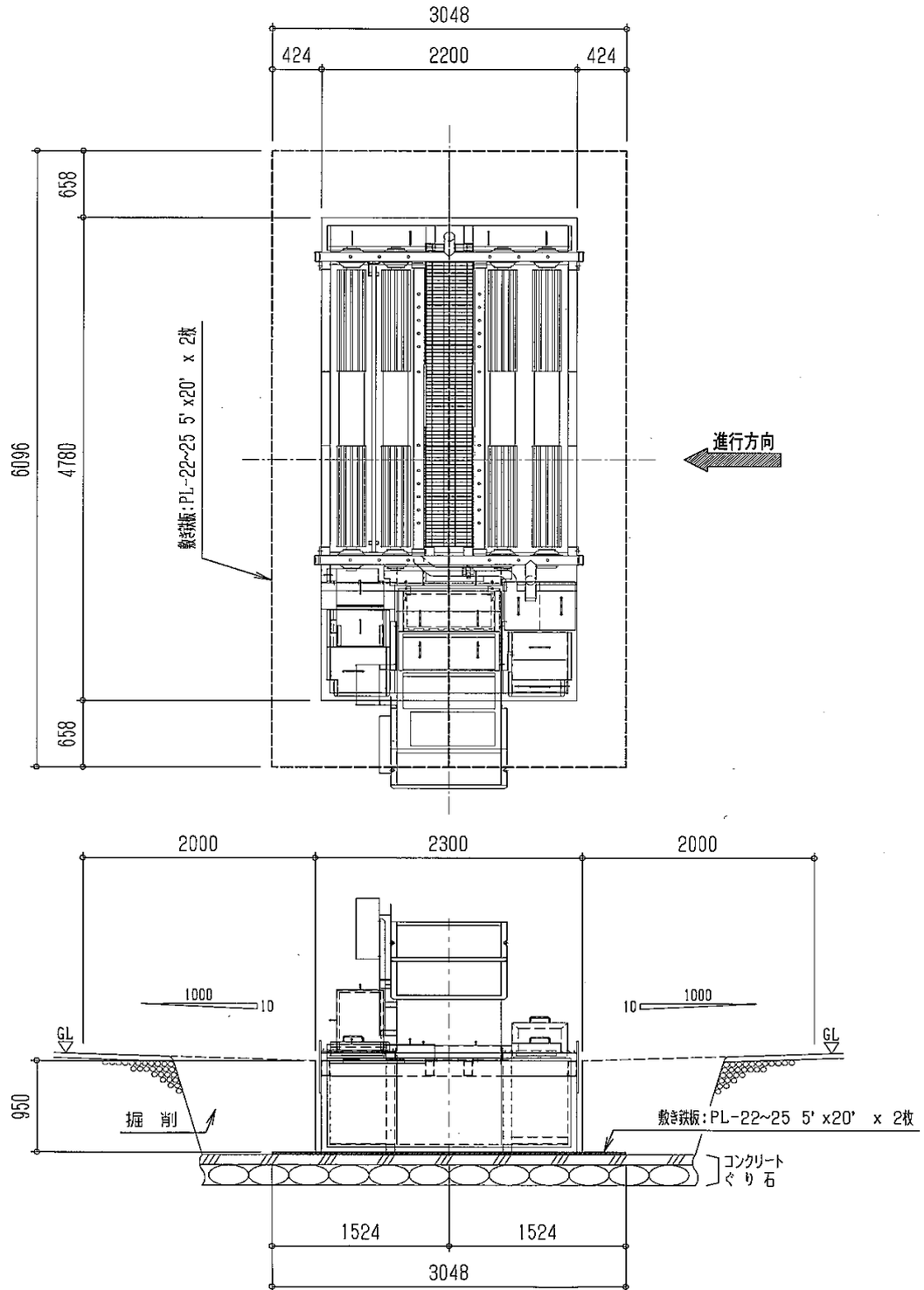
ケーブル配線について

1. 本機は、AC200V 50/60Hz の電源使用です。
2. アース線は、安全のため必ず接地して下さい。
3. 電源入力ケーブルを制御盤内端子番号 (R) (S) (T) に確実に接続して下さい。尚、電源入力ケーブルサイズは 14mm² 以上を使用して下さい。

【据付時の注意】

◎本機は、ピット等に据え付けてご使用下さい。

ピット製作の際は設置基礎図(下図)をご参照願います。



※配筋及びコンクリート厚は、現場さまにて決定して下さい。

◎ピットの底は平らに仕上げして下さい。(コンクリート + 鉄板)

平面かつ水平でないと機体の底面破損・歪み及び機械本体の故障等の原因となります。

ピット平面図

