



- 注1:ピット内は水勾配をとり、完全に排水できること。  
 注2:電源は、3相200V・15A以上、エアは0.5A~1.0MPaをそれぞれ制御ボックスに供給できること。  
 注3:本体・制御ボックス間は、ピット端から直線で3m以内のこと。  
 注4:基礎工事のコンクリート工法及び寸法は地盤の強弱により異なるので、ベース底面に合わせて8.5TONの荷重が加えられても亀裂・破損・沈下等が起こらない様施工のこと。  
 注5:PF管は本体に付属していません。  
 注6:579mmの寸法はリフト最低高さです。  
 注7:□の寸法はピット寸法です。コンクリートを埋め戻すときには、この寸法が歪まないように処置をして下さい。  
 注8:コンクリートが、みぞ形鋼の面より内側へ出ないこと。  
 注9:現地手配される水中ポンプの寸法に従い、適切な深さを取るようして下さい。

| 現地手配品目             |                          |
|--------------------|--------------------------|
| ピット用コーナーチャンネル      | ピット内排水溝 みぞ形鋼 75X40 19m以上 |
| 電線埋設用PF管又はビニールフレキ、 | 内径φ36以上 8m以上             |
| 電源用電気コード、          | 4芯 2SQ以上                 |
| 1次側エア配管、           | 3/8以上 (0.7MPa以上1.0MPa以下) |
| スイッチコード用収納ハンガー     |                          |



**株式会社スギヤス**

品名 **MUS30HUFL基礎図**

図番 **MUS30HUFL -022000-07**

|    |                        |    |                      |
|----|------------------------|----|----------------------|
| 承認 | 技術部<br>23.12.22<br>新渡球 | 品名 | MUS30HUFL基礎図         |
| 検  | 技術部<br>23.12.22<br>新渡球 | 図番 | MUS30HUFL -022000-07 |
| 図  |                        | 製  | 石川恵                  |
| 検  |                        | 日付 | 2023/12/01           |
| 図  |                        | 製  | FREE                 |
|    |                        | 度  | A2                   |

|    |     |   |   |      |   |
|----|-----|---|---|------|---|
| 訂正 | 年月日 | 記 | 事 | 担当承認 | 図 |
|----|-----|---|---|------|---|