



重量：タンク本体（縦横スクリー付）→2050kg

計量最小目盛は1kg

| 番号 | 名称       | 数量 | 仕様  | 電力     |
|----|----------|----|---|--------|
| ①  | タンク本体    | 1  | 1980 <sup>W</sup> ×2830 <sup>L</sup> ×2785 <sup>H</sup> |        |
| ②  | レベル計     | 1  | 超満用 PRL101-300 <sup>L</sup>                             |        |
| ③  | 下部スクリー   | 1  | 12 <sup>T</sup> /H 200A×3590L                           | 2.2 KW |
| ④  | 縦型スクリー   | 1  | 12 <sup>T</sup> /H 150A×2470L                           | 2.2 KW |
| ⑤  | ロードセル    | 3  | C2T1-7 <sup>tt</sup>                                    |        |
| ⑥  | 圧送配管     | 1  | 4 <sup>B</sup> 極東式口金付                                   |        |
| ⑦  | バックフィルター | 1  | 4.6M <sup>2</sup> ろ布式                                   |        |
| ⑧  | 制御盤      | 1  | 二次側制御盤及配線, リモートスイッチ付                                    |        |
| ⑨  |          |    |   |        |

| 材質    |                        | 備考       |                            | 手配先 |
|-------|------------------------|----------|----------------------------|-----|
| 縮尺    | 検図 製図                  | 納入先      |                            |     |
| 1/30  |                        | 名称       | 減算計量式 9 <sup>T</sup> 移動タンク |     |
| FD No | PC32-D-移動タンク<br>組立図-横型 | 図番       | STV-15123-A0               | RO  |
| 出図日   | 2012.7.19              | 昭和鋼機株式会社 |                            |     |