移動式バッチプラント
（バッチジェットミキサ車）

独自に開発された重量計量制御装置・水平２軸強制練りミキサを搭載した移動式バッチプラントにより、コンクリート製造・品質の信頼性向上を実現します。

特 長

○ 材料別に個別計量を行い、補正システムにより高い計量精度・性能を有します。
○ LCD表示により、バッチ毎の計量データ監視が容易に出来ます。
○ 水平２軸強制練りミキサによるバッチ運転方式により良好な練り混ぜ性能を有します。
○ 道路運送両法の安全基準に適合した移動式バッチプラント車です。

製造するコンクリート（モルタル）の種類

○ 普通コンクリート／モルタル
○ 編維補強コンクリート／モルタル
○ 高流動コンクリート等
### 計量・製造システムイメージ

![移動式バッチャプラントの図](image_url)

### 仕様（主要機種）

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式（名称）</th>
<th>全長（mm）</th>
<th>全幅（mm）</th>
<th>全高（mm）</th>
<th>総重量（t）</th>
<th>動力源</th>
<th>油圧機器</th>
<th>電動機器</th>
<th>空圧機器</th>
<th>ミキシング方式</th>
<th>ミキサ容量（m³）</th>
<th>吐出能力（m³/h）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>バッチャジェットミキサ車</td>
<td>10,500</td>
<td>2,490</td>
<td>3,250</td>
<td>22.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.3</td>
<td>6.0 ～ 9.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>エンジンPTO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4.5 ～ 6.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>車載油圧ユニット</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>車載発電機</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>車両エアタンク</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>車両エアタンク</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>水平2軸強制</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>水平2軸強制</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>コンピュータ制御計算機能付</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ロードセル計量方式</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6素子・6銘柄</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>配合メモリ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,000種</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>表面水補正</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0 ～ 19.9%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>製造記録装置</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>取付可能</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>可能</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>可能</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 注

1. 製造記録装置は、通常は設置していません。該当に該当する機種の数値、内容は予告なく変更することがあります。
2. 仕様に関する機種特定数値は計算値であり、換算方法により変動する場合がありますので、現場納入数量については、事前に担当者にご確認ください。