

# よりコンパクトで高効率・安全な混合 作業性の向上を追求した混合機

## 従来の粉・粒体混合機の問題を解決

### コンパクトな装置

容器容積の約70%の粉体を処理できるコンパクトな構造となっています。このため設置面積も少なくすみ、小型機は移動式とすることも可能です。

### 高効率・安全な混合

特殊形状の攪拌羽根の回転により理想的な運動を起こし、粉・粒体を短時間で混合します。

従来の混合機で異物混入の恐れがあった軸受部。これをユニークな機構により解決しています。

排出ダンパー部にパッキンを使用しないメタルタッチ式も製作可能です。

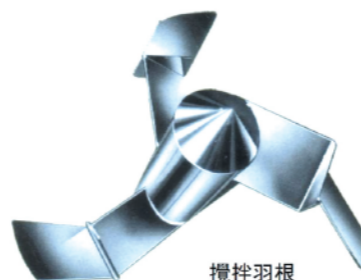
### 作業性の向上

開口部が大きいため粉体の投入が容易に行なえます。

攪拌羽根の脱着が容易なため、洗浄が極めて容易で残留物の確認も行ないやすくなっています。

### ■ 使用例

- 樹脂ペレットに粉末コーティング
- 食品添加物
- 洗車用洗剤
- ティーバック用紅茶粉末
- 小麦粉と砂糖
- 冷凍食品チップと粉末
- カイロ粉末
- 食品粉末と色素
- 茸粉末と昆布粉末
- 硫黄と鉄粉
- 粉末スパイス
- 砂と液体薬品
- 粉末樹脂
- 紙おむつ用粉末
- 菓子用粉末
- 粉末昆布と粉末塩
- 粉末茶と砂糖
- 入浴剤など



攪拌羽根

### ■ 標準仕様

型 式	容 量(リットル)		回転数(r. p. m.)		モータ容量(kW)	駆動方式
	処理量	全容量	50Hz	60Hz		
UOM-50-2GS	50	70	75	90	0.4	直 結
UOM-100-3GS	100	140	50	60	0.75	
UOM-100-2GS			75	90	1.5	
UOM-150-3GS	150	205	50	60	1.5	
UOM-150-2GS			75	90	2.2	
UOM-200-3GC	200	295	50	60	3.7	チェイン
UOM-200-2GC			75	90	5.5	
UOM-300-3GC	300	400	50	60	5.5	
UOM-300-2GC			75	90	7.5	
UOM-400-2GC	400	560	50	60	7.5	
UOM-500-2GC	500	710	50	60	11	
UOM-1000-2GC	1000	1400	50	60	22	

3G: 1/30 ギャードモータ 2G: 1/20 ギャードモータ S: モータ直結駆動 C: チェイン駆動

## UOM-150-2GS



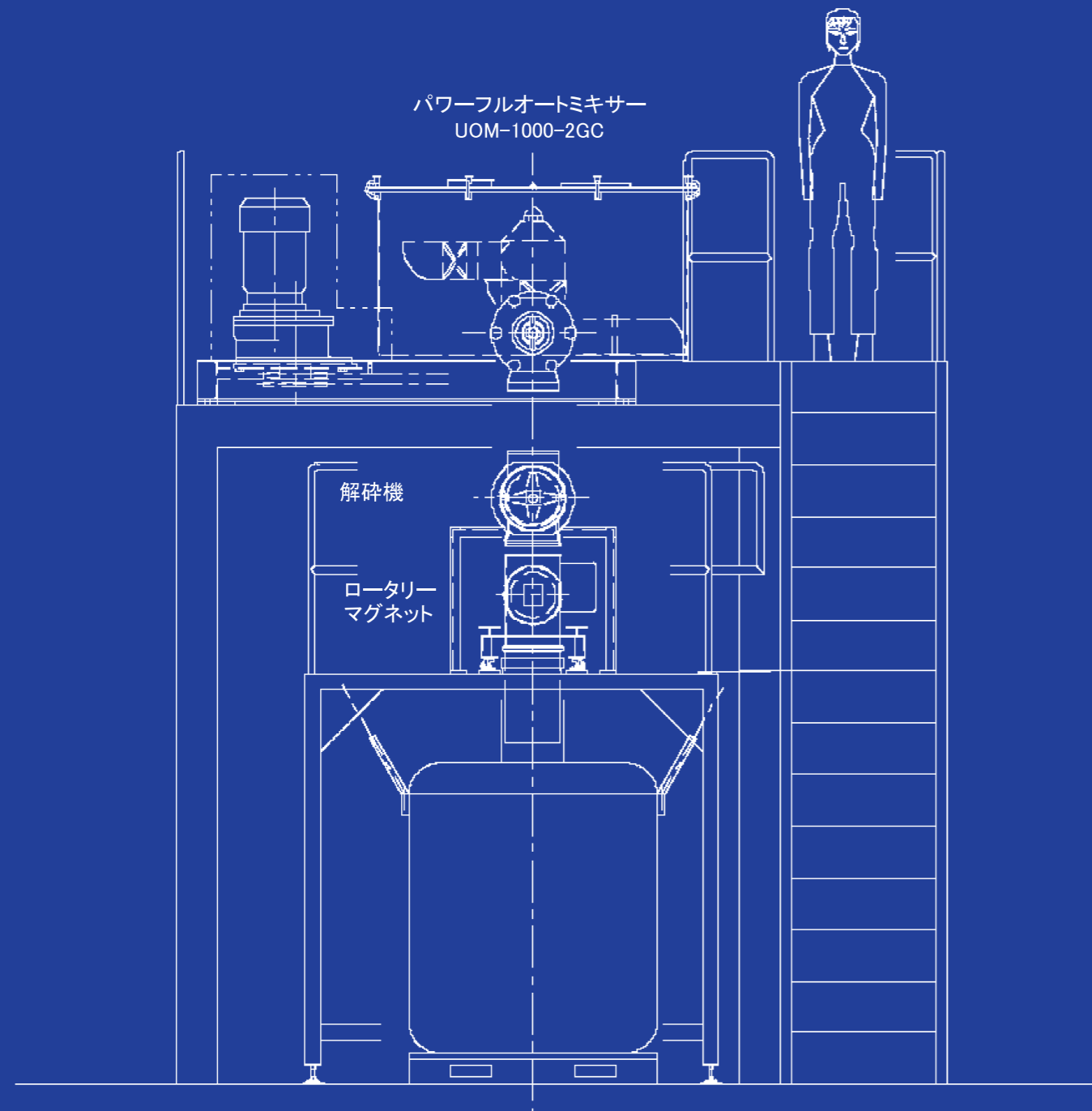
インバータにより変速可能  
移動可能で洗浄も容易

## UOM-300-3GC



パッキンを使用しない  
メタルタッチ式ダンパー  
分解・洗浄も容易

■組み合わせ例



商標登録 No.5436737



# UOM パワフルオートミキサー<sup>®</sup>

POWERFUL AUTO MIXER

商標登録 No.5436737

粉・粒体混合機



粉粒体機器のトータルエンジニアリング  
**株式会社 テイエムコーポレーション**

〒215-0021 神奈川県川崎市麻生区上麻生6-27-16-3  
Tel.044-988-2376 Fax.044-980-4672

■東大阪工場  
〒579-8026 大阪府東大阪市弥生町19-13  
Tel & Fax.072-983-5777

代理店