

PAN TYPE GRANULATOR



パン型造粒機

ダスト・焼却灰・汚泥・建設残土・石膏粉等の造粒固化で再資源化を実現！



▲造粒品



▲パン角度調整ゲージ



▲回転式バイトセルフクリーニング機構

特長

- 原料の性状と造粒品のニーズ(サイズ・強度等)に応じた様々な造粒が可能な連続式造粒機です。
- 本機での加水も可能ですが、固化材や不溶化剤を用いる場合は、連続式攪拌ミキサー(ハイスピードミキサー)との組み合わせにて多量処理も出来ます。
- 造粒品の要求品質に応じたパン回転数・パン傾斜角度(45°~70°)の設定が簡単に出来ます。
- パン内部の付着物は可動式バイトの自動クリーニング機構で削り落とし、安定した造粒が可能です。清掃・メンテナンスも容易。
- 低動力、単純構造で消耗品も少なく、省エネ型低ランニングコスト機です。



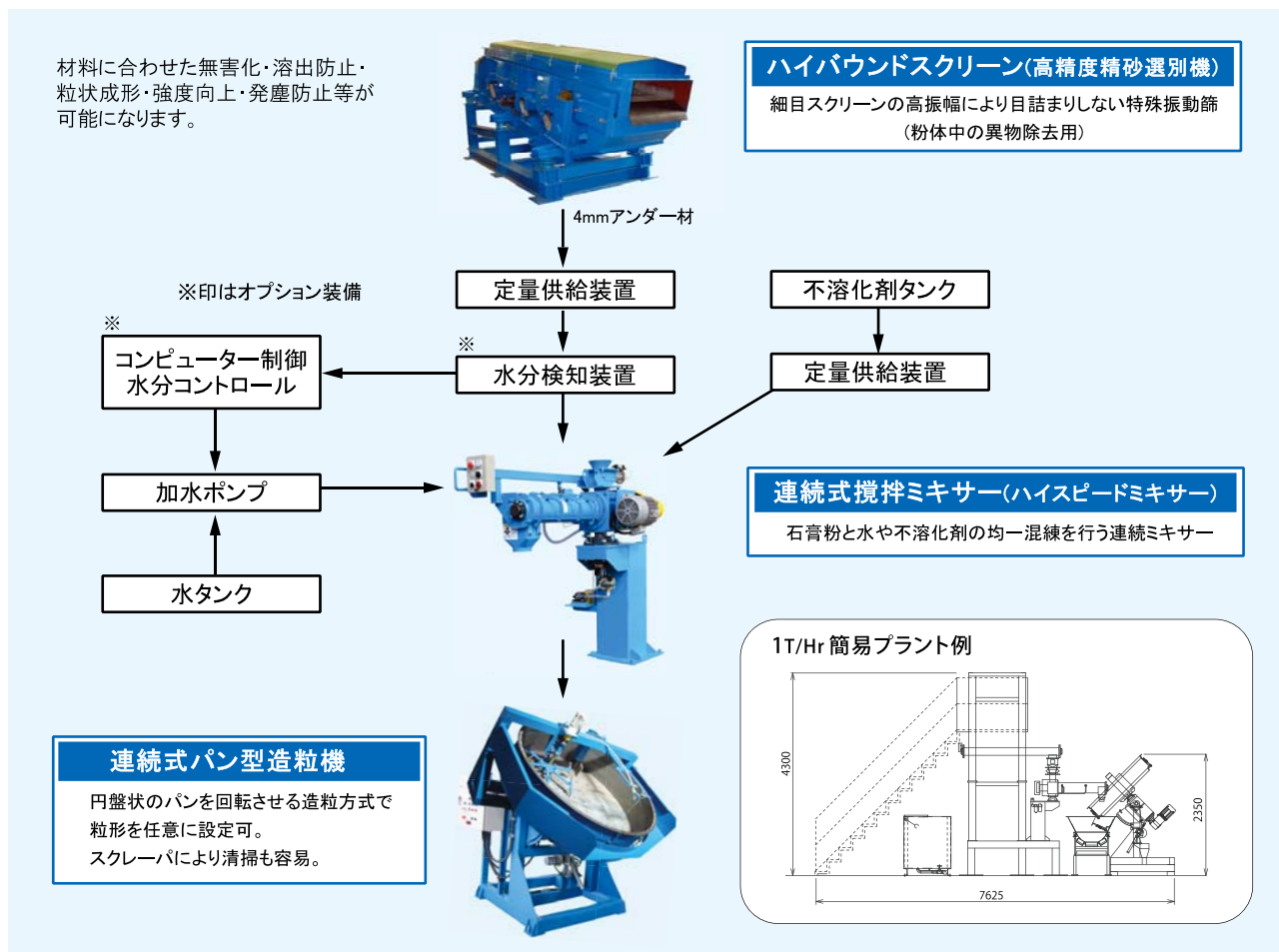
太洋マシナリー株式会社

型式と仕様

| 型式 | パン径×深さ (mm) | 主動力 (KW) | 傾動 (KW) | バイト (KW) | 外形寸法 (mm) | 機械重量 (Kg) | 標準能力 [※] (m ³ /H) |
|----------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--|
| TPG-1000 | 1000φ×200~300H | 1.5 | 0.1 | 0.06×2 | 1500W×1800L×1600H | 1400 | ~1.0 |
| TPG-1500 | 1500φ×250~350H | 2.2 | 0.1 | 0.06×2 | 2000W×2100L×2100H | 1800 | ~2.5 |
| TPG-2000 | 2000φ×300~400H | 3.7 | 0.2 | 0.06×2 | 2500W×2500L×2600H | 2500 | ~5.0 |
| TPG-2500 | 2500φ×400~600H | 5.5 | 0.4 | 0.1×2 | 3000W×3000L×3200H | 4000 | ~8.0 |
| TPG-3000 | 3000φ×500~700H | 7.5 | 0.4 | 0.2×2 | 3500W×3800L×4000H | 6000 | ~12.0 |

※能力は原料の性状・見掛比重・水分・粒径等により変わります。

廃石膏粉造粒固化装置の例



太洋マシナリー株式会社

●本社・工場：
〒551-0023 大阪市大正区鶴町4丁目1番7号
TEL.(06)6556-1601(代) / FAX.(06)6556-1222
E-mail info@omco-taiyo.co.jp

●西部営業部 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目18番43号
TEL.(06)6394-1101 FAX.(06)6394-0011
●東部営業部 〒108-0014 東京都港区芝5丁目1番9号(豊前屋ビル3F)
TEL.(03)5445-2771(代) FAX.(03)5445-2775
●中部営業部 〒454-0996 名古屋市中川区伏屋2丁目412番地
TEL.(052)301-2611 FAX.(052)301-2622
●広島営業所 〒733-0013 広島市西区横川新町8番25号(広島県鑄物会館ビル)
TEL.(082)292-1966 FAX.(082)291-1391

<http://www.omco-taiyo.co.jp>