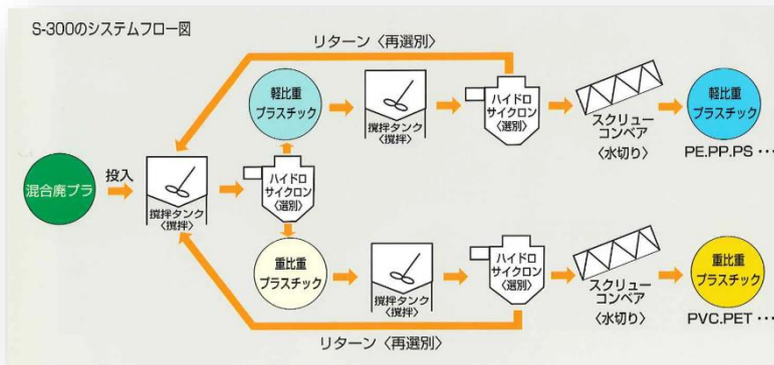




ハイドロシステム ナゲット副産物の廃プラ比重選別システム



粉体廃プラを対象に重たいプラスチックと軽いプラスチックに高精度に比重選別します。主にナゲット処理の副産物であるプラスチック被覆の選別を目的に開発され、比較的粒度の小さい(3~10mm)混合廃プラに適しています。ハイドロ(液体)サイクロンを搭載し99~99.5%の高精度な比重選別を可能とし、選別後は水切り工程をへて重比重物と軽比重物に分別回収されます。廃棄物化した混合廃プラの材料リサイクルまたはサーマルリサイクルを可能とし廃棄物減量に貢献します。



主仕様	S-300型	S-600型
設置サイズ	3.4L × 4.2W × 2.7H (m)	4.1L × 4.2W × 2.8H (m)
動力	3相 200V 2.9kw	3相 200V 7.05kw
処理能力	300kg/H	600kg/h
循環水量	1.5m ³	2.4m ³
適応ナゲット	WN-800 or WN-2400	WN-3600