

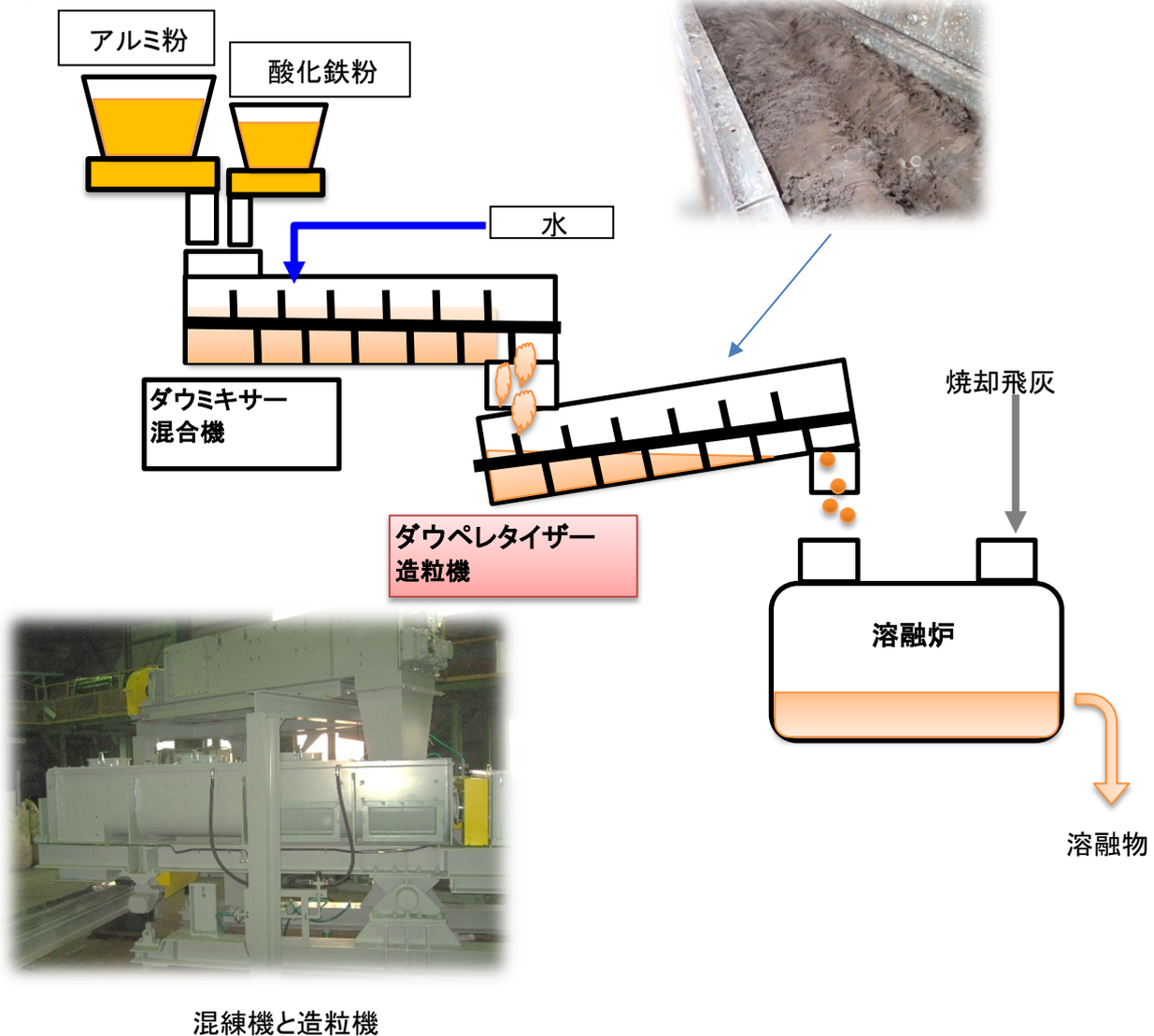
目的

テルミット溶融炉内で燃料として使用されるアルミニウム粉-酸化鉄粉を混練機で均一に混合し、造粒機で溶融炉に投入するのに適正な大きさの粒に造粒する。

特徴

- ・ 付着性の高い粉体でも、2軸不等速セルフクリーニングによって安定的に断続運転が可能
- ・ 連続処理なので大容量処理が可能。コストパフォーマンスが高い
- ・ 酸化剤の添加が必要な場合にもダウミキサーとの組合せによって混合が可能
- ・ 機内は密閉式ケーシングなので、現場内の発塵の心配はありません

設備フロー



株式会社新日南

京浜事業所 〒224-0044 横浜市都筑区川向町957-30 電話045-472-7703 FAX045-472-1701

岡野商事株式会社(総代理店)

東京営業所 TEL (03)6380-8158/FAX (03)5211-5226

千葉営業所 TEL (043)203-0033/FAX (043)203-0066

金沢営業所 TEL (076)218-7730/FAX (076)218-7731

四日市営業所 TEL (059)351-6388/FAX (059)352-6841

大阪営業所 TEL (06)6151-4850/FAX (06)6151-4445

広島営業所 TEL (082)227-0605/FAX (082)227-5414

九州営業所 TEL (093)381-3561/FAX (093)371-1502

長崎営業所 TEL (095)825-0537/FAX (095)821-1648