

納入実績



【石灰肥料造粒設備】

納入時期 : 平成18年6月
納入場所 : 石灰加工工場
用途・目的 : 石灰肥料の製造

※ 石灰に添加物を加え、造粒し篩い分け。オーバー品とアンダー品は再び造粒へ戻す効率的なライン。

製品



【排気脱臭装置】

納入時期 : 平成18年6月
納入場所 : 健康食品工場
用途・目的 : 排気の脱臭

※ 原料に含まれるニンニクの激しい臭いを活性炭の吸着脱臭を利用し効率的に脱臭し排気



【防爆型乾燥装置】

納入時期 : 平成18年6月
納入場所 : 化学薬品工場
用途・目的 : 化学薬品の乾燥

※ 化学薬品中に溶剤が含まれる為、お客様のご意向と安全性を考慮した電気式の防爆型乾燥機です。



【原料真空搬送投入設備】

納入時期 : 平成18年5月

納入場所 : 食品加工工場

用途・目的 : ミキサーへの投入工程の見直し

※ 真空搬送による搬送能力の拡大と、異物の混入を防止することができます。



【澱粉脱水装置】

納入時期 : 平成17年12月

納入場所 : 製粉会社

用途・目的 : 原料の脱水及び水分調整

※ 脱水工程を全自動化することにより、生産時間の短縮と大幅な生産能力アップを実現しました。



【土壌改良剤製造設備】

納入時期 : 平成17年12月

納入場所 : 特殊肥料工場

用途・目的 : 製造能力の拡大



※ 需要拡大による新工場の建設により、製造能力が従来の約3倍程度まで拡大。



【菓子原料混合設備】

納入時期 : 平成17年7月

納入場所 : 食品加工工場

用途・目的 : 1バッチの混合量の増加
混合時間の短縮

※ 従来のミキサーに比べ生産能力アップ、作業効率の向上を実現。



【クリーンルーム】

納入時期 : 平成17年8月

納入場所 : 製薬会社

用途・目的 : 作業環境の改善

※ ゴーグル&マスク不要の作業環境となりました。



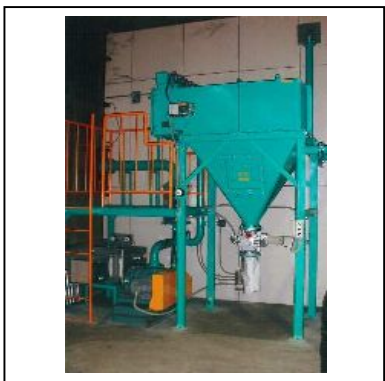
【湿式スクラバー】

納入時期 : 平成17年6月

納入場所 : 化学薬品工場

用途・目的 : 排気中に含まれる溶剤の脱臭と分解

※ 高密度の処理液霧団気を形成し、気-液接触を効率よく行い、優れた脱臭・分解効果を発揮。



【魚粉微粉碎設備】

納入時期 : 平成17年5月

納入場所 : 食品加工工場

用途・目的 : 食品添加物

※ 魚粉をさらに細かく100 μ m以下に微粉碎し、様々な商品への利用が可能となりました。



【粉体高速精密混合乾燥装置】

納入時期 : 平成16年6月

納入場所 : 化学薬品工場

用途・目的 : 原料(粉体)の精密混合と乾燥

※ 粉体を短時間で精密混合することが可能。
減圧下での低温乾燥が可能。乾燥効率がアップ。
密閉性が高い為、有機溶剤の乾燥にも適している。



【食品洗浄・異物除去装置】

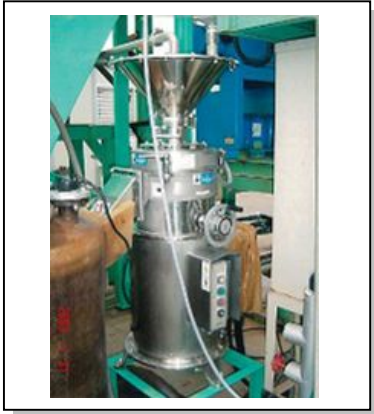
納入時期 : 平成16年5月

納入場所 : 食品加工工場

用途・目的 : 原料野菜の洗浄・異物除去



※ 原料野菜を洗浄し、土・毛髪・虫などの異物を除去。その後、カット野菜や食品添加物へ加工。



【バイオマスプラント】

納入時期 : 平成15年1月

納入場所 : リサイクル工場

用途・目的 : 生ごみを原料とした発電

※ 生ごみを原料として工場内の電気を自家発電でまかない、残渣は堆肥化して肥料へ利用。
