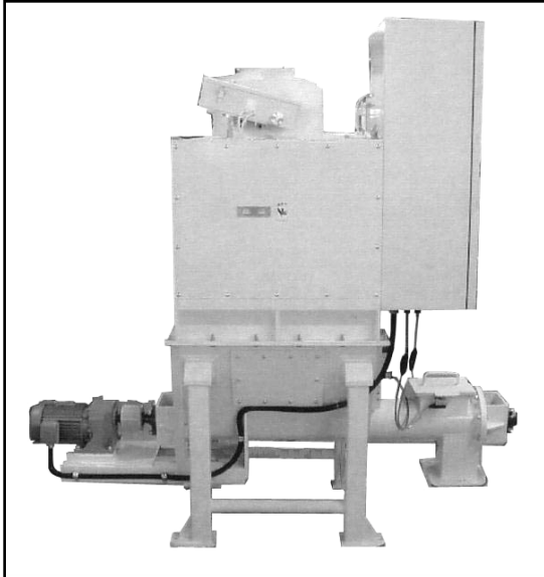


粉粒體專用流量計

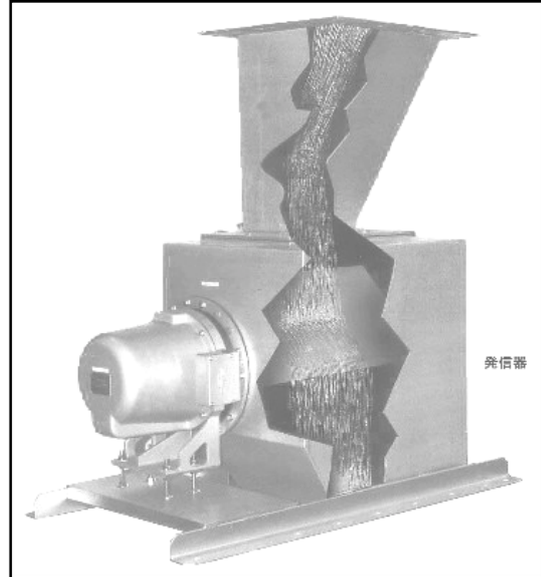


STOPLESS 連續計量槽式



- 內含二組計量槽,可同時分別進料/出料,無須浪費等待時間
- 精度可為0.1%-0.5%
- 量測流量可為0-1kg/hr到0-380噸/hr
- 計量槽切換頻率最高每小時600次,可大大縮減計量槽容積,及安裝空間
- 全密封構造
- 可加裝本質安全或耐壓防爆架構
- 可達食品衛生級標準

IMPACTLINE 衝擊式



- 利用粉粒體自由落下,衝擊感應板的微量位移導出流量
- 精度可為0.5%-3%
- 量測流量可為0-50kg/hr到0-10,000噸/hr
- 高粘度粉粒體亦可適用
- 為瞬間流量,可回饋信號做製程流量控制
- 全密封構造
- 可加裝本質安全或耐壓防爆架構
- 可達食品衛生級標準

顯示/控制主機

	STOPLESS		IMPACTLINE			
外觀						
型式	ML-AA/AB/AC	GPC	RP-3	IFM-41	GPC-148	AFI-5 (防爆型)
顯示	測定值 瞬間流量(選配) 批次設定量 /累積量 總累積量	測定值 瞬間流量(選配) 批次設定量 /累積量 總累積量	瞬間流量	瞬間流量 累積量	瞬間流量 累積量 流量設定值 批次設定量	瞬間流量
輸出	批次控制On/Off Alarm 流量4-20mA(選配)	批次控制On/Off Alarm 流量/控制 4-20mA(選配)	(無)	Pulse, 4-20mA Hi/Low Alarm	Pulse, 4-20mA, Hi/Low Alarm, 批次控制On/Off, 4-20mA	4-20mA

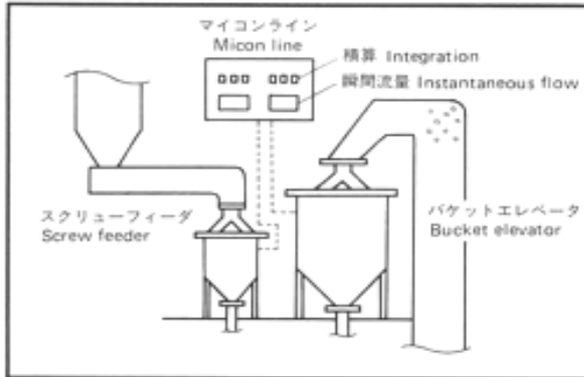


展林企業有限公司
FAYIN ENTERPRISE LTD

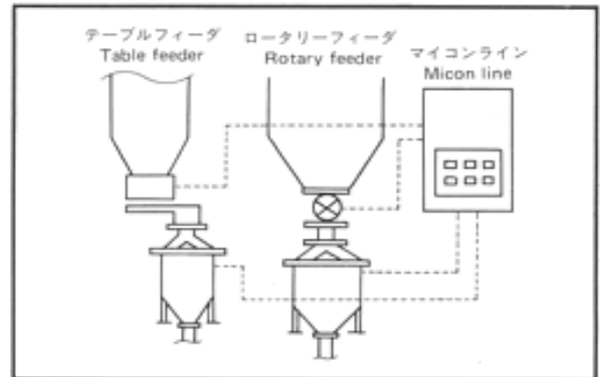
台北市10696忠孝東路四段341號8樓之2 電話: (02) 2772-3316 傳真: (02) 8192-6485

STOPLESS 應用介紹

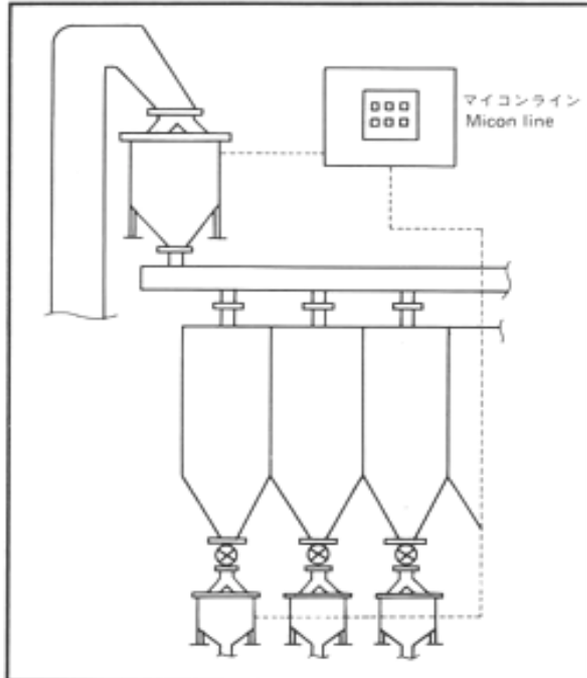
計測管理 Control of Measurement



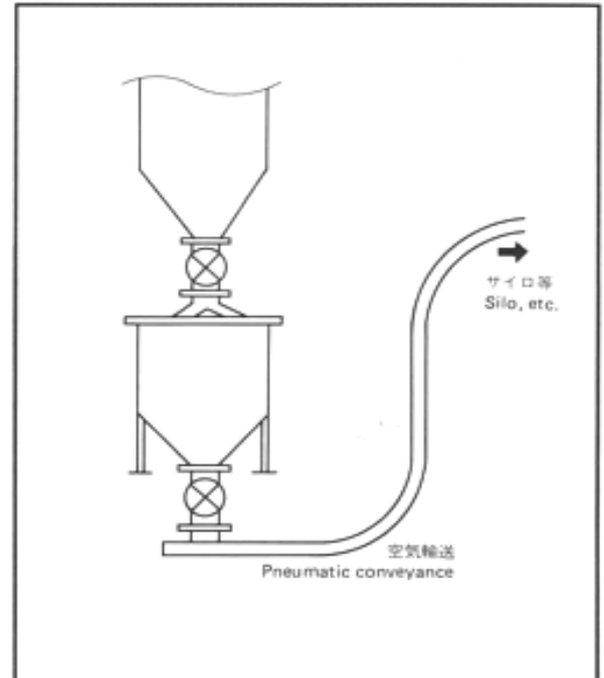
流量自動制御 Automatic Control of Flow



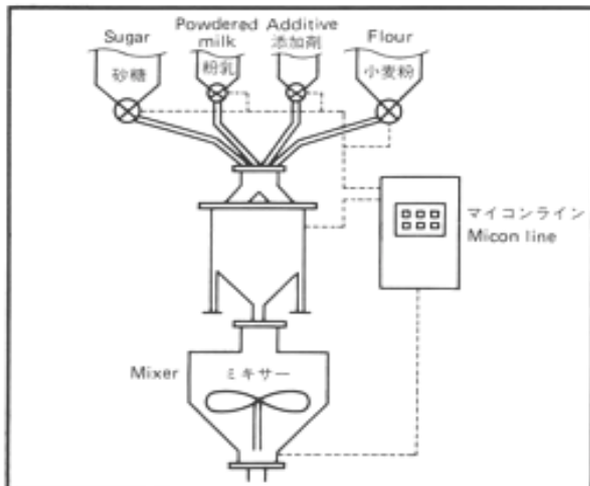
在庫管理 Control of Stocks



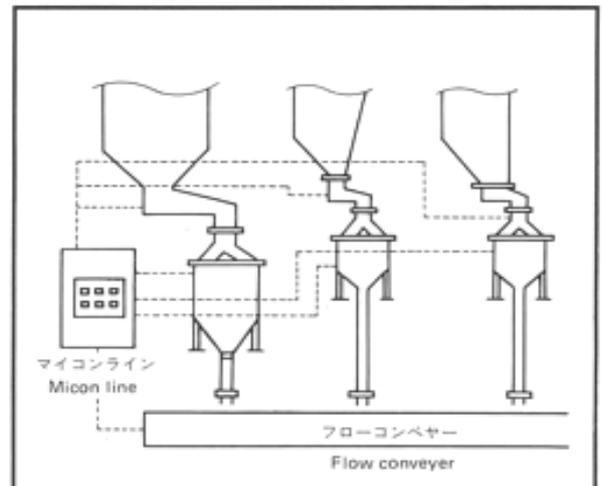
回分供給 Batch Feeding



バッチ配合 Batch Blending



比例配合 Proportional Blending

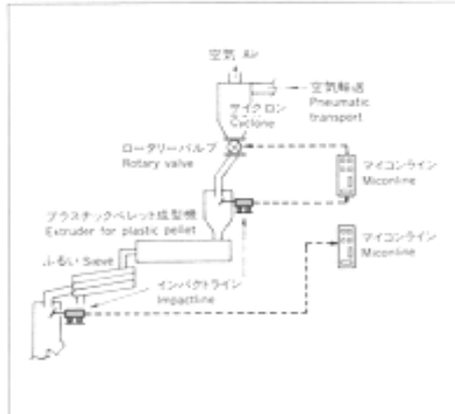


IMPACTLINE 應用介紹

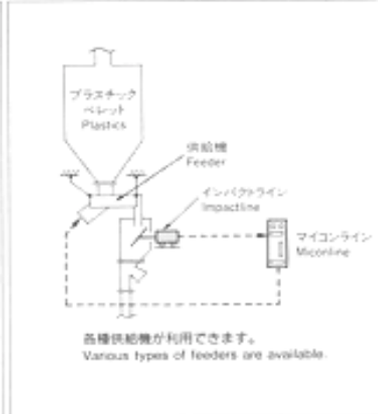
下記ブロックダイアグラムは、各産業界で実施されている方式を集約したものです。

The block diagrams shown below indicate typical examples of instrumentation adopted by various industrial circles.

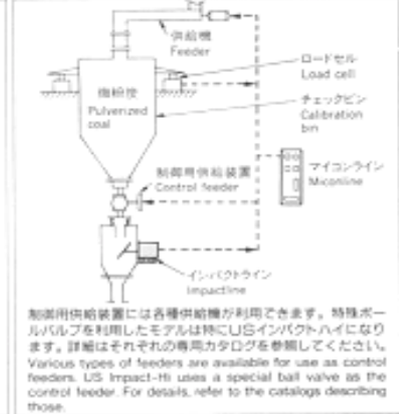
計測管理 Control of Measurement



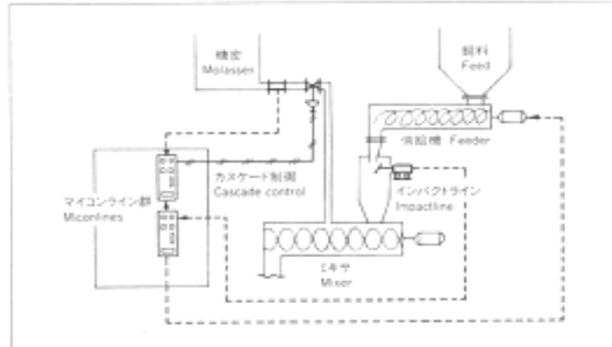
インパクトライン式瞬間制御式定量供給機 Instantaneous Flow-Rate-Control Type Constant Feeder with Impactline



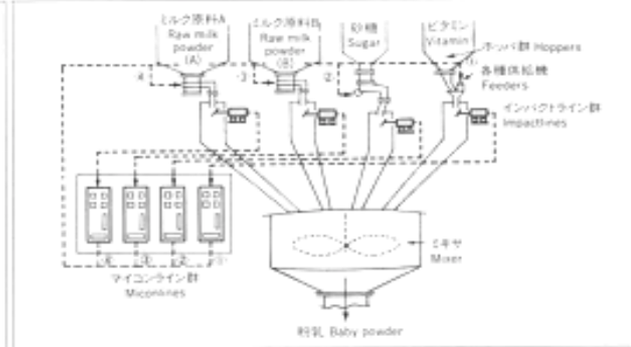
インパクトハイ高精度瞬間制御式定量供給機 "Impact-Hi" Precision Instantaneous Flow-Rate-Control Type Constant Feeder



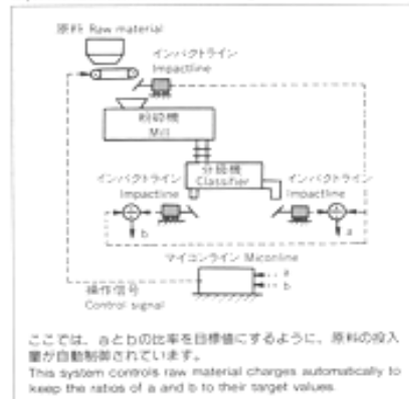
比例配合 Proportional Blending



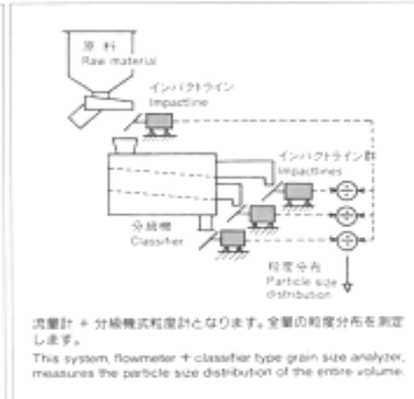
自動配合 Automatic Blending



インパクトライン式粉砕度計 Impactline Automatic Controller for Grinding



インパクトライン式インライン粒度計 In-Line Grain Size Analyzer with Impactline



区分供給 Batch Feeding

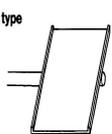
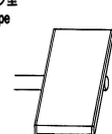
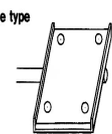
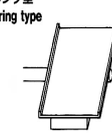
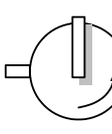
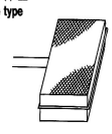


流量計規格表

STOPLESS			
型式	SA	SH	SM
計量槽容量	5~4,100 L	10~200 L	0.01~10 L
量測範圍	0-1 t/h ~ 0-380 t/h	0-2 t/h ~0-25 t/h	0-1 kg/h ~ 2,500 kg/h
精度(%)	0.1	0.5	0.5

IMPACTLINE					
型式	ILE	ILC	ILH	ILS	ILO
量測範圍	0-50 kg/h ~ 0-200 t/h	0-500 kg/h ~ 0-30 t/h	0-300 kg/h ~ 0-10,000 t/h	25-120 t/h ~ 450-2,000 t/h	0-50 kg/h ~ 0-100 kg/h
適用感應板 (參下表)	標準型,護襯型 替換型,重錘型 迴轉型,吹氣型	標準型,護襯型 替換型	標準型,護襯型 替換型,重錘型 迴轉型	標準型,替換型	標準型,護襯型
精度(%)	0.5 ~ 2	1 ~ 3	0.5 ~ 2		

感應板型式

標準型	護襯型	替換型	重錘型	迴轉型	吹氣型
標準型 Standard type 	ライニング型 Lining type 	強替型 Exchange type 	ハンマリング型 Hammering type 		エアスライド型 Air slide type 
由不鏽鋼板組成,特殊加工處理後具防止粉末附着及其他特性	鐵氟龍護襯可防止粉末附着,及耐磨型橡膠加強耐磨性	表面為可更換高張力鋼材及其他材質加強耐磨性,多用於碎石子	於標準型感應板後加裝重錘,敲擊面板振落附着粉末	迴轉式感應板含刮除棒,可去除感應板上高附着性粉末	耐隆纖維表面,可噴出氣流,適用於如碳黑等質輕高附着性粘附表面