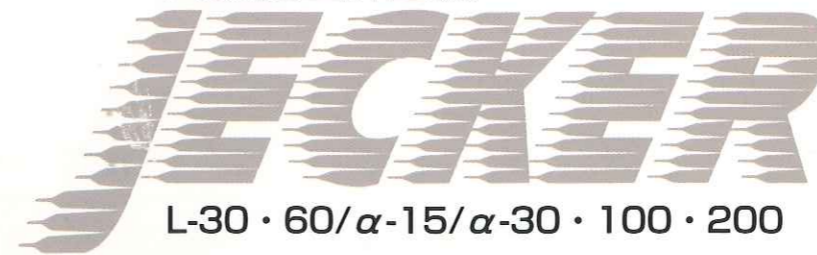


Your life is ours.....for mutual growth forever!

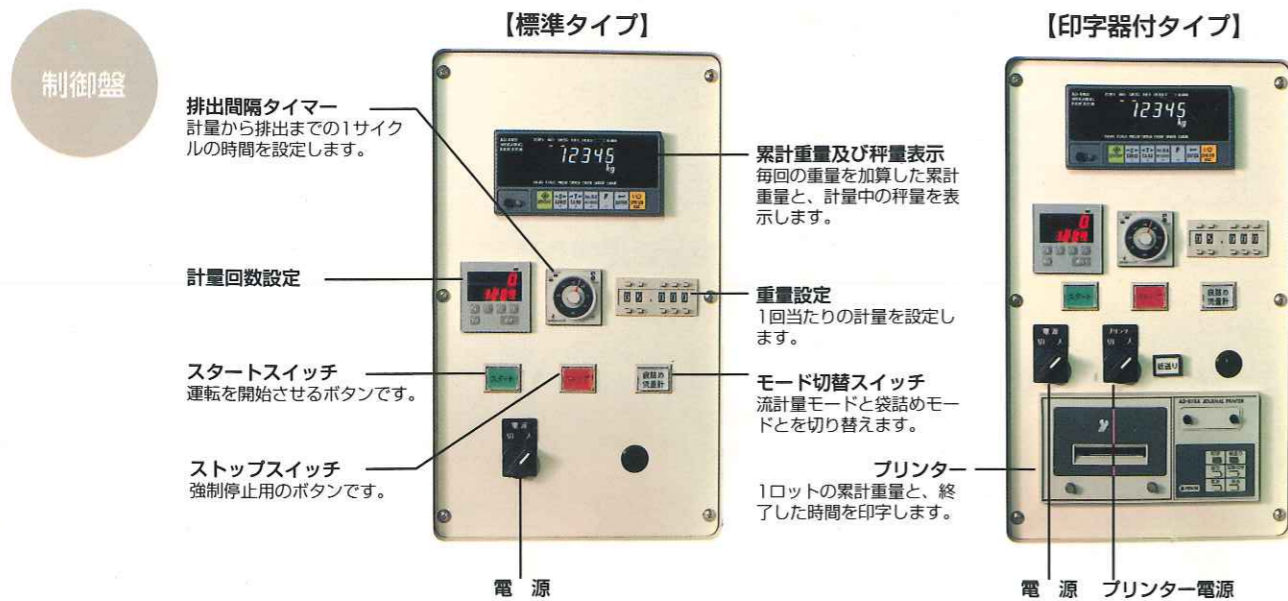
IONY

自動流量計量機



ジェッカー

L-30・60/α-15/α-30・100・200



【制御盤 主要機能一覧表】

	標準タイプ	印字器付きタイプ	総重量設定タイプ	混米用タイプ	その他(受注生産)	備考
累計値の表示	●	●	●	●	●	
毎重量設定	●	●			○	デジスイッチ
総重量設定			●	●	○	デジスイッチ或いは外部信号
回数制御	●	●			○	プリセットカウンタ
比例制御				●	○	他機と連動
タイマー	●	●	●		○	毎バッチの周期
流量計モード	●	●	○		○	計量完了後自動排出
袋詰めモード	●	●	○		○	足踏みSWで排出
累計値の印字	○	●	○	○	○	
毎重量の印字	○	○	○	○	○	
予備の入出力	入力2点 出力1点	入力2点 出力1点	○	○	○	
重量データの出力			○	○	○	
他PCとのリンク			○	○	○	

●=標準装備 ○=オプション (ご注文時に申し受けます。)

見やすい大型表示

例えば流量計としてご使用になる場合、いちばん重要な情報は、途中経過と累計の重量。この情報を最も大きく、随時表示します。

操作性重視の大型スイッチ

デザインとしては好ましくないかもしれませんが、あえて扱いやすい大型のスイッチを厳選しています。

仕 様					
型 式	能 力	計量範囲	最小表示	寸 法(mm)	その他
L-30	5.0t/h	1~30kg	2g	795(W)×747(D)×1,140(H)	電源 AC-100V
L-60	7.5t/h	1~60kg	5g	825(W)×890(D)×1,340(H)	
L-60 SE	9.0t/h	1~60kg	5g	825(W)×890(D)×1,340(H)	
α-15	5.0t/h	1~15kg	1g	600(W)×500(D)×470(H)	電源 AC-100V エア源 5kgf 40NL/分
α-30	10.0t/h	1~30kg	2g	630(W)×600(D)×833(H)	
α-100	20.0t/h	1~100kg	10g	900(W)×900(D)×1,075(H)	
α-200	30.0t/h	1~200kg	20g	900(W)×900(D)×1,428(H)	



すべてはすべてにつながる
イオニー株式会社

〒181 東京都三鷹市新川6-2-16
TEL.0422(48)1111 FAX.0422(48)1119

イオニー株式会社

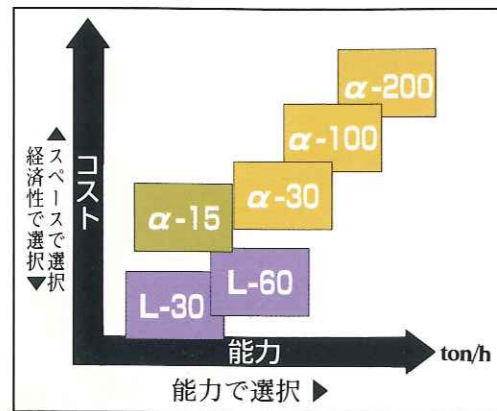
今、さまざまな場面で、熟練者の不足が深刻化しています。
しかも、設備やマシンの高度化にともない、
その運用は複雑になる一方です。
正確な状況を把握する、
そんな工場管理の合理化が求められています。

JECKERなら工場管理の課題を一挙に解決!

しかも原料の受け入れや供給を正確に、解りやすく、リアルタイムで知ることができます。
さらにいままで見えなかった、工場のあらゆる無駄が見えます。
そして予定や計画をたてる為の確実な情報を手にすることができます。

ワイドな品揃え

経済性重視、省スペース、或いは大容量ハイスピードといった、さまざまな用途にマッチする最適な選択をお約束します。



豊富な制御方法

流量計や袋詰めに適した標準タイプの制御盤の他に、プリンター付や総重量を設定できるものなど、豊富なバリエーションで、個々の現場に適した制御方法をご提供できます。

精度を重視した粉塵対策

粉塵にも重量があります。正確な計量には粉塵は大敵でした。しかし、ロードセルを使用しているため、風袋引きを行うたびに、ほこりの重量も差し引きすることができます。JECKERは、この風袋引きの動作を、計量のたびに行います。

混入異物の除去作業がやりやすくなりました。

大きな異物が混入してくると、計量機の投入口付近に引っかかった異物の除去は、大変な作業でした。上に接続されているタンクやダクトを取りはずさずに、この様な掃除が簡単にできるように、投入口を2つ割りにしました。



α-15

- コンパクトですから、狭い場所に適した流量計機です。
- 小型ですが5t/hの計量ができます。



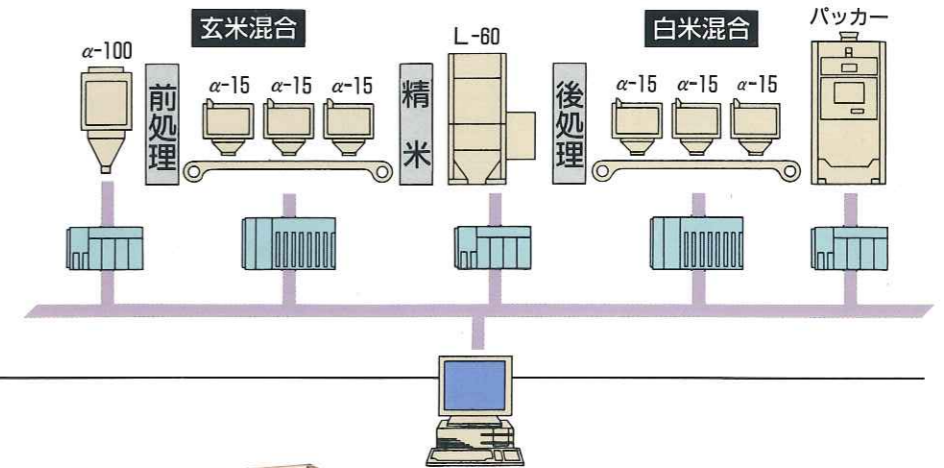
L-30-60

- 2段階制御方式によって、価格を極力下げた経済タイプです。

LINESシステム

各パートの流量をチェック。ラインの十分な情報を提供します。

ラインズシステムとはコンピュータ計数管理システムをいいます。より詳細なデータを獲得することで、有効な経営戦略の基礎資料として利用することができます。例えば、稼働状況、各タンクの在庫状況、出来高情報、歩留管理、原価計算などの資料が得られます。また、混米比率の入力、重量設定が遠隔操作で行なうことができます。

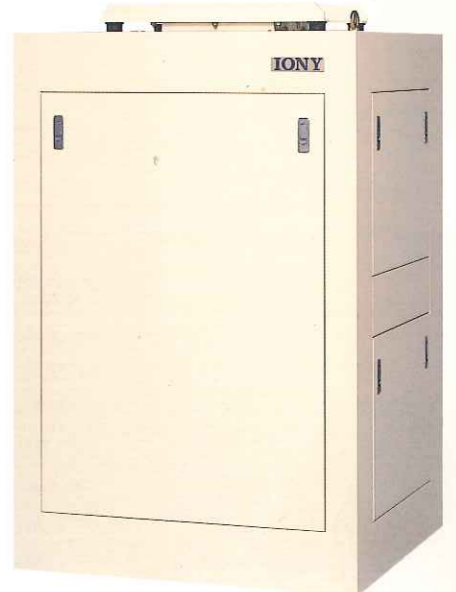


【α-100】
(上部ホッパーはオプション)

【α-30】
(上部ホッパーはオプション)



【α-200】



α-30・100・200

- 選別工程、精米工程、包装工程などで、大量流量を管理します。
- 計量ゲートが3段階制御ですので、計量時間が大幅に短縮されます。