



サンプリングオートチェッカ 錠剤・カプセル用

錠剤・カプセルの研究開発から生産ラインまでお使いいただけるオートチェッカです。サンプリングした計量結果を打錠機にフィードバックすることで、歩留まりや品質を向上させます。コンパクト設計と高精度計量を両立させました。

最高選別精度

±1mg

コンパクト設計



錠剤・カプセル対応



高度な品質管理を実現

錠剤からカプセルまで重量選別が可能

1台で錠剤とカプセル、どちらの重量選別にもお使いいただけます。錠剤はさまざまな形状のΦ5mm～Φ12mmまで対応し、カプセルは0号～5号と充填前カプセルも対応可能です。



±1mg

最高選別精度±1mgの 高精度計量

自社開発の微重量秤を搭載。パーツフィーダに投入された錠剤やカプセルを1錠ずつ高精度に重量選別します。

選別は過量・正量・軽量に振り分けられ、また計量個数に到達するとパーツフィーダ内の残りは、強制排出ゲートから排出され、収納箱に格納されます。



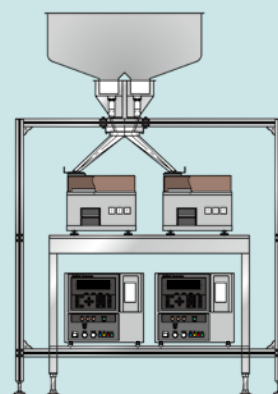
卓上使用も可能なコンパクト設計

測定部と指示機を独立させることにより、自由なレイアウトを実現することができます。また、測定部は、計量と選別が一体となったコンパクト設計。卓上でも使用でき、設置場所を選びません。



複連化対応

汎用性に優れており、簡単な機構追加により複連化対応可能。治験薬や小ロット生産で全数計量を行いたい場合にもお使いいただけます。



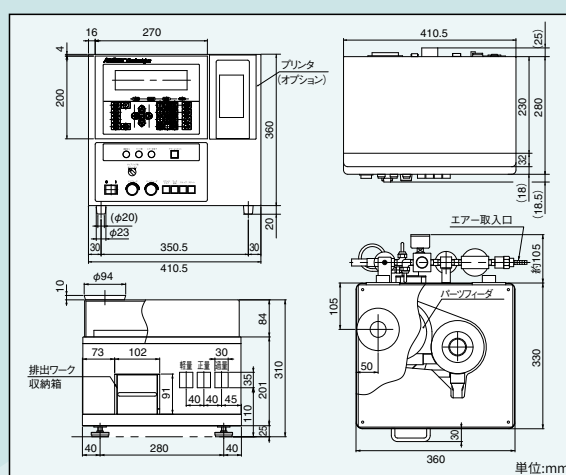
上図は2連化対応の事例です

規格

形名	KW9051BP
計量範囲	10~1000 mg
表示目量	0.1 mg
最高選別能力 ^{注1}	30個/min
最高選別精度(3σ) ^{注1}	±1 mg
表示方式	蛍光表示管
操作方式	フラットパネルキー
品種数	最大100品種
選別段階	3
計量品 ^{注2}	錠剤: φ5 mm ~ φ12 mm、カプセル: 0号~5号
電源・消費電力	AC100 V ±10%、単相、50/60 Hz、150 VA
エア源	0.45 MPa ~ 0.9 MPa、30ℓ/min[A.N.R.]
質量	測定部: 44 kg 指示部: 20 kg
使用環境	10℃~35℃(使用中の温度変化は、1℃/h 以内) 相対湿度30%~70%、ただし結露しないこと
保護等級	IP30準拠
外装	ステンレススチール(SUS304)(一部を除く)

注1: 最高選別精度、最高選別能力は、計量品によって変わります。
注2: 上記以外のサイズやカプセルについては、当社営業員までお問い合わせください。

外観図



アンリツ株式会社 インフィビスカンパニー

<https://www.anritsu.com/infivis>

本社 〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1 TEL:046-296-6700(代)

医薬品向けソリューションはこちらから <https://www.anritsu.com/ja-jp/infivis/products/solutions-for-pharma>

お問い合わせはこちらから <https://www.anritsu.com/ja-JP/infivis/contact-us>

発行:2021年6月, IWR1-A00146-01 ©ANRITSU CORPORATION 許可なく複製・転載を禁じます。