

# 保証書

本書は、本書記載内容(裏面記載)で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品名	セレクトター (SLS・NLS)		
品番	SLS-100・SLS-200・SLS-500 NLS-100		
保証期間	本体 お買い上げ日より1年間		
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	ご住所	_____	
	お名前	_____様	
	電話	( )	
販売店	住所・店名	_____	
	電話	( )	

信頼・技術・創造

## 大和製衡株式会社






本社営業 〒673-8688 兵庫県明石市茶園場町5番22号 TEL.078-918-6540  
 東日本支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目22番5号 KDX浜松町センタービル4階 TEL.03-5776-3123  
 中日本支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5丁目27番14号 朝日生命名古屋栄ビル5階 TEL.052-238-5731  
 九州営業所 〒812-0018 福岡市博多区住吉4丁目3番2号 博多エイトビル1階 TEL.092-471-1921  
 お客様サービス室(本社) 〒673-8688 兵庫県明石市茶園場町5番22号 TEL.078-918-6064

MAN. NO. CB-120A-08A-JA 17052000Ma

### はかりを安全に正しくお使いいただくために 使用上のご注意

#### ■絵表示について

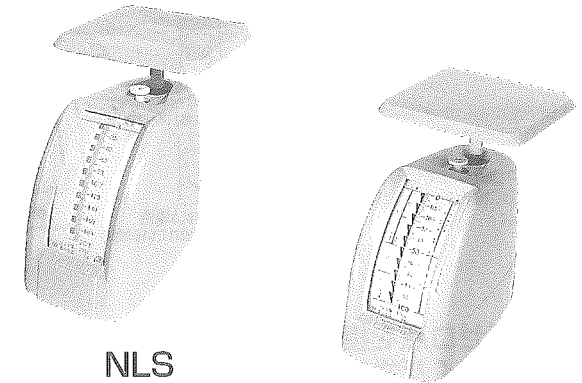
この使用上のご注意および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	<b>注意</b> この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
	持ち運びは、はかりの本体を両手で持ち運んでください。皿を持ちますと本体が抜け落ちてケガをする場合があります。又、故障の原因になります。
	計量物は、ゆっくりと皿の中央に載せてください。らんぼうな載せ方、又は、皿の端に載せると計量物が落ちたり倒れたりして、ケガをする場合があります。又、故障の原因になります。
	はかりのスキマ、穴等に指を入れないでください。ケガをする場合があります。
	このはかりは、郵便物の封筒及び家庭での計量での取引証明以外の計量用として製造されたはかりです。物の売買取引やそのものの目方が正しいかどうか等を証明する場合には、計量法に基づき使用できませんのでご注意ください。

#### その他の注意

- はかりを分解しないでください。故障の原因になります。
- ゼロ点調節つまみは、回し過ぎないようにしてください。つまみがはずれて故障の原因になります。
- 火気・熱気の近く、直射日光のあたる所、水気の多い所での使用はさけてください。故障の原因になります。
- 汚れたときの洗剤として、シンナー、ベンジン、クリーナー、熱湯を使用しないでください。又、本体を水洗いしないでください。故障の原因になります。汚れたときは、中性洗剤をしめらせたやわらかい布で汚れを落とし、そのあと別のやわらかい布で拭きとってください。皿の汚れは石鹸水で洗って、あとは乾いた布でよく拭いてください。

### レタースケール セレクトター (SLS・NLS)



NLS

SLS

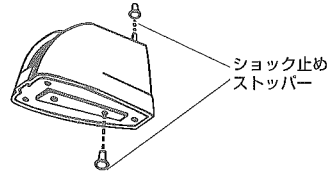
このたびは、ヤマトのレタースケールをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、この「安全に正しくお使いいただくために」と「取扱説明」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、この取扱説明書を大切に保管ください。

# 取扱説明

裏面の“はかりを安全に正しくお使いいただくために使用上のご注意”をよくお読みいただいでからご使用ください。

## ①ご使用の前に

上部と底部のショック止めストッパーを取り外してご使用ください。



ショック止めストッパー

## ②水平に置いてください

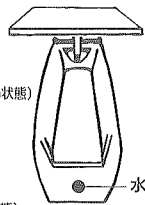
後面下部にあいた水平器窓の中にある水平器で確かめてください。水平器の水平棒が右記の「水平の場合」の絵のようになっていると水平です。傾いた所に置きますと、正確な計量ができません。



水平の場合  
(横に棒が動かない状態)



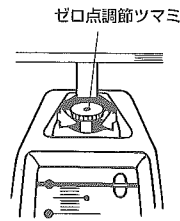
水平でない場合  
(横に棒が動いている状態)



水平器窓

## ③指針がゼロ点を指しているか確かめてください

ゼロ点を指していない場合は、本体の上についているゼロ点調節ツマミを左右にまわし、指針をゼロに合わせてください。ツマミを左にまわすと指針は上に、右にまわすと指針は下に移動します。まわしすぎますとツマミがはずれて、故障の原因になります。



ゼロ点調節ツマミ

## ④もちほこびは

持ち運ぶときは、必ず両手で本体を持ってください。計量皿を持ち上げないようにしてください。

## ⑤精度について

このレタースケールは、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査の上、出荷しております。この商品のメーカー保証精度は下表の通りです。

最大計れるはかり	計る重さ	ご使用時のメーカー保証精度
ひょう量100gの場合	25gまで	±1.6g (±1.6度目)
	25gをこえ100gまで	±2.4g (±2.4度目)
ひょう量200gの場合	50gまで	±3.2g (±1.6度目)
	50gをこえ200gまで	±4.8g (±2.4度目)
ひょう量500gの場合	125gまで	±8g (±1.6度目)
	125gをこえ500gまで	±12g (±2.4度目)

このはかりは、郵便物の封筒及び家庭での計量での取引証明以外の計量用として製造されたはかりです。物の売買取引やそのものの目方が正しいかどうか等を証明する場合には、国家検定に合格したはかりをご使用ください。

●なお、万一不具合な点、またはお気づきの点がございましたら、お買い上げのお店または当社最寄りの営業所へお問い合わせください。

## ＜無料修理規定＞

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、弊社へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
  - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障および損傷
  - お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
  - 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害による故障及び損傷
  - 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、船舶の搭載)に使用された場合の故障及び損傷
  - 本書の提示がない場合
  - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、或いは字句を書き替えられた場合
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。
- 本書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保存してください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものではありません。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は弊社にお問い合わせください。