

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。

(個人情報の取り扱いについて)

本書にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動や計量機器販売等の業務において、当社が取り扱う商品・サービスに関するアンケートの実施、市場動向調査、訪問、郵送等の方法による広告宣伝活動(カタログの送付、展示会等イベントの案内等を含む)等に利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

品名	上皿はかり	
品番	SS/200・400 SM/500・1・2・4 SD/800・2・4・5・8・10・12 SD/15・20・30・50 SDX/2・4・8・12 SDX/20・30	
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
ヤマト大和製衡株式会社

本社業務 TEL:078-918-6540 兵庫県明石市茶園場町5番22号
東日本支店 TEL:03-5776-3123 東京都港区浜松町1丁目22番5号
中日本支店 TEL:05-238-5731 住友生命浜松町ビル4階
千葉営業所 TEL:043-214-3920 名古屋市中区栄4丁目27番14号
九州営業所 TEL:092-471-1921 朝日生命名古屋ビル5階
TEL:052-238-5731
TEL:092-471-1921
TEL:092-471-1921

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へ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。



△注意
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が危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。



■載皿はしっかりと取付けてください。
載皿がグラックと計量物が落ちたりしてケガをする場合があります。
また、ネジ止めが不完全な場合、ネジが脱落する恐れがあります。



■計量物は、ゆっくりと載皿の中央に載せてください。
らんぼうな載せ方、または載皿の端に載せます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。



■目盛カバーをたたいたりしないでください。割れてケガをする場合があります。
又、故障の原因になります。



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。



■ゼロ点調節ツマミを回し過ぎないようにしてください。
はずれて故障の原因になります。

■防水構造ではありません。
はかり内に水が入りますとサビて故障になります。

■持ち運びは、本体を両手で持って運んでください。
載皿を持って運ぶと故障の原因になります。

上皿はかり シリーズ

取扱説明書



SS-200
SS-400



SD-30
SD-50

このたびは、ヤマトの上皿はかりをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

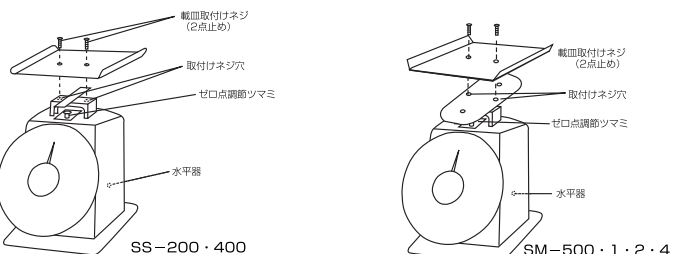
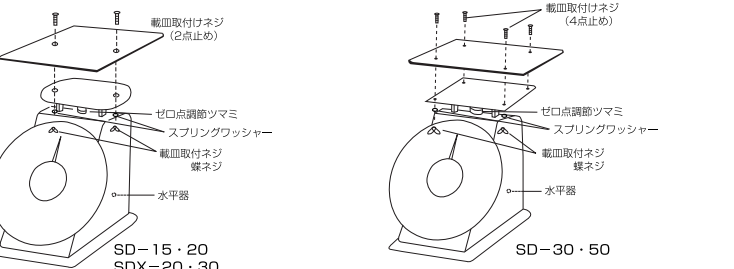
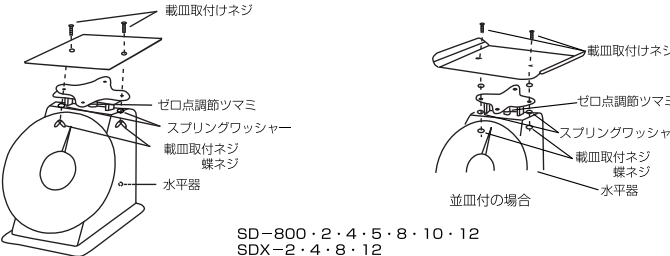
ご使用の前にこの「安全に正しくお使いいただくために」と「取扱説明」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、この取扱説明書を大切に保管ください。

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てからご使用下さい。

① 載皿の取付方法

1. 載皿のビニールシートをはがしてください。
2. 載皿を付属のネジで取付けてください。
- ※ 載皿はしっかりと取付けてください。
載皿がグラツクと計量物が落ちたりしてケガをする場合があります。
- また、ネジ止めが不完全な場合、ネジ類が脱落する恐れがあります。
- ※ ご使用の状態によって、載皿取付けネジがゆるむ場合がありますので、
ご使用前にはネジがゆるんでいないか確認してからご使用ください。
- ※ 計量法では、適正な計量の実施を求められており、始業時の点検、
重量チェックを実施願います。



② 水平でしっかりした床面、または台の上に置いてご使用ください。

- 傾いた所に置きますと、正確な計量できません。水平は、後側にあいた水平器窓の中にある水平器でたしかめてください。
- 水平器の水平棒が下記の「水平の場合」の絵のようになっていると水平です。



③ 指針がゼロ点を指しているか、たしかめてください。

- もし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右に、右にまわすと指針は左にまわります。まわし過ぎますとツマミがはずれて、故障の原因になります。

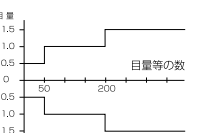


④ お手入れについて

- 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、やわらかい布で汚れを落とし、その後別のやわらかい布で拭きとってください。
汚れたときの洗剤として、シンナー、ベンジン、クリーナ、熱湯は使用しないでください。

⑤ はかりの精度

このはかりの計量法で定められた、検定公差は次の通りです。



※使用公差は検定公差の2倍となります。

⑥ はかりの定期検査について

- 計量法によりますと、2年に1回定期検査が行われます。
これは、使用されるはかりについて、取引上使用してよいかどうかを検査し、広く計量に関して、社会の経済的秩序を正しく維持されるために行われますので、取引証明に使用される場合は、定期検査を必ず受けてください。

- 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依頼ください。
- 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
 - 使用されたことによる錆・腐食にもとづく故障及び損傷
 - 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
 - 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。

きりとり線

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す。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ので、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。