

## 品質表示

〈本体〉

(セット内容により含まれない製品もあります)

	ちょっと深めのフライパン	片手鍋16cm	両手鍋18cm
表面加工	外面：焼付塗装（底面を除く）		内面：ふっ素樹脂塗膜加工
材料の種類	本体：アルミニウム合金 はり底：ステンレス鋼（クロム18%） （底の厚さ2.4mm(はり底を含む)）		
寸法	22cm	16cm	18cm
満水容量	-	1.5ℓ	1.9ℓ

その他の材料/ハンドル：フェノール樹脂

〈フタ〉

品名/強化ガラス製器具（強化の種類：全面物理強化）  
 使用区分/ふた  
 フタ金属部・ステンレス鋼  
 ツマミ/フェノール樹脂（耐熱温度140度）

### ■取扱い上の注意

- 調理の際は外滴をぬぐい、途中で差し水をするときは冷水の使用を避け、またガラスの部分が熱くなっているときは濡れたふきんでふれたり、濡れたところに置いたりしないでください。
- 空炊きをしないでください。
- 高い所から落とす等、急激な衝撃を与えると破損するおそれがあります。
- 使用区分以外には使用しないでください。

### ガラス蓋の使用上の注意

- ガラス蓋は落としたり、ぶつける等の衝撃を与えないでください。割れる原因になります。
- ガラス蓋が熱くなっている時、濡れたふきんでふれたり、水をかける等の急激な熱衝撃を加えると破損する原因になります。
- ガラス蓋を鍋からずらして使用しないでください。蓋が部分的に加熱し破損の原因になります。
- ガラス蓋にキズがついた場合は使用しないでください。
- 電子レンジやオープンには使用しないでください。
- 傷が原因でガラスが破損することがあります。スチールたわし、みがき粉等の使用は避けてください。
- ガラス蓋が破損した場合、破片が細片となって激しく飛散する特性があります。
- ツマミのネジをしめすぎないでください。
- 万一ひびやキズが入った場合はご使用をおひかえください。

#### ガラス蓋：全面物理強化ガラス

全面物理強化ガラスとはガラスに加工（加熱・急冷）を加えることで表面付近の分子が通常の板ガラスよりも密になり、耐熱強度・耐衝撃強度が高くなったガラスです。

また割れた場合、通常ガラスですと破片でケガをする恐れがりましたが、強化ガラスは破片が粉状になりケガをしにくいという特徴があります。

身の回りではビルのガラスドア・自動車・エスカレーター・家具等に幅広く使用されています。

ごくまれに全面物理強化ガラスは表面が強化されているため、細かいキズがつくなどしてバランスがくずれると外部からの衝撃が加わってないにもかかわらず、瞬間的に音と共に破裂する恐れがありますので使用上の注意を守ってください。

MADE IN CHINA



# ミッキー&ミニー アルミ鍋シリーズ 共通取扱説明書

この商品は家庭で調理するために使うものです。  
 ご使用の際には取扱説明書をよく読んでからご使用ください。  
 不適切な取扱いは事故につながります。  
 この取扱説明書は必ず保管してください。

この商品は下記の加熱器具でご使用頂けます。



ガス 電磁調理器 ハロゲンヒータ ラジエントヒータ シーズヒータ エンクロヒータ

100V・200VのIH調理器にご使用できます。

商品、取扱説明書の不明な点についてのお問い合わせ先

**Tamahashi** co., Ltd.  
 輸入販売元 株式会社 タマハシ

〒959-1241 新潟県燕市小高4549-6  
 TEL 0256-63-9545 FAX 0256-66-2252

## 使用上の注意

- 天ぷら料理等には使用しないでください。油温が200℃以上に達すると火災の危険があります。
- 調理中や調理の直後は本体が熱くなっています。やけどの危険がありますので、幼児の手にふれないようにしてください。
- 縁まで水等を満たした状態で使用しないでください。
- 鍋の中に料理を保存しないでください。
- 取っ手は熱くなりやけどの危険があります。
- 鍋はコンロの中央部に乗せて安定させて使用してください。
- 炎が鍋の底面からはみ出さないように使用してください。炎により取っ手が焦げて危険です。また隣接したコンロの炎が取っ手にあたらないよう向きを調整してください。

