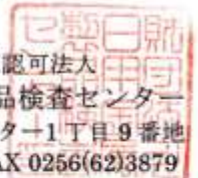




20 日用 検 第 2・2194 号  
平成 21 年 2 月 13 日

杉山金属株式会社様

経済産業大臣認可法人  
財団法人 日用金属製品検査センター  
〒959-1277 燕市物流センター1丁目9番地  
TEL 0256(62)3131 FAX 0256(62)3879



責任者印



## 検査結果報告書

検査試料	(鍋) パスタポット						確認番号
							201698
検査項目	クッキングヒータ用調理器具による性能検査						
検査器	底の直径 (mm)	入力電力 (kW)	底の平面性		底の熱衝撃性		合否
			冷めた状態での湾曲	加熱した状態での湾曲	冷めた状態での湾曲	加熱した状態での湾曲	
			mm (%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)	
IH	140	1.8	0.25 (0.18)	0.58 (0.41)	0.23 (0.16)	0.57 (0.41)	—
CH	—	—	(—)	(—)	(—)	(—)	—
基準値	底の直径 (mm) / 入力電力 (kW) 120 以上 160 未満 / 1.1 kW (55%) 以上 160 以上 200 未満 / 1.3 kW (65%) 以上 200 以上 260 / 1.5 kW (75%) 以上		(0.6%以下)	(0.5%以下) (天ぷら鍋は 0.35%以下)	(0.6%以下)	(0.5%以下) (天ぷら鍋は 0.35%以下)	—
<p>(注) 構造上 (ひょうたん型) 測定不可能のため適用外。 但し、検体を測定可能な用に加工 (中央部より切断) ケトル同様の測定方法にて測定し検査方法は鍋として検査した。</p> <p>検査器 : SG マーク クッキングヒータ確認用標準検査器 (200V/定格入力 2 kW) 検査方法 : SG マーク 「クッキングヒータ用調理器具の認定基準及び基準確認方法」及び検査マニュアルに準拠。</p>							
						担当者	早川佳見

(注) 本報告書での SG ロット認定申請は出来ません。(但し、申請される場合は参考とさせていただきます。)