

自主検査報告書

報告日 6 月 26 日

社 名 川口工器(株)

責任者 今 さゆり




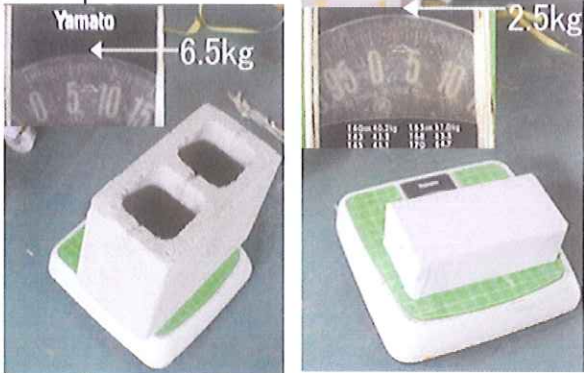
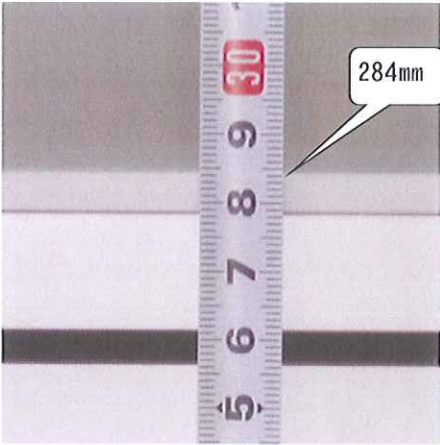
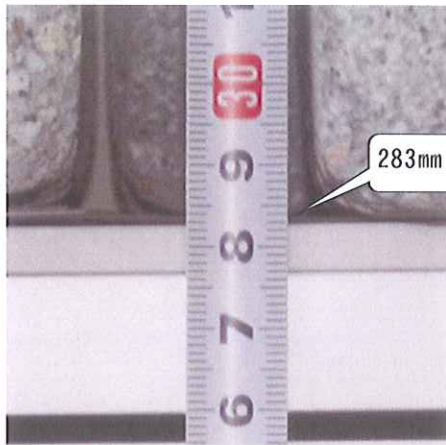

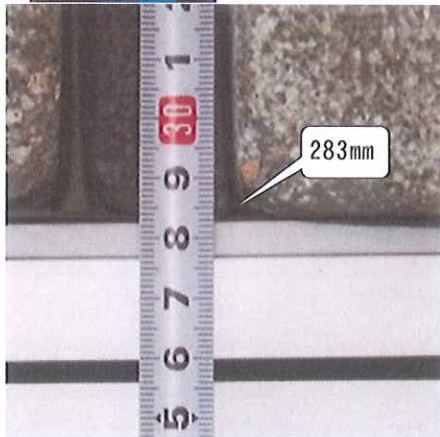

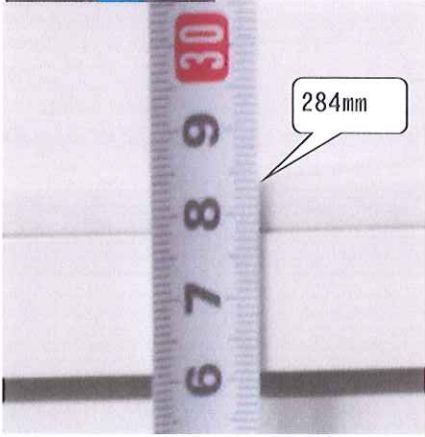
(号)掲載商品の耐荷重について自主検査を実施し、その結果を以下の通り報告致します。

品番	NK-250	品名	人大天板トースター下収納ボックス幅60cm
サイズ	約幅60X奥行40X高さ28.5cm		
	2017年6月23日11:00~6月26日13:30 の74.5時間 右記の試験を実施した。		ラック上に、表示耐荷重の2倍の重量となる約61kgを 負荷し、荷重直後、24時間後、荷重除去後のたわみ率を 計測。また、目視および触視にて、変形や破損等の問題 の有無を確認。
	負荷荷重		表示耐荷重
	約61kg		30kg
	試験結果		
	たわみ率は許容範囲内の値で、目視および触視 での確認でも、変形や破損等の異常は認められ ませんでした。		

※別紙書類にて試験条件、試験状況写真の添付をお願いします。

試験条件・試験状況写真

品番: NK-250 人大天板トースター下収納ボックス幅60

試験条件	試験状況写真	
サイズ: 約幅60X奥行40X高さ28.5cm		
<p>【試験条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> 重量約6.5kgのブロックを9個 約2.5kgのレンガ1個合計61kgを負荷 荷重前、荷重負荷後、24時間後 荷重除去後の設置面から中央部天までの距離を計測し、たわみ率を算出。 目視および触視にて、破損や変形等、使用上問題となる現象の有無を確認。 ラック有効幅: 約600mm 		<p>ブロック1個あたり6.5kgを9個、2.5kgのレンガ1個。合計61kgを負</p> 
【荷重前】	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 荷重前 荷重直後 </div>	
<ul style="list-style-type: none"> 284mm 		
【荷重直後】		
<ul style="list-style-type: none"> 283mm 		
【荷重後たわみ率】		
<ul style="list-style-type: none"> 0.167% 		
【24時間後】	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 24時間後 除去後 </div>	
<ul style="list-style-type: none"> 283mm 	 	 
【24時間後たわみ率】		
<ul style="list-style-type: none"> 0.167% 		
【荷重除去後】		
<ul style="list-style-type: none"> 284mm 		
【荷重除去後たわみ率】		
<ul style="list-style-type: none"> 0% <p>※目視、触視での確認で破損や変形等の問題も確認されませんでした。</p>		