

2020年3月までに完全実施の 食品表示法に対応したラベルプリンタなど 「FOOMA JAPAN 2017 国際食品工業展」に出展

マックス株式会社(証券コード6454)は、6月13日(火)～16日(金)に、東京ビッグサイトで開催される「FOOMA JAPAN 2017 国際食品工業展」に出展します。

2020年3月までに完全実施の食品表示法による原材料表示の変更や「栄養成分表示」が容易にできるラベルプリンタ「LP-70S」をはじめ、工場での安全表示・工程看板などの大きな表示物が作成できるフリーカットラベルプリンタ「CPM-200」や紙素材のホッチキス「P-KISS」などをご紹介します。

ブースは、東7ホール 7D-07です。皆さまのご来場をお待ちしております。ぜひ、会場でご体感ください。

◆ 主な展示商品

○ラベルプリンタ「LP-70S」



名称	善の内弁当										
原材料名	ご飯(国産)、野菜かき揚げ、焼き鳥、焼き鯖、スハゲッティ、エビフライ、煮物(里芋、人参、ごぼう、その他)、ホトシガラ、メンチカツ、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、着色料(カラメル、赤102、赤106)、香料、膨張剤、甘味料(甘草)、保存料(ソルビン酸K)、(一部に小麦・卵・乳成分・えびを含む)										
消費期限	2015年10月11日午後10時 内容量 1人前										
保存方法	直射日光・高温多湿を避け保存										
製造者	マックス株式会社 東京都中央区日本橋蛸船6-6 TEL 03-3669-8120										
栄養成分表示 1人前あたり	<table border="1"> <tr> <td>エネルギー</td> <td>772kcal</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>22.8g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>25.1g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>113.2g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td>2.6g</td> </tr> </table>	エネルギー	772kcal	たんぱく質	22.8g	脂質	25.1g	炭水化物	113.2g	食塩相当量	2.6g
エネルギー	772kcal										
たんぱく質	22.8g										
脂質	25.1g										
炭水化物	113.2g										
食塩相当量	2.6g										
	容器 4802870761134										



・「栄養成分表示」を容易に印字！

・スマートフォンやタブレット(※)を使って、離れた場所からでも編集・発行が可能！

○フリーカットラベルプリンタ「CPM-200」

安全表示・工程看板の作成に



○紙針ホッチキス「P-KISS10」

金属針の使用を抑えている場所での書類と同じに



とイメージ



※…Android 端末に限りです。(Android は、Google Inc.の商標です)

《本件に関するお問い合わせ先》マックス株式会社

営業本部 事業PRセクション TEL.03-3669-8115

報道に関するお問い合わせは、[こちら](#)まで