

日清製粉ウェルナ マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast パッケージを「CO₂排出量削減訴求」デザインに変更

日清製粉グループの株式会社日清製粉ウェルナ（取締役社長：小池 祐司）は、本年6月より「マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast」シリーズの一部製品のパッケージについて、CO₂排出量削減を訴求するデザインに順次変更します。

■パッケージデザイン変更の概要

日清製粉グループでは、地球環境保全を最重要経営課題の一つとして、昨年、環境課題中長期目標を策定しました。その中で、気候変動への対応の一つにサプライチェーンにおけるCO₂排出量削減への取り組みを掲げています。

この取り組みの一環として、当社は、環境省が提唱する「環境月間」に合わせて、「マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast」シリーズの一部製品について、パッケージにCO₂排出量削減を訴求するアイコンを追加したデザインに変更します。



■対象製品（全3品目）

製品名	
マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast 1.4mm チャック付結束タイプ	500g
マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast 1.6mm チャック付結束タイプ	500g
マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast 1.8mm チャック付結束タイプ	500g

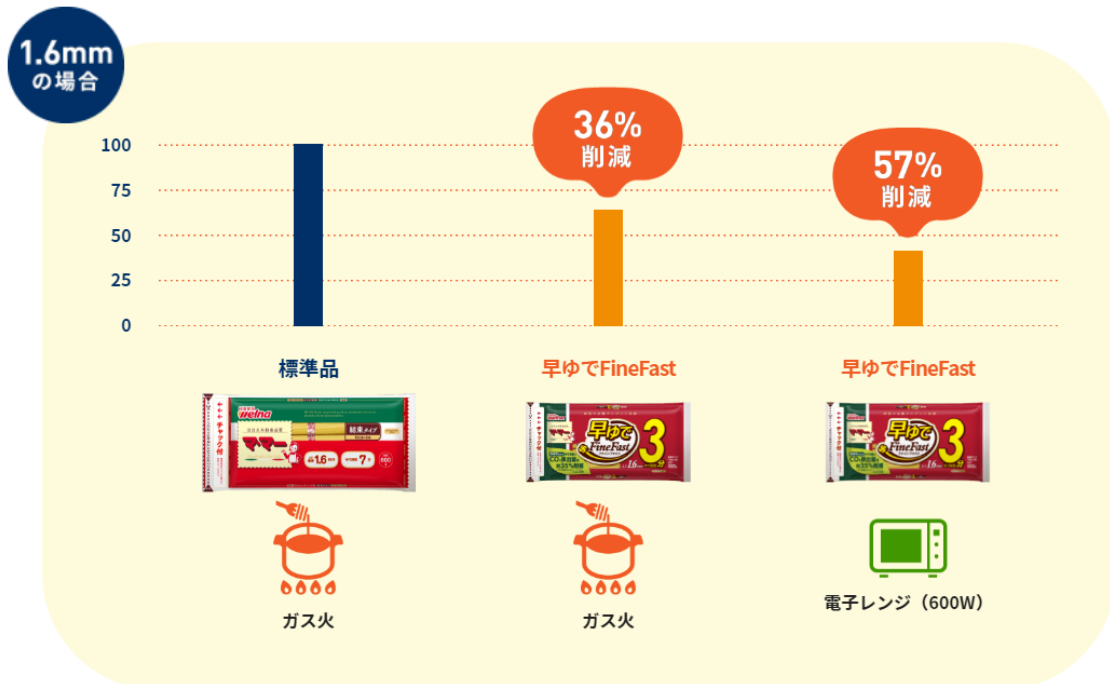
■パッケージデザインの変更時期

2022年6月より（順次切替）

■「マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast」シリーズのCO₂排出量削減効果

「マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast」シリーズは、「ゆで時間の早さ」と「美味しさ」を両立させたことで多くのご支持をいただいています。また、ご家庭でゆでる際に排出されるCO₂排出量を削減することができる、環境に配慮した製品となっています。

一例として、当社の標準品「マ・マー チャック付結束スパゲティ 1.6mm 600g（以下、標準品）」と比較した場合、「マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast 1.6mm チャック付結束タイプ 500g（以下、早ゆで FineFast）」は、ガス火でゆでる際のCO₂排出量を36%削減することができます。また、早ゆで FineFast を電子レンジでゆでる場合、標準品をガス火でゆでる場合よりも、CO₂排出量を57%削減することができます。



※ 太さ1.6mmの標準品と早ゆで FineFast をガス火および電子レンジ（600W）で100gゆでる際に排出されるCO₂量を算定（GHGプロトコルの概念に基づき当社にて自主算定）。

※ 標準品をガス火でゆでる際に排出されるCO₂量を100として比較。

■日清製粉ウェルナとSDGs

当社は、SDGsに関する取り組みを紹介する特設Webページを本年4月に開設しました。当ページでは「マ・マー 早ゆでスパゲティ FineFast」シリーズの他にも、昨今の環境課題に配慮したさまざまな製品についてご紹介しています。

特設Webページ「日清製粉ウェルナとSDGs」

URL：<https://www.nisshin-seifun-welna.com/index/sdgs/>

以上

<p>《製品に関するお客様のお問合せ先》 株式会社日清製粉ウェルナ お客様相談室 東京都千代田区神田錦町1-25 電話：0120-244157</p>	<p>《報道関係者のお問合せ先》 株式会社日清製粉グループ本社 総務本部 広報部 担当：神田・開<small>ひらき</small> 電話：03-5282-6650 (お問合せフォームはこちら)</p>
---	---