

世界初の石けんで洗って読む絵本“Washable Book”が 海外の広告賞である「AD STARS 2018」で2つのブロンズ賞を獲得

アンファー株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:三山 熊裕 以下「アンファー」)が「SAVE SOAP プロジェクト」の活動の一環として、カンボジアの子供たちの手洗い啓発のために届けている「石けんで洗って読む絵本 “Washable Book(ウォッシュャブル・ブック)”」が、第11回 釜山国際広告祭(以下、AD STARS 2018)のOutdoor部門で2つのブロンズ賞をはじめ多くの賞を受賞しました。



AD STARS 2018 は韓国で毎年行われている国際広告祭で、11年目を迎える今年は「Connect!」をテーマに8月23日～25日の3日間で開催されました。57ヶ国から20,342作品の応募がありました。

数多くのエントリーの中から、審査基準が異なる各部門で受賞をいただけたことは、Washable Bookの社会的意義が多くの方に受け入れられ、評価いただいたことだと考えております。

今後も、カンボジアの子供たちだけでなく、多くの子供たちに「ミライ」は変えられるということ、予防医学のアンファーとして伝えていき、手を洗うという予防習慣を広める活動を行ってまいります。

【受賞一覧】

<Outdoor部門>

- ・Bronze: Product & Service Ambient (Non standard and Free-format outdoor advertising)/ Pharmaceutical/Toiletries
- ・Bronze: Product & Service Ambient (Non standard and Free-format outdoor advertising)/ Small Scale Special Solutions

<PR部門>

- ・Crystal : Product & Service: Pharmaceutical/Toiletries

<Diverse Insights部門>

- ・Crystal



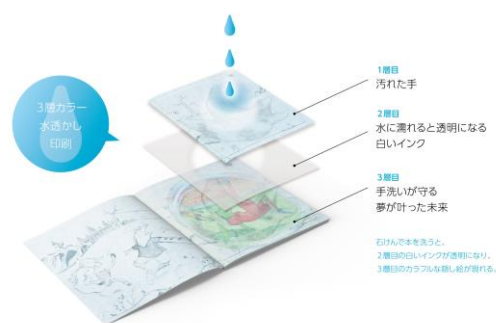
▼AD STARS 2018の受賞結果について

<http://www.adstars.org/adstar/main/AdstarMainView.do>

【Washable Bookの概要】

水が浸透すると、カラーで表現した隠し絵が現れる印刷技術（水透かし印刷）を応用し、「石けんでページを洗うことで物語を楽しむ」体験を提供する世界初の絵本です。

カンボジアの子供たちに“手を洗って病気を防ぎ、叶えたいミライへ成長して欲しい。”というメッセージを込めています。水に濡れる前の絵本は現在の子供たちの日常シーンを描いています。右ページの汚れた手を石けんできれいに洗い流すと、夢が叶ったミライの姿が現れます。絵本を読みながら、手を洗うことで病気を予防し、ミライを変えられるという事を子供たちが体感し理解することを目的としています。



【「SAVE SOAPプロジェクト」の概要】

ひとつ買えば、ひとつ届く「SAVE SOAP プロジェクト(<https://www.angfa.jp/csr/>)」は、「予防医学」というアンファ어의考えをより多くの国・人に届けるために、2017年10月11日(水)に開始したプロジェクトです。感染症などに悩むカンボジアの衛生環境を改善することを目的に感染症を予防するための洗浄に使用する石けんを届けます。*



※「SAVE SOAP プロジェクト」は、公益社団法人日本フィランソロピー協会と特定非営利活動法人シェア＝国際保健協力市民の会の協力のもと実施します。

アンファー株式会社について

アンファー株式会社は、1987年に会社設立。「予防医学」をタグラインに掲げ、“いつまでも美しく、健やかに生きる”というエイジングケア・ライフスタイルの実現を支援すること。”という企業理念のもと、すべての人々に「美」と「健康」の提供を目指すトータルエイジングケアカンパニーです。多くの医師や臨床機関・研究機関との密接なリレーションを構築しながら、「スカルプD」シリーズをはじめ、化粧品、食品等、様々なエイジングケア商品・サービスの企画・研究開発および販売を行っております。

【報道関係者お問合せ先】

アンファー株式会社 広報課
TEL:03-3213-8882 FAX:03-3215-6155
Email:pr1@angfa.jp

【お客様からのお問い合わせ先】

アンファー株式会社
〒100-7026 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー26F
TEL:0120-722-002 [営業時間:午前9時～午後9時(年中無休)]