

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20647-317	株式会社クイックパック	0564-59-3525

Reduce 強化磁器のリデュース

長く大切に使えるよう、古くから日本人に親しまれてきた「陶磁器」にアルミナを配合し、破損率を大幅に低下させています。

Reuse 強化磁器のリユース

強化磁器の繕い(つくり)

繕い食器を通じ、持続可能な社会の創り手を育む教育を。

「繕い」とは、物の大切さや伝統文化の認知、環境への意識向上を目的とした破損食器の修復プランです。日本では昔から「もったいない」という慣習があり、物を直して使い続けるという「繕い」(直し・継ぎ)の文化がありました。三信化工ではサステナブル精神に則り、「繕い文化」を継承しています。

● 欠け部分を補填して形状を整え、コーティング層を設けます。



グッドデザイン賞 受賞
キッズデザイン賞 受賞



※「繕い」をするとメタルマーク等の汚れが軽減されます。
※欠け部分が大きい場合、修復できない可能性もありますので、ご了承ください。
※運搬中の割れ・欠けにつきましては、補償の限りではありません
・ご要望の際は、最寄りの営業部・支店・営業所までお問合せください

「繕い」は、グリーン購入法特定調達品目・役務(食堂)の配慮事項における、「修繕することにより再使用可能な食器」に対応しています。

新聞報道されました

2008年8月28日 「繕い」でエコ教育と食育(産経新聞)、2008年9月26日給食で人気「つくり食器」(朝日小学生新聞)

書籍で掲載されました

2017年 浅利美鈴監修『ごみゼロ大作戦』4巻 リユース、学校給食での取り組み 給食食器の「繕い」(P.30)、ポプラ社

Recycle 強化磁器のリサイクル



パブリック強化磁器

使用済の食器、破損した食器は、パブリック強化磁器の原料としてリサイクルします。

学校給食用強化磁器には、強度を高めるためにアルミナが配合されています。この貴重な資源であるアルミナの有効活用と廃棄物の抑制のために、食器回収システムを構築しています。回収した食器は、粉砕して15%以上配合した再生原料としてパブリック強化磁器に使用されます。



再生材料を使用
使用済み陶磁器15%以上
エコマーク認定番号
第05128027号



環境商品

環境対策