

セーフティシュリンク

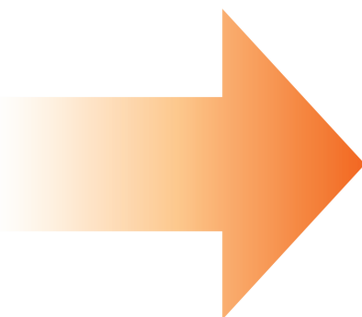
2014年8月特許登録

下記のシュリンク加工技術を開発しました。
シュリンク角部により手指を傷めることを防止するとともに、
製品の外観を良好に保つことができるようになりました。

キャップ天面フラット型



従来技術

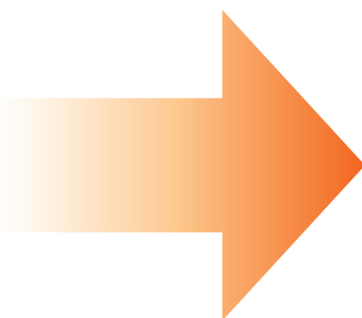


新技術

キャップ天面球体型



従来技術



新技術

全工場に対応可能に！