



## —なぜ、スターボードなのか？—

Q.- 2019年、スターボードのインフレータブルボードはどこが一番進化したの？

A.- WELDING テクノロジーと言って、ボードの整形に接着剤を使用せず、融着で結合しています！

Q.- 融着って何？

A.- デッキとボトム生地を熱で溶かして生地同士を結合します。

Q.- メリットは？

A.- 従来の接着剤での結合は、環境の変化や温度上昇で接着剤の接着力が一時的に衰えます。融着結合にはその心配がありません。また接着剤の不使用分だけボードが軽くなります。

Q.- デメリットは？

A.- ありません！融着用の特別な機械が工場稼働していますが価格はそのままです。

Q.- 価格の高いボードだけが融着なの？

A.- いいえ、スターボードが製造するすべてのインフレータブルボードが融着結合です！

Q.- その他どんな特徴がある？

A.- スターボードのインフレータブルボードは主に2種類の構造からお選びいただけます。

ZEN…融着結合、ガルバナイズドストリンガー、スタンディングプレート、進化したドロップステッチ等の技術を搭載し、コストパフォーマンスが高いベストセラーコンストラクション。

DELUXE DOUBLE CHAMBER…2気室に別れた構造から安全性とボードの剛性を提供します。その乗り心地はハードボードのような感覚に近づきました。融着結合、3Kカーボンファイバーバンド、進化したドロップステッチ等の技術も搭載した、インフレータブルボードのハイエンドモデル。

# WELDING TECHNOLOGY

HEATED & BONDED FOR LIFE

GLUE

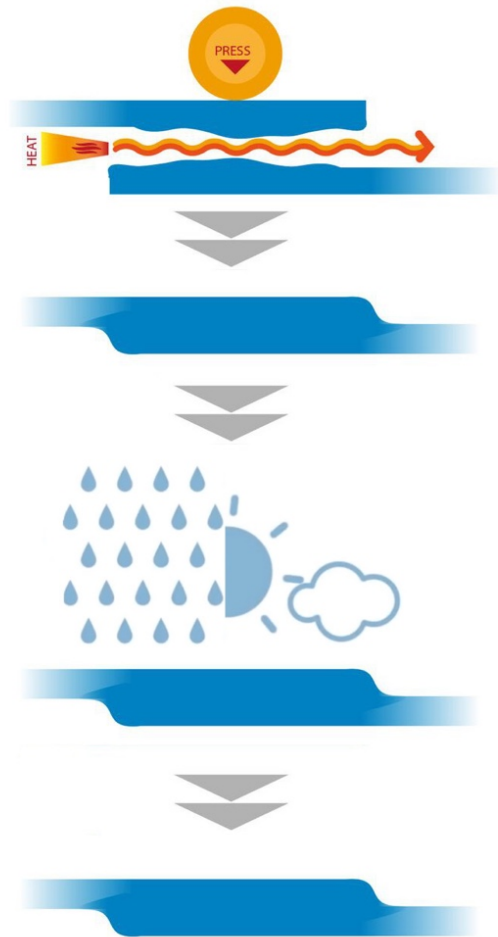
VS

WELD

従来の接着剤



WELDING テクノロジー



STARBOARD JAPAN 株式会社  
〒591-8011 大阪府堺市北区南花田町 65-1  
Tel/Fax : 072-247-7841  
URL : <http://starboard-japan.com>  
E-mail : [info@starboard-japan.com](mailto:info@starboard-japan.com)

INNOVATION  
**STARBOARD**  
QUALITY