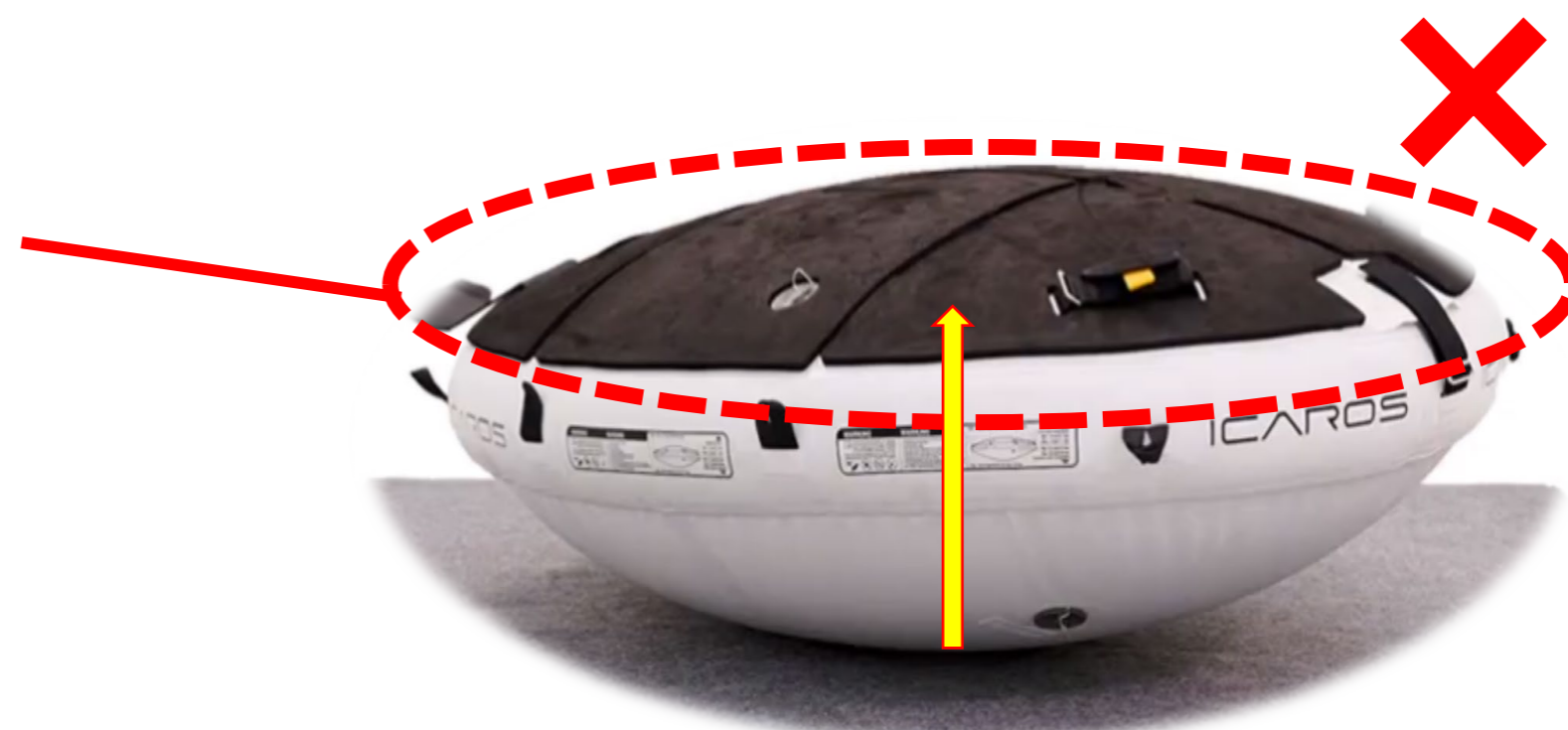


# 空気圧注意事項

※ 空気量は必ずお守りください

**【必ず「上側」の空気から先に入れてください】**

本体上側の空気圧が低いと  
下側の空気圧に押されて、  
右図の様になる可能性が高いです。  
このように上部が  
膨らみすぎている場合、  
本体やアタッチメントが  
破損する場合がございます。



上側の空気圧が低いと下側の空気圧に押されて  
上側が膨らんでしまう=とても危険です

**上側の空気圧の理想は0.9bar  
(最低0.8bar~最大1.0bar) の状態です**

理想の状態とは・・・

①本体上側に0.9barの空気が入っている

※上側は想像以上にかなり固めの空気圧になります

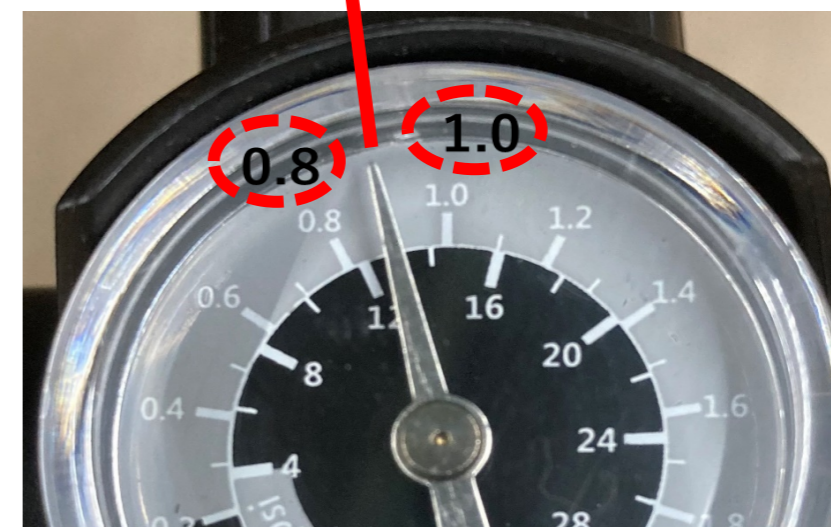
②全体的に適度な張りがある

③上部面は少しだけ盛り上がっている

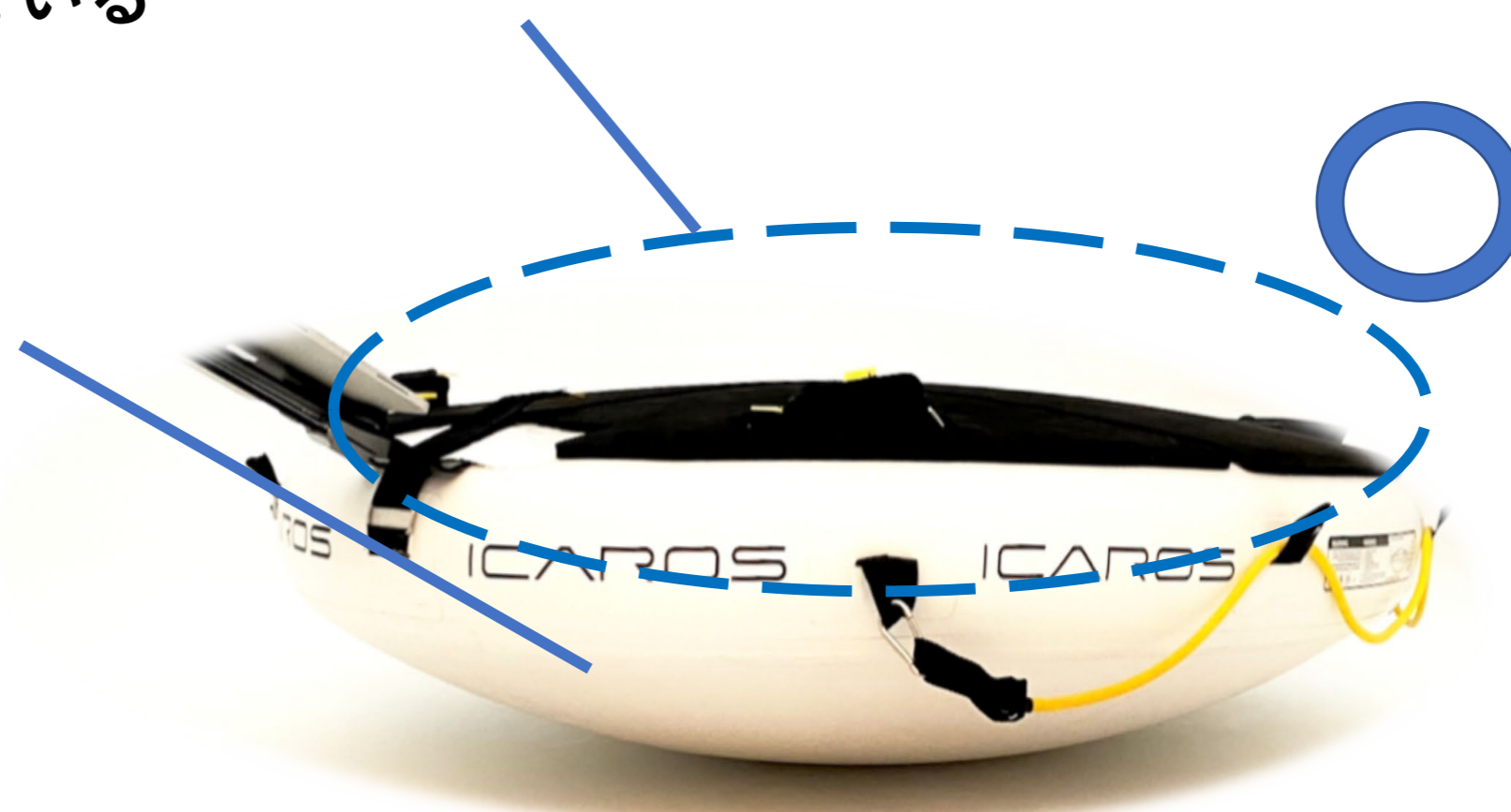
④下側は適度な柔らかさがある  
(難易度によって多少の差あり)

下側の空気圧は取扱説明書で  
ご確認ください

0.9bar = OK



※メーターの種類は変更になることがあります。



空気を入れる順番、アタッチメントの取り付け順等は  
付属の「取扱説明書」にて必ずご確認ください。

