

ライフジャケット (日本での通称)

フローティングベスト

日本の各メーカーが「CE基準Buoyancy Aids」や「UL規格Type III」を意識して製作している商品。

RAC川育ライフジャケット

浮力、装着性能、活動性能、強度を考慮し、川という自然環境下での体験活動に適していると川の専門組織によって認定されたライフジャケット。

大人用 7.5kgf以上 (73.549N)
子供用 4kg以上 (49.033N)



ボヤンシーエイド
(Buoyancy Aids EN393 50N)

意識があり、自分自身を助ける事が出来る状況を想定した設計基準です。
(※意識のない人の呼吸確保は基準に含まれません)

SOLAS型救命胴衣

(SOLAS条約に基づき、国際的に性能基準が定められているもので、大型船舶(旅客船、フェリーなど)に装備されている。外洋での使用を前提にしているため浮力が大きく、意識不明状態に陥っても顔面が上向きになり呼吸が確保されるようになっている。救命胴衣同士を連結する為の「バディーライン」、救助艇に引

小型船舶用救命胴衣 タイプ A~G

(日本小型船舶検査機構(JCI)の認証している小型船舶の法定備品として承認された製品。通称: 桜マーク)



タイプA~G 鉄片吊下 7.5kg
(体重15~40 5kg)



UL規格(アメリカ保険業者安全試験所-Underwriters Laboratories Inc.)

アメリカ合衆国に本拠を構える非営利機関。製品安全規格を策定し、同時に評価方法を設定、実際の評価試験を実施。

Type I - Offshore Lifejacket	22 lbs. (≒9.979kgf)
Type II - Near Shore Buoyant Vest	15.5 lbs. (≒7.031kgf)
Type III - Flotation Aids	15.5 lbs. (≒7.031kgf)



ISO規格(国際標準化機構 International Standard Organization)

国際規格を制定するための非政府間機関。

Personal flotation devices

Level 275 - Lifejacket	275N (≒28.042kgf)
Level 150 - Lifejacket	150N (≒15.295kgf)
Level 100 - Lifejacket	100N (≒10.197kgf)
Level 50 - Buoyancy Aids	50N (≒5.099kgf)



CE基準(EN規格-European Norm)
商品がすべてのEU加盟国の基準を満たすものに付けられるマーク及びその基準

Life Jacket (EN396)	150N (≒15.296kgf)
Buoyancy Aids (EN393)	50N (≒5.099kgf)