



浮棧橋

PIA PONTTOON



自由設計

お客様のニーズに合わせ、大きさ・形を自由にレイアウトして頂けます。

耐久性

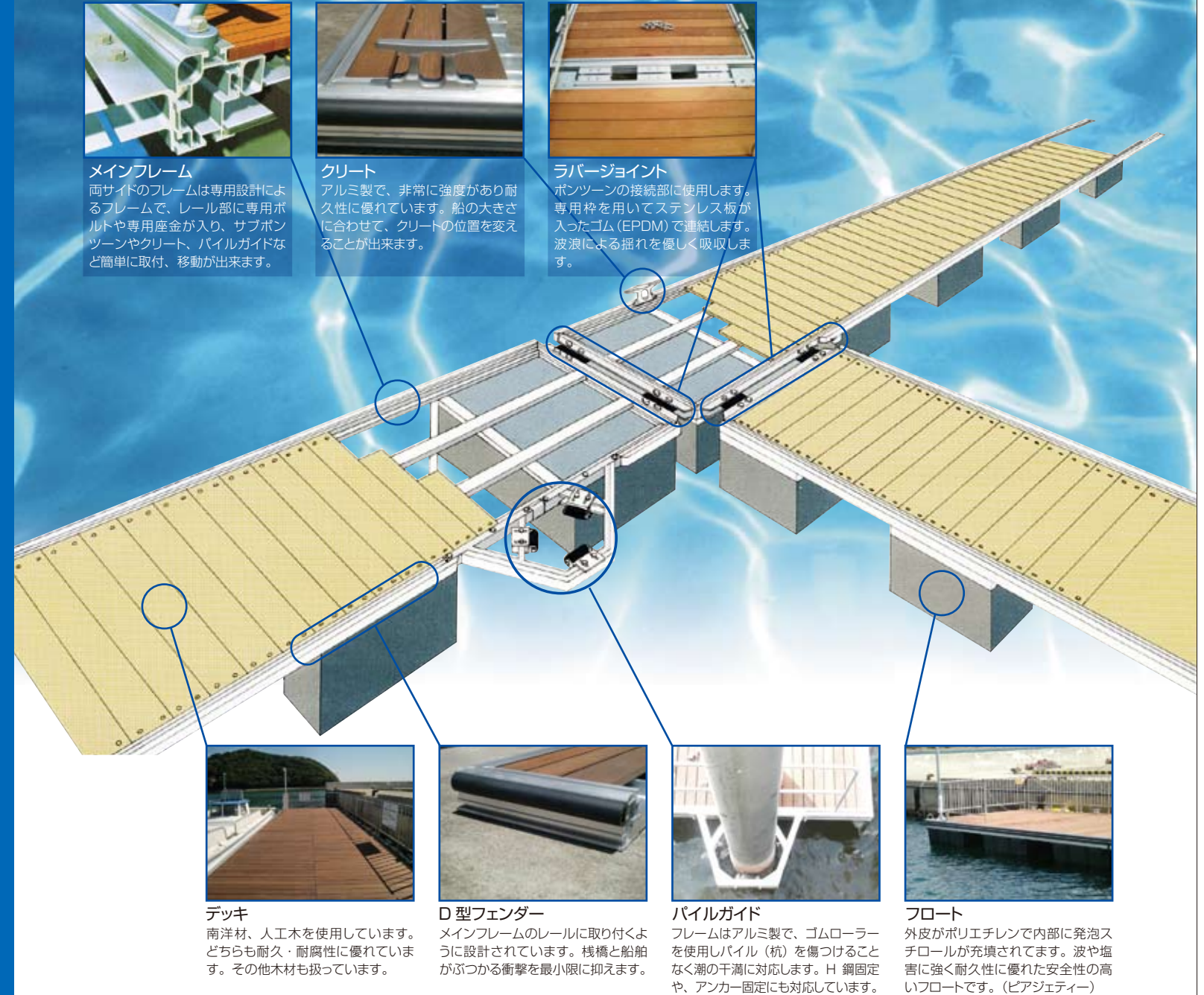
メインフレームにアルミ合金 (6N01S-T5)、デッキ材に南洋材、人工木を使用しているため、耐久性に非常に優れています。

メンテナンス

フロート部、クリート、パイルガイドなどボルトでの接続ですので、簡単にメンテナンス出来ます。

組立

セパレート方式を採用しているため、工場で一定の大きさに製作し、現場では水上に降ろしボルト接合するだけです。



仕様

フレーム/アルミ合金 (6N01S-T5)
フロート/ピアジェティー (外皮: ポリエチレン 内部: 発泡スチロール)
デッキ/南洋材、人工木 その他各種
クリート/アルミ製

ビット/ステンレス製
防舷材/専用D型フェンダー その他D型
給水・給電/水 電気 照明設備
アクセス/ピアラダー (スロープ型渡り橋)、可変式階段



作業用浮棧橋
2.4m×10m、2.4m×7m を L 字に連結し、可変式階段で棧橋にアクセスします。



渡船浮棧橋
4m×15m の渡船用浮棧橋です。外周にはステンレス製手摺り、先端には照明設備を設けました。



ベダルボート浮棧橋
公園内の浮棧橋。ベダルボートの発着場として利用されます。冬場は湖面が凍りますが、浮棧橋は何ともありません。