

Наши возможности

Изготовление сборных элементов / Монтаж и строительство

Отличное качество изготовления

Группа MakMax имеет производственные площадки по всему миру, что позволяет нам обеспечить современную поставку качественных материалов нашим клиентам.



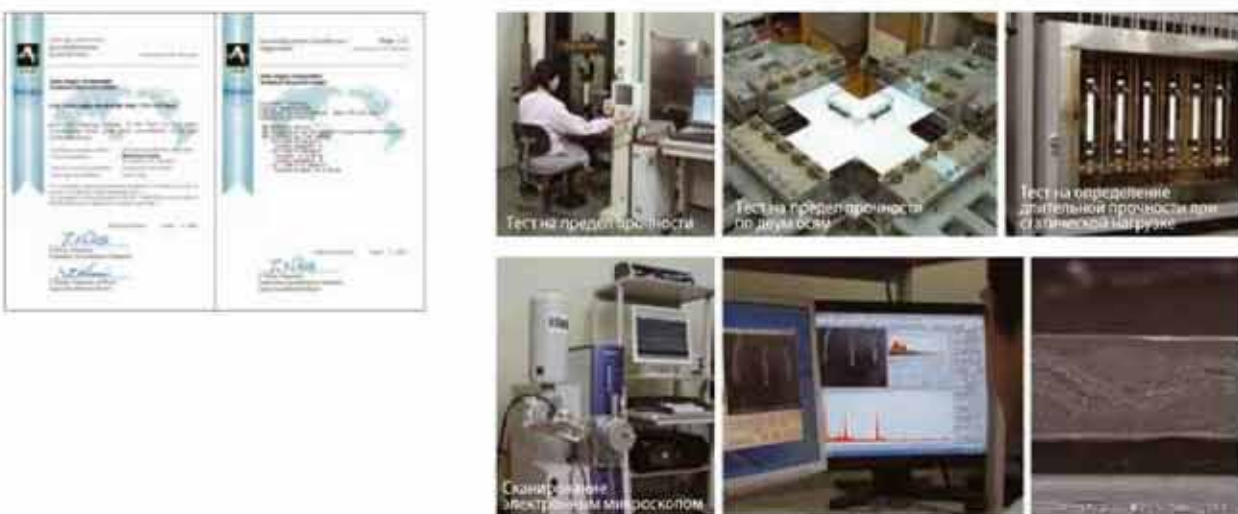
Безопасный и быстрый монтаж

На строительных площадках условия меняются очень быстро. Мы можем организовать быструю доставку и монтаж с минимальными затратами благодаря большому опыту и знаниям наших сотрудников.



Центр технических исследований

Центр технических исследований/Группа по развитию и разработке материала находится в префектуре Осака, Япония, аккредитован по ISO 17025 в августе 2010г., что позволяет выдавать надежные отчеты с результатами испытаний.



MakMax



[Akita Sky Dome]
Владелец: Kajima Corporation
Строитель: Kajima Corporation
Тип мембраны: ПТФЭ + стеклоткань с тефлоновым покрытием
Площадь мембранной конструкции: 11500 м²



[Sapporo Community Dome]
Владелец: город Саппоро
Архитектор: Mitsubishi Estate/ Atelier BWK/ Taisei Corporation/ Iwata Construction JV
Инженер: Mitsubishi Estate/ Atelier BWK/ Taisei Corporation/ Iwata Construction JV
Строитель: Taisei Corporation/ Iwata Construction JV
Мембрана Type: PTFE + Glass Fiber Teflon
Площадь мембранной конструкции: 11062 м²



[Стадион «Big Swan» в г. Ниигата]
Архитектурно-техническое решение: Nikken Sekkei Ltd.
Строительство: 1-й участок: Kajima, Fukuda, Kagata JV,
2-й участок: Shimizu, Hoshima, Maruani JV,
3-й участок: Taisei, Daiichi Kensei, Lotte Construction JV,
Площадь застройки: 36,703 м²
Площадь мембранной конструкции: 23,500 м²



[Shimokita Dome]
Владелец: Префектура Аомори
Архитектор: Hiroshi Hara + Atelier Fal Architect/ Taisei Corporation
Строитель: Taisei Corporation
Тип мембраны: ПТФЭ + стеклоткань (SF-A) + Fabrasorb
Площадь мембранной конструкции: 9,700 м²



[Talisman Centre]
Тип мембраны: ПТФЭ с покрытием TiO₂ (внешний слой), Fabrasorb (внутренний слой)
Площадь мембранной конструкции: 13,800 м²
материал Teosothene с покрытием TiO₂



[Tsunagi Elementary School]
Владелец: Департамент образования Yamagata
Архитектор: Zero Architect
Инженер: Zero Architect
Строитель: Gamparo Construction
Тип мембраны: ПТФЭ + стеклоткань / Поликарбонат + PES (внутренний слой)
Площадь мембранной конструкции: 795 м²

Контакты

www.makmax.com

Япония	Taiyo Kogyo Corporation	тел.: 81-3-3714-3368	email: info@makmax.com
Германия	Taiyo Europe GmbH	тел.: 49-8104-62898-0	email: info@taiyo-europe.com

Разработка проекта и чертежа
Инженерно-техническое проектирование
Изготовление сборных элементов
Монтаж и строительство
Технические исследования и разработки

для натяжных Мембранных Конструкций

Группа MakMax предлагает на мировом рынке натяжные мембранные конструкции, выполненные и сконструированные по заказу клиента, с применением легковесных вантовых систем. Мы сотрудничаем с архитекторами и их клиентами для того, чтобы предоставить разнообразные и всеобъемлющие проектно-технические решения для широкого спектра инновационных проектов, заслуживающих наград. Расскажите MakMax о своих идеях, и мы претворим их в реальность.

