

### মূল্য তালিকা (2025.2.1)

টায়ারের ধরন	প্রয়োগ	মূল্য
PC (যাত্রী গাড়ি)	সাধারণ থেকে হালকা গাড়ি/হালকা ট্রাক	আলোচনা সাপেক্ষ
RV (বিনোদনমূলক যানবাহন)	অফ-রোড টায়ার	আলোচনা সাপেক্ষ
AG (কৃষি টায়ার)	ট্রাস্টের ইত্যাদি	আলোচনা সাপেক্ষ
LT (হালকা ট্রাক) ছোট	R16 পর্যন্ত	আলোচনা সাপেক্ষ
LT (হালকা ট্রাক) বড়	R17.5 পর্যন্ত	আলোচনা সাপেক্ষ
TB	ট্রাক ও বাস	আলোচনা সাপেক্ষ
OR	অফ-দ্য-রোড নির্মাণ টায়ার	গ্রহণযোগ্য নয়
CAT (ক্যাটারপিলার ট্র্যাকস)	গ্রহণযোগ্য	আলোচনা সাপেক্ষ
CB (কনভেয়র বেল্ট)	১০ টন পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য	আলোচনা সাপেক্ষ

※ উপরোক্ত তালিকার বাইরে অন্যান্য টায়ার ধরন সম্পর্কে আমাদের সাথে পরামর্শ করুন।



# ব্যবহৃত টায়ার পুনর্ব্যবহার ব্যবসা



Takimoto Construction  
Co., Ltd.  
তাকিমোতো কনস্ট্রাকশন কোং, লিমিটেড

প্রধান কার্যালয়ের ঠিকানা:

〒303-0042, 2943-4 সাকাতে-চো, যোসো সিটি, ইবারাকি প্রিফেকচার, জাপান

টেলিফোন: +81-297-44-6528 ফ্যাক্স: +81-297-44-6529

টেলিফোন: 〒303-0042, 2943-4 Sakate-cho, Joso City, Ibaraki Prefecture, Japan

টেলিফোন: +81-3-6381-3468

বিক্রয় প্রতিনিধিত্ব: তাদাপি নাকাতা (+81-70-4409-9045)

ইমেইল: info@takitech.co.jp

ওয়েবসাইট: <https://takimoto-contractor.jp>

প্রতিনিধি: প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা: কাজুহিরো তাকিমোতো

প্রতিষ্ঠিত: সেপ্টেম্বর ২০০২

ব্যবসার কার্যক্রম:

সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ও নির্মাণ, বহিরাগত এবং ল্যান্ডস্কেপিং কাজ, ধ্বংসসাধনের কাজ, অভ্যন্তরীণ নির্মাণ, সাধারণ নিরাপত্তা পরিষেবা

পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্পদ পরিবহন

অনুমতি ও লাইসেন্স:

ইবারাকি প্রিফেকচার গভর্নরের অনুমতি (বিশেষ-05) নম্বর 32575

শিল্প বর্জ্য সংগ্রহ ও পরিবহন লাইসেন্স নম্বর 00801203315



Samurai Carbons  
Co., Ltd.

অবস্থান:

〒222-0033, 2-17-2, Shin-Yokohama, Kohoku-ku, Yokohama,  
Kanagawa, Japan Fontana Building 2F

টেলিফোন: +81-45-473-7280 ইমেইল: [info@samurai-carbons.com](mailto:info@samurai-carbons.com)

ওয়েবসাইট: <https://samurai-carbons.com>

প্রতিনিধিত্ব: চেয়ারম্যান ও সিইও: তাকায়ুকি হোশিয়ামা

প্রেসিডেন্ট ও সিইও: কোহেই সুদা

প্রতিষ্ঠিত: জানুয়ারি ২০২২

ব্যবসার কার্যক্রম:

- SDGs টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য উদ্যোগ
- পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্পদের ব্যবসা
- পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্পদ প্রক্রিয়াকরণ প্ল্যাটফর্ম বিক্রয়, পরিকল্পনা, উন্নয়ন নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
- পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্পদের পরিবহন, সংগ্রহ ও পুনঃব্যবহারের কার্যক্রম
- কাঁচামাল উৎপাদন ও বিক্রয়
- অভ্যন্তরীণ নির্মাণ ব্যবসা
- পুনর্নির্বাক রণযোগ্য শক্তির মাধ্যমে বিদ্যুৎকেন্দ্র পরিকল্পনা, নকশা ও বিক্রয়

Bengali - Bangladesh

## টেকসই ভবিষ্যতের জন্য আমরা সম্পদের পুনঃব্যবহার এবং পরিবেশগত প্রভাব হ্রাসে অবদান রাখার জন্য প্রতিশ্রুতিবদ্ধ।

### বর্জ্য থেকে পুনর্জন্মের পথে



#### ব্যবহৃত টায়ারের সম্পূর্ণ পুনর্ব্যবহার সম্ভব!

দীর্ঘ গবেষণা ও উন্নয়নের পর, আমরা ব্যবহৃত টায়ারের সম্পূর্ণ পুনর্ব্যবহার করতে সক্ষম হয়েছি। প্রচলিত বর্জ্য নিষ্পত্তির পরিবর্তে, এখন পুনর্ব্যবহারের মাধ্যমে টায়ার পুনরুজ্জীবিত করা সম্ভব, যা ম্যানিফেস্ট চালানের প্রয়োজনীয়তা দূর করে। এটি ১০০% চক্রাকার পুনর্ব্যবহার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন করে।

আজকের পরিবেশগত সংরক্ষণ প্রয়োজনীয় হয়ে উঠেছে, এবং CO<sub>2</sub> নির্গমন হ্রাস আমাদের জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ চ্যালেঞ্জ। ভবিষ্যতে, ব্যবহৃত টায়ার পোড়ানোর বিষয়ে কঠোর নিয়ন্ত্রণ আরোপ করা হবে এবং চক্রাকার পুনর্ব্যবহার মূলধারায় পরিণত হবে।

### পুনর্ব্যবহারের ব্যবস্থা

ব্যবহৃত টায়ার তাপীয় বিশ্লেষণ প্রযুক্তি ব্যবহার করে প্রক্রিয়াজাত করা হয় এবং তিনটি পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্পদে বিভক্ত হয়: পুনর্ব্যবহৃত কার্বন ব্ল্যাক, পুনর্ব্যবহৃত তেল এবং লোহার স্ক্রাপ। এই উপকরণগুলি নতুন সম্পদ হিসাবে ব্যবহার করা হয় এবং চক্রাকার অর্থনীতির (Circular Economy) অংশ হিসাবে পুনরায় ব্যবহৃত হয়।



\* আমাদের অংশীদার কোম্পানিগুলোর প্রতিদিন 10.8 টন ব্যবহৃত টায়ার প্রক্রিয়াকরণের ক্ষমতা রয়েছে।

### চক্রাকার পুনর্ব্যবহার (সার্কুলার ইকোনমি)

উচ্চমানের পরবর্তী প্রজন্মের পুনর্ব্যবহৃত কার্বন ব্ল্যাক উৎপাদনের মাধ্যমে, আমরা এমন একটি সমাজ গড়ে তুলতে চাই যেখানে সম্পদের পুনরায় ব্যবহার নিশ্চিত করা যায়।

ভবিষ্যতে, আমরা সার্কুলার ইকোনমি ব্যবসার প্রসার ঘটিয়ে একটি টেকসই সমাজের নির্মাণে অবদান রাখব।

### ব্যবহৃত টায়ার সংগ্রহকারী ও পুনর্ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য প্রস্তাবনা

- আমরা সাধারণ নিষ্পত্তি খরচের চেয়ে কম খরচে ব্যবহৃত টায়ার সংগ্রহ করি।
- পোড়ানো, মাটিতে পুঁতে ফেলা, এবং কাটিং প্রক্রিয়া পরিবেশের ওপর উচ্চ প্রভাব ফেলে, তাই একটি পুনর্ব্যবহারযোগ্য সম্পদ-ভিত্তিক সমাজে রূপান্তর প্রয়োজন।
- প্রক্রিয়াকরণ ব্যয়ের হ্রাসের পাশাপাশি, এই উদ্যোগটি SDGs বাস্তবায়নেও অবদান রাখবে।

