

SYL

Sharing Your Life

Muratec Müşteri Dergisi 2 | 2025 | TR



Muratec'in tekstil makinelerine olan sürekli desteğiniz ve himayeniz için sizlere en içten teşekkürlerimi bir borç bilirim.

COVID-19, tekstil endüstrisinin etrafındaki çevre üzerinde önemli bir etkiye sahip oldu ve küresel siyasi değişimler, Avrupa ve Orta Doğu'daki çatışmalar, ABD'nin tarife politikaları ve diğer faktörler gelecek için uluslararası durumda istikrarsızlık ve belirsizliğin artmasına neden olmuştur. Ayrıca, çevre bilincinin belirgin şekilde artmasıyla birlikte, 3R'ye (Reduce, Reuse, and Recycle, yani Azalt, Yeniden Kullan ve Geri Dönüştür) dayalı sürdürülebilir girişimler, giyim sektörünün yapısında değişikliklere yol açacak şekilde hız kazanmaktadır. Bu geçiş döneminde ileriye gitmenin yolunun, değişime olumlu bakmaktan ve kolay esneklikle yanıt verebilme yeteneğinden geçtiğine inanıyorum.

Muratec, etkili teknolojik yenilikleri takip ederek sürdürmek için müşterilerimizle yakın bir şekilde çalışmaya devam etmiştir. Bunun bir örneği, enerji tasarrufu, sürekli yüksek kalitede üretim artışı ve bakım kolaylığı nedeniyle piyasada büyük beğeni toplayan bir yenilik olan "Alcone"dur. Ayrıca, "VORTEX eğirme makineleri" core yarn ekipmanlarına olan güçlü talebe etkili bir şekilde yanıt vermekte ve müşterilerin iplik tohumlarının geliştirilmesine destek olmaktadır. Muratec, müşterilerimizin başarısına katkıda bulunan yenilikçi fonksiyonların geliştirilmesini sürdürmek için bu iki ürünün avantajlarından yararlanmaya devam edecektir.

Muratec, sadece bireysel ürünlerinin performansını iyileştirmeyi değil, aynı zamanda

hem ön hem de son proseslere ilişkin net bir farkındalıkla genel verimliliğin iyileştirilmesini sağlamayı hedeflemektedir. Müşterilerimizin tedarik ettiği masura ve şerit gibi malzeme kayıplarını azaltmanın ve alarm durumlarından otomatik kurtarmayı sağlamanın yanı sıra, alarmların oluşumunu azaltan, otomatik bakım sayesinde daha iyi iş gücü tasarrufu ve istikrarlı çalışma sunan teknolojileri de geliştirmekteyiz. Entegre yönetim sistemi Muratec Smart Support (MSS), üretim yönetimini basitleştirme, otomatik makine teşhisi ve öngörücü bakım gibi fonksiyonlara sahiptir ve MMS'yi uygulamaya koyan şirketler, bakım gereksinimlerinin azaldığını ve üretkenliğin arttığını bildirmiştir. Muratec, müşterilerinin MMS'in fabrika işletme ve yönetiminde büyük değer sağladığını göreceğinden emindir.

Sürdürülebilirliğe olan ihtiyacın artmasıyla birlikte Muratec, yenilenebilir ürünlerin oluşturulmasına katkıda bulunan "yeşil kalkınma"ya da odaklanmaktadır. Muratec'in misyonu, müşteri ihtiyaçlarına göre toplumsal sorunlara çözüm üreten ürünler yaratmaktır.

Muratec, değişime ayak uyduran üretim için yeniliği teşvik etmeyi taahhüt etmektedir.

Geleceğe birlikte ilerlerken, sürekli desteklerinizi ve teşviklerinizi dört gözle beklemekteyim.

Osamu Hirao

Osamu Hirao
Operasyon direktörü,
Teknik Departman Baş Müdürü,
Tekstil Makineleri Bölümü



İÇİNDEKİLER

- 1 **MESAJ**
- 3 **FUAR**
- ITMA ASYA + CITME 2025 ÖNİZLEMESİ
- 5 **MAKALE**
- Muratec value partners
- 7 **MÜŞTERİ DESTEĞİ**
- %100 Memnuniyetten Daha Fazlası
Yüzyıllık Uzmanlığımızla Dünyanın En Büyük Tekstil Pazarını Güçlendiriyoruz
- 9 **OFİS TANITIMI**
- INDONESIA(Endonezya)
- THAILAND
- 11 **Japonya'daki "kumaş" konusuna odaklanan bir seri**
- Kurozome
- 13 **HABERLER VE KONULAR**
- VORTEX Teknik Semineri Çin'de Düzenlendi(Suzhou, Jiangsu)
- Başkan Murata, Japonya Tekstil Makineleri Derneği'nin yıllık konferansında anma konuşması yaptı
- Güvenli Taşımacılık Operasyonları İçin
- 14 **MURATEC HAKKINDA**
- "Her bir Çalışanımızın Refahı" ve
"Daha İyi Bir Yarına Toplum" Hedeflemek
- 15 **JAPONYA İLE TANIŞMAK GÜZEL**
- "Origami"

Sharing Your Life
Muratec Müşteri Dergisi Ekim 2025

Yayınlayan: Murata Machinery, Ltd.
Tekstil Makineleri Bölümü
Green-Bldg., 2-6-26, Kitahama,
Chuo-ku, Osaka, 541-0041, JAPONYA
Web sitesi : www.muratec.net
© 2025 Murata Machinery, Ltd.

[Kapak Fotoğrafı] Kyoto Montsuki'ye özel teşekkürlerimizle.

Tekrar merhaba Singapur!

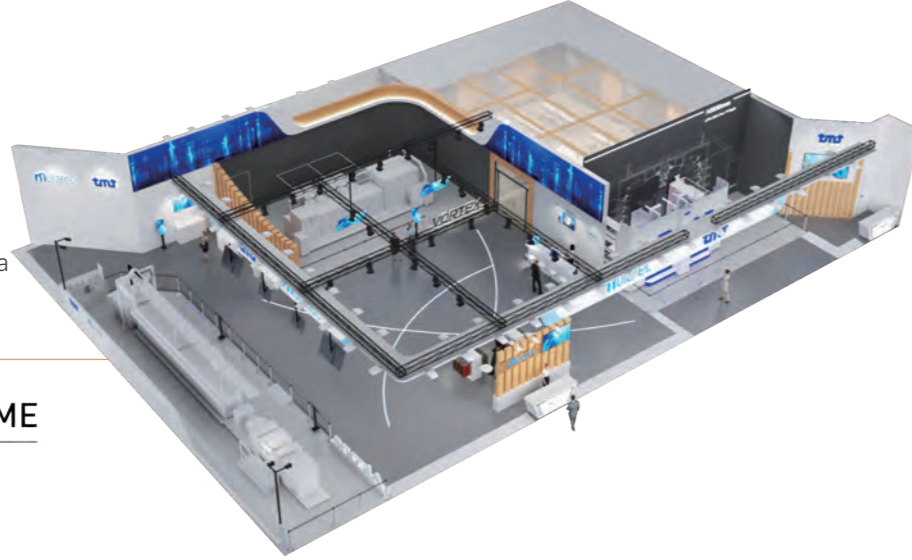
Muratec, 28-31 Ekim 2025 tarihleri arasında Singapur'da düzenlenecek olan ITMA ASIA+CITME 2025 fuarında yer alacaktır.

"Doğru Seçim, Parlak Gelecek" temasıyla müşterilerimizin işlerini desteklemek için uzun vadeli bir çözüm sunacağız.



28-31 Ekim 2025 | Singapur Fuarı

Stand Salonu 4-B301 ve B302



Müşteri Desteğine Yönelik Vizyonumuzun Açıklanması Muratec Yaşam Döngüsü Desteği



Bir ürünü uzun yıllar gönül rahatlığıyla kullanabilmeniz için, dağıtımdan bakım ve geliştirmelere kadar olan yaşam döngüsünü destekliyoruz. Her aşamada müşteri bakış açısıyla optimum çözümler öneriyoruz.

20 yıl aradan sonra ilk kez Singapur'da düzenlenecek olan ITMA ASIA fuarı, sadece Güneydoğu Asya'dan değil, Güney Asya'dan Doğu Asya'ya kadar geniş bir müşteri yelpazesinden büyük ilgi görmektedir.

Bu fuarda, müşterilerimizin ekipmanlarının kurulum öncesi danışmanlıktan, kurulum sonrası operasyonel destek ve bakıma, ayrıca gelecekteki geliştirmelere kadar tüm yaşam döngüsünü destekleyen hizmetleri kapsayan "Muratec Yaşam Döngüsü Desteği" adlı müşteri hizmetleri sistemimizi tanıtacağız. Uzun vadede rekabet gücünüzü artıracak en son teknoloji makine ve dijital platformları kullanan özel girişimlerimizi görebileceksiniz. "Büyüme Ortağınız" olarak Muratec, mücadelelerinizi anlamayı ve çözümlere doğru birlikte çalışmayı taahhüt etmektedir. Fuar süresince hedeflerinizi duymaktan mutluluk duyarız.

Shuichi Hashimoto
Bölge Satış Müdürü
(Güneydoğu Asya)



Fuar Detayları

1 Automatic Winder "PROCESS CONER Alcone"

"PROCESS CONER Alcone", üretkenlik, kullanım kolaylığı ve enerji verimliliğine yönelik titiz bir çalışmayla geliştirilen en son otomatik sarıcıdır. Uzun yıllardır geliştirdiğimiz teknoloji ve bilgi birikimini kullanarak ortaya koyduğumuz tasarım ve fonksiyonlar müşterilerimiz tarafından büyük beğeni toplamıştır.

Bu yılki ITMA ASIA fuarında ürün gamımıza yeni eklenen "two-chute type (çift düşürücü kanallı tip)"i sergileyeceğiz. Her iki tarafa dikey konveyörler yerleştirilerek ve iki adet kops kanalı sağlanarak, beslenebilecek maksimum kops sayısı dakikada 54 adete çıkarılmıştır.

Ayrıca, önceki fuarlarda olduğu gibi, tek bir stantta hem baraban hem de kol travers tiplerini sergileyerek, farklı iplik tiplerini ve cihazlarını sergileyeceğiz.



3 Muratec Smart Support (MSS)

Muratec Smart Support (MSS), müşterilerimizin üretim ortamlarının rekabet gücünü artırmak için bilgi teknolojilerinden yararlanır. Bu çözüm dünya çapında 1.200'den fazla şirket tarafından benimsenmiştir. MSS, gelişmiş anomali izleme ve öngörücü bakım yeteneklerine sahip olup, istikrarlı ve yüksek kaliteli üretime katkıda bulunmaktadır. Ayrıca iplik üretimine ilişkin bilgi ve uzmanlığı etkin bir şekilde biriktirip paylaşarak, kalifiye personelin ve kritik kaynakların etkin kullanımını en üst düzeye çıkarmaktadır.

MSS'nin uygulamaya alınması, veri odaklı bir fabrika operasyon sistemi inşa ederek, çeşitli pazar değişikliklerine uyum sağlama yeteneğini önemli ölçüde artırmaktadır.

Tekstil sektörünün son yıllarda karşılaştığı zorluklara cevap veren MSS'in gelişmiş fonksiyonlarını tanıtacağız.



2 VORTEKS 870 EX



VORTEX eğirme makinası "VORTEX 870 EX", 550 m/dak. gibi yüksek hızlı eğirme imkanı sağlamasının yanı sıra, geniş yelpazede iplik tipleri ve iplik numaraları üretmeye de olanak sağlamaktadır. Son yıllarda filamentlerin yerleştirildiği core yarn cihazlarındaki hızlı gelişmeler, çok daha yönlü ve yenilikçi çözümlere kapı açmıştır. Bu kez, tek bir makineyle birden fazla rengin aynı anda üretilebildiği sürdürülebilir karışım iplik "Core Color"ı tanıtacağız.

VORTEX eğirme makinasında üretilen iplik, kendine özgü benzersiz iplik yapısı sayesinde daha az tüylülük ve boncuklanmaya karşı dayanıklılık gibi çeşitli ayrıcalıklı fonksiyonlara sahiptir. Dünya çapında yaklaşık 250 VORTEX iş ortağı, iplik eğirme şirketleri ve giysi üreticileri, VORTEX'i farklılaşmanın anahtarı olarak benimsemiştir. Ayrıca müşterilerimize kendi ürünlerini geliştirmeleri için ilham verecek şekilde, çeşitli iplik türleri ve iplik numaralarından yapılmış geniş yelpazede kumaş ve ürün örnekleri de sergileyeceğiz.

4 Orijinal Parçalar

Muratec, 30 yıldan eski modellerden en yeni teknolojiye kadar tüm nesillerdeki makineler için güvenilir destek ve hızlı parça temini sağlamaktadır. Ayrıca yüksek verimli üretimi desteklemek için bakım danışmanlığı da sağlıyoruz. Bu yılki ITMA ASIA fuarında, küçük lotlu üretimlerin ihtiyaçlarını karşılayacak geliştirme parçalarının yanı sıra, ürünlerimizi uzun yıllar kullanabilmemizi sağlayacak bakım parçalarını da sergileyeceğiz.



MVP #01

**Muratec
value
partners**

Muratec Tekstil Makineleri Endüstrisinde önemli başarılarla imza atmıştır.

Bu başarı, faaliyetlerimizi destekleyen çok sayıda firmanın sayesinde mümkün olmuştur.

Muratec Değer Ortakları gibi şirketleri aramızda görmekten mutluluk duymaktayız.

VORTEX için Lider Polyester Tedarikçisi

Huaxi Holdings Company Limited

Mayıs 1999'da kurulan, esas olarak polyester kimyasal elyafların araştırma-geliştirme, üretim ve satışını yapan halka açık bir şirkettir. Şirket ayrıca petrokimya depolama hizmetleri sunmakta ve dış yatırım faaliyetlerinde bulunmaktadır. Şirketin kimyasal elyaf ürünleri ağırlıklı olarak polyester stabil elyaflardan oluşmakta olup, yıllık üretim kapasitesi 500.000 tondur. Bu ürünler öncelikli olarak tekstil sektöründe kullanılmaktadır (VORTEX eğirme, hava jetli (air-jet) eğirme, ring eğirme, kompakt eğirme vb.).

Bu kapasitenin yaklaşık 180.000 tonu VORTEX eğirme alanında kullanılmaktadır. Yüksek kaliteli ürünleri ve güçlü itibarı nedeniyle, "Huaxi Village" markalı polyester elyaflar hem uluslararası hem de yerel pazarlarda oldukça ilgi görmektedir.



Ürün	Polyester stabil elyaf
Parlaklık	Yarı mat, parlak, optik beyazlatma
İncelik	0,8D ile 3D arasında değişir
Uzunluk	22 mm ile 102 mm arasında değişir
Fonksiyonlar	Paslanmaz, antibakteriyel, UV ışınlarına dayanıklı, uzak kızılötesi vb.



Bize devamlı güveniniz için teşekkür ederiz. Firmamız, Muratec VORTEX eğirme ekipmanlarında mükemmel performans gösteren VORTEX eğirme elyaflarının üretimi konusunda uzmanlaşmıştır.

İşbirliğimiz sayesinde, Muratec VORTEX eğirme makinelerinde Huaxicun elyafları kullanılarak üretilen iplikte kumaş yüzeyinde zayıf büküm veya yatay çizgiler oluşmamakta ve VORTEX eğirmede uzun süredir var olan sorunlar çözüme kavuşmaktadır.

Müşterimizin VORTEX'le eğrilen iplikleri sektördeki en yüksek standartları temsil etmektedir. VORTEX eğirme elyaflarının üretimini daha da genişleteceğiz ve VORTEX eğirmeye uygun özel ürünler geliştireceğiz.

İşbirliğimizin devam etmesini ve sektörün gelişimine katkı sağlamayı ümit ediyoruz.

Huaxi Holdings Company Limited
Genel Müdür

WANG FANGNENG



Çin'deki VORTEX polyester ipliğinin ileri gelen üreticisi

Suzhou Xingjingze Fiber Technology Co., Ltd.



Polyester alanında Huaxi Fiber, Xingjingze ve Muratec iş birliği yapmıştır.

Xingjingze'nin üretim zorluklarıyla ilgili geri bildirimleri sayesinde, Huaxicun hammadde üretim süreçlerini iyileştirmiştir.

Xingjingze üretim proseslerinin düzene sokulmasını daha da ileri taşımıştır ve Muratec de kapsamlı teknik destek sağlamıştır.

Sonuç olarak, VORTEX eğirme yöntemiyle polyester üretimi, düşük büküm ve boyama renk farklılıkları gibi endişeleri büyük ölçüde ortadan kaldırmıştır.

Bu durum polyester üretiminde VORTEX eğirmenin önemli ölçüde pazar genişlemesine olanak sağlamıştır.

Suzhou Xingjingze Fiber Technology Co., Ltd.
Genel Müdür

XU YILOU

Çin'de VORTEX polyester ipliğine olan talep artıyor

Pazar talebi artmaya devam ettikçe Muratec, VORTEX teknolojisini kullanarak polyester eğirmenin yaygınlaşmasına olan bağlılığını ve özverili desteğini göstermeye devam edecektir.

Huaxicun ve Xingjingze gibi hammadde üreticileri ve iplik eğirme şirketlerinin VORTEX tabanlı polyester eğirmede yeni olasılıkların kilidini açmak için güçlerini birleştirmelerini desteklemede aktif rol alıyoruz.

Bölge Satış Müdürü (Çin)

TOSHIHARU OKAMURA



%100'den Fazla Memnuniyet

Müşterilerimize Sürekli Destek

Yüzyıllık Uzmanlığımızla Dünyanın En Büyük Tekstil Pazarını Güçlendiriyoruz

Murata Machinery (Shanghai) Co., Ltd. (Kısaltma: MOC), 1998 yılında kurulmuş olup, Murata Machinery Ltd.'nin Çin'deki yerel iştiraki olarak faaliyet göstermektedir. MOC, Çin genelinde 1.000'den fazla otomatik sarıcı (AW) kullanıcılarına ve 200'den fazla vortex eğirme makinesi (MVS) müşterilerine birinci sınıf hizmetler sunarak, Murata ekipmanlarının ülke çapında sorunsuz çalışmasını sağlamaktadır.

Parça ve Servis Mükemmeliği, Kapsamlı Envanter

- Şanghay deposunda 1.000'den fazla düzenli parça
- Acil ihtiyaçlara hızlı yanıt



Adanmış Ekip

- 4 satış uzmanı
- 1 teknik destek mühendisi
- 5 operasyon koordinatörü



Genişletilmiş Ağ

- Ülke çapında 5 yetkili distribütör tarafından desteklenmektedir
- Kusursuz müşteri deneyimi için kusursuz hizmet standartları

Parça Tedariğinin Ötesinde + Katma Değerli Hizmetler

Makine teşhis eğitimi

- Ekipman bakım yeteneklerinin geliştirilmesi



Verimlilik optimizasyon kılavuzu

- Üretkenliği ve yatırım getirisini en üst düzeye çıkarma

Yerinde teknik destek

- Japonya Genel Merkezinden düzenli uzman gönderilmesi

İşbirlikçi Uzmanlık

- Japon mühendislerle üç aylık teknik kampanyalar
- Karmaşık operasyonel zorluklar için özelleştirilmiş çözümler



Taahhüdümüz

Müşterilerimizin ekipmanlarının tüm potansiyellerini açığa çıkarmasını sağlayarak, karşılıklı başarı için sürdürülebilir üretkenlik kazanımları sağlıyoruz.

Çin'deki güvenilir satış temsilcilerimiz

Shanghai Wise Creation Textile Limited

Müşterilerimize güven ve yaratıcılık yoluyla katkı sağlama

Bayan Zhao Jie
Genel Müdür



Shanghai MNT Trading and Developing Co., Ltd.

Murata Machinery'nin Çin Ankarasındaki parça acentelerinden biri olan Startec, 20 yılı aşkın süredir kullanıcılarına kapsamlı, zamanında ve tatmin edici hizmetler sunmaya kendini adanmıştır. Parça satışında satış öncesi danışmanlığa büyük önem veriyor, satış sonrası kullanıcı kullanım bilgilerinde geri bildiriyor, parçaları zamanında ve eksiksiz teslim ediyoruz. Acil siparişler için kullanıcı memnuniyetini artırmak amacıyla kendi parça envanterimize dayalı bir yeşil kanal açtık.

Gelecekte de kullanıcılarımızın güvenini korumaya, uzun vadeli ilişkiler kurmaya ve sürdürmeye, parça envanterimizin kapsamını genişletmeye devam edeceğiz. Muratec'in desteğiyle, kullanıcılar için parça tedarikinde güvenilir ve sağlam bir ana kanal olma yolunda ilerliyoruz.

Bay Ko Wan Yiu
Genel Müdür



TTU Texmac Co., Ltd.

TTU, Muratec'in yetkili temsilcisi olarak şu felsefeye bağlı kalmaktadır: yatırım değerini korumak için en uygun çözümler, uzun vadeli ekipman performansını garantilemek için orijinal parçalar ve üretim verimliliğini artırmak için profesyonel teknolojiler.

Bay Young Wang
Genel Müdür



Shaoxing Pancheng Trading Co., Ltd.

Orijinal Muratec parçalarının tanıtımı ve satışı konusunda her zaman yoğun bir mesai harcadık. Her Muratec kullanıcısının orijinal parçaları kolayca elde etmesini ve güvenli bir şekilde kullanmasını sağlamaya kendimizi adadık. Profesyonel hizmetlere güvenerek Muratec ile birlikte ilerliyoruz ve bu kalite güvencesini her güvendiğimiz müşterimize samimiyetle aktarıyoruz.

Bay Ye Huimiao
Genel Müdür



Shandong Province Textile & Accessories Co., Ltd.

Shandong Province Textile & Accessories Co., Ltd., Muratec'in ortağı olarak Muratec parçalarını tanıtımaya ve satmaya kendini adanmıştır ve her bir Muratec kullanıcısına orijinal parçaları tanıtmak ve kullanmak adına birlikte çalışmak için çaba göstermektedir.

Bay Shi Xiaohui
Genel Müdür



PT. MURATA MACHINERY INDONESIA (Endonezya)

PT. MURATA MACHINERY INDONESIA (MMID) 2011 yılında kurulmuş olup Tekstil Makineleri ve Makine Takım Tezgahları olmak üzere iki bölümden oluşmaktadır. MMID, başkent Jakarta'nın yaklaşık 150 km güneydoğusunda, Batı Cava'daki Bandung'da bulunmaktadır. Bandung, deniz seviyesinden 800 metre yükseklikte yer alır ve dağlarla çevrilidir. Yıl boyunca serin bir iklime sahip olan şehir, hafta sonları başkent ve çevre illerden gelen ziyaretçilerin uğrak noktasıdır.



Aroma Coffee

Ofisin yakınında Aroma Coffee adında efsanevi bir kahve satıcısı var. 1930'dan beri Mokka ve Robusta çekirdekleri ve tozları satmaktadırlar. Kimyasal kullanılmadan geleneksel yöntemlerle işlenmektedir. Kahve 5 ve 8 yıl dinlendirildikten sonra 2 saat kavrulur. Kavurma günü ile aynı gün sınırlı sayıda satışa sunulmaktadır. Öyleyse, lütfen ofisimizi ziyaret edin ve Aroma Coffee'yi hatıra olarak alın.



MURATA (THAILAND) CO., LTD.

MURATA (THAILAND) CO., LTD. 1989 yılında kuruldu. Ofisimiz Tayland'ın başkenti Bangkok yakınlarındaki Samut Prakan ilinde bulunmaktadır. Güneydoğu Asya'nın en büyük uluslararası havalimanlarından biri olan Suvarnabhumi Havalimanı da bu ilde yer alıyor.



Wat Arun Ratchawararam Ratchawaramahawihan

Bangkok'un Yai bölgesinde bulunan bir Budist tapınağıdır (wat). Chao Phraya Nehri'nin batı kıyısındaki Thonburi'de yer almaktadır.



Pad thai

Pad thai, Tayland'da sokak yemeği olarak servis edilen, sotelenmiş pirinç eriştesi yemeğidir. Başlangıçta "Kuai Tiao Pad Thai" olarak adlandırılan bu yemek daha sonra kısaltılarak sadece Pad Thai olarak adlandırıldı.



日本の
布 Vol.9
めぐりシリーズ

Japonya'daki "kumaş" konusuna odaklanan
bir seri



黒染

Kurozome

Kyoto'nun Mibu bölgesi boyama kültürü açısından önemli bir bölgedir. Yuzen boyama gibi muhteşem ve karmaşık desenlerle karakterize edilen boyama tekniklerinin geliştiği Kyoto'da bile, Mibu iyi kalitede suya ve iyi ulaşım olanaklarına sahip olduğundan boyama endüstrisi için ideal bir ortam sunuyor. Meiji döneminden itibaren Japonya'da sanayileşme ilerledikçe Mibu bölgesinde çok sayıda boyama fabrikası kurulmuş ve zanaatkarların şehri, tekniklerin iletildiği ve ürünlerin dağıtıldığı bir merkez haline gelmiştir. Kurozome, ipek kumaşları koyu siyaha boyamak için kullanılan geleneksel bir tekniktir ve özellikle Kyoto, ileri tekniklerin geliştirilmesine olanak sağlamıştır. Kurozome Japonya'da resmi renk olarak kullanılır ve "Kuromontsuki", boyanmadan bırakılan aile armalarının da dahil olduğu resmi kıyafet olarak giyilen bir kimonodur. Ancak zaman değiştiği yaşam tarzları da değişti ve geleneksel Japon kıyafetlerine olan talep önemli ölçüde azaldı. Günümüzde ülkede sadece birkaç Kurozome firması kalmış olup, zanaatkar sayısının azalması ve tekniklerin aktarılması zor bir sorun haline gelmiştir. Bu koşullar altında geleneksel Kurozome teknikleri artık Batılı kıyafetlere uygulanmakta ve kullanılmış kıyafetleri yeniden boyayarak giyim atıklarını azaltan sürdürülebilir bir moda olarak bir kez daha dikkat çekmektedir.

Meiji dönemine kadar uzanan bir boyama kültürünün varlığını sürdürdüğü Mibu bölgesinde bulunan "Kyoto Montsuki", 100 yıldır yalnızca geleneksel Japon resmi kıyafeti olan Kuromontsuki'yi boyamaya adanmıştır. Kuromontsuki desensiz bir kimono olduğundan, siyahın derinliği ürünün özünü oluşturmaktadır. Genellikle "siyah" olarak adlandırılrsa da, tonlarında ufak farklılıklar vardır. Kyoto Montsuki, "daha derin bir siyah" oluşturmayı amaçlamış ve "koyu siyah" anlamına gelen "Shinkuro" adı verilen benzersiz bir işleme tekniği geliştirmiştir. Siyah boyalı kumaşa, işi emerek daha koyu görünmesini sağlayan özel bir işlem uygulayan özgün bir işleme yöntemidir. Bu yöntem, geleneksel Kurozome'ye göre daha koyu siyah ve daha fazla tekbiçimli olması nedeniyle oldukça saygındır.

Kuromontsuki'ye olan talebin azalması üzerine şirket, 2013 yılında kullanılmış Batılı kıyafetleri ve diğer eşyaları siyaha boyamak için "yeniden boyama işine" başladı. Şirket, "Modern dünyaya uyum sağlamazlarsa, geleneksel teknikleri gelecek nesillere aktarmayacaklarına" inanıyordu. Giysi üreticileri, ikinci el mağazaları ve e-ticaret şirketleriyle ortaklık kuran Kyoto Montsuki, tüketicilerden boyama siparişleri kabul eden bir "yeniden boyama işi" platformu kurdu. Boyanması çok zor olan Montsuki ipeğinin boyanmasında uzun zamandır kullanılan benzersiz tekniklerden yararlanılarak, sadece Japon kimonosu için değil, Batılı kıyafetler için de Kurozome'nin koyu tonu elde edilmiş ve hem pamuk, kenevir ve yün gibi doğal elyaflar hem de sentetik elyaflar üzerinde uygulanmıştır. Kyoto Montsuki ayrıca, yeni kıyafetlere QR etiketlerin iliştilmesine olanak tanıyan



dairesel bir tasarım da sunuyor. Bu sayede müşteriler, kıyafetlerin yeniden boyandığında nasıl görüneceğini akıllı telefonlarından kontrol edebiliyor ve böylece "bir kıyafete ikinci bir yaşam verebiliyor". Bu yeniden boyama işi, sürdürülebilirliğe odaklanan büyük markaların ve mağazaların da dikkatini çekmektedir ve 300 şirketle ortaklıklar gerçekleştirilerek her yıl yaklaşık 20.000 yeniden boyama siparişi alınmaktadır.

Geleneksel Japon "Kurozome" tekniğinin, modern yaşam tarzlarına uygun bir şekilde aktarılması ve dünyaya yayılması için bir hareket başlatılmıştır.

Nishin Soba

Bu yemek, soba eriştelere sıcak dashi suyuna konulması ve üzerine tatlandırılmış, kısık ateşte pişirilmiş ringa balığı (soya sosu, sake ve şekerle pişirilmiş ringa balığı) eklenerek yapılır ve bu da yemeğe yoğun bir "umami" lezzeti katar. Edo döneminde (1603-1867), ringa balığının Hokkaido'nun Matsumae bölgesinden Kyoto'ya taşınması yaygın bir uygulama haline gelmişti. O dönemde soğutma teknolojisi olmadığından ringa balığı temizlenip kurutularak değerli bir protein kaynağı olarak saklanıyordu. 1882 yılında Kyoto'daki "Sohonke Nishin Soba Matsuba" adlı restoranın ikinci kuşak sahibi Nishin soba'yı oluşturdu. Günümüzde Nishin soba, hem yerli halk hem de turistler tarafından sevilen popüler bir Kyoto yemeğidir ve şehrin dört bir yanındaki soba restoranlarında yaygın olarak servis edilmektedir.



Kyoto Montsuki'ye özel teşekkürlerimizle

VORTEX Teknik Semineri Çin'de Düzenlendi (Suzhou, Jiangsu)

14 Mayıs'ta Güney Çin'deki (Zhejiang, Jiangsu, Guangdong, Fujian) müşterilerimiz için bir VORTEX Teknik Semineri düzenledik. Seminerde, VORTEX kullanıcılarına pratik ve faydalı bilgiler sunduk. Bunlar arasında VORTEX ipliğine ilişkin son pazar trendleri, işletme verimliliğini artırmaya yönelik önemli noktalar, kullanım önlemleri ve arızaların yaygın nedenleri ve karşı önlemleri yer aldı.

Tekstil Makineleri Bölümü, Çin genelinde düzenli olarak teknik seminerler düzenlemektedir. Seminerlerimizin içeriklerini müşterilerimiz için anlamlı ve faydalı olacak şekilde güncellemeye devam edeceğiz.

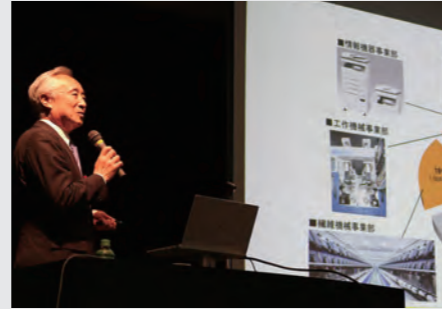


Başkan Murata, Japonya Tekstil Makineleri Derneği'nin yıllık konferansında anma konuşması yaptı

5 Haziran'da Japonya Tekstil Makineleri Derneği'nin 78. yıllık konferansında Başkan ve CEO Daisuke Murata anma konuşması yaptı.

Japonya Tekstil Makineleri Derneği, tekstil makineleriyle ilgili teknoloji ve araştırmaları ilerletmeyi ve uzmanlar ile araştırmacıların bir araya gelip bilgi paylaşabilecekleri bir forum sağlamayı amaçlayan akademik bir kuruluştur. Konuşmasında firmamızın faaliyet gösterdiği beş alanı, özellikle tekstil makineleri sektörünü tanıttı ve firmamızı çevreleyen ortamı ve zorlukları anlattı.

Ayrıca yıllık konferansta yapılan araştırma sunum oturumunda firmamızdan dört çalışanımız, son teknoloji ürünü bir malzeme olan karbon nanotüplerin (CNT) kullanımına ilişkin sunumlar yaptı.



Güvenli Taşımacılık Operasyonları İçin

Müşterilerimizin ürünlerimizi kendileri taşıma ve kurulumunu yapmaları durumunda almaları gereken önlemleri özetleyen bir video yayınladık. Forkliftle hareket ederken dengeyi korumak gibi operasyonları iyileştirmeye yönelik küçük çabalar güvenliği önemli ölçüde artırabilir. Müşterilerimizin taşıma ve kurulum esnasında yaşanabilecek kazaların önüne geçmek için QR kodunu tarayarak videoyu izlemelerini umuyoruz.



Videoyu izleyin



[Alcone_ENG]



[870_EX_ENG]

Kurumsal felsefemiz doğrultusunda, paydaşlarımızın güvenini kazanmaya devam edebilmek için kurumsal yönetimimizi güçlendirmek ve sağlık ve verimlilik yönetimini teşvik etmek için çaba sarf ediyoruz. Sonuç olarak dış kuruluşlardan yüksek değerlendirmeler almaktayız.

2025 yılında, RBA (Sorumlu İşletme Birliği (Responsible Business Alliance)¹) Davranış Kuralları'na uyum durumunun değerlendirilmesi amacıyla VAP (Doğrulanmış Denetim Süreci (Validated Audit Process)) denetiminde en yüksek derece olan Platin Statüsü'ne layık görüldük. Bu denetim, en büyük tesisimiz olan ve Makine Takım Tezgahları Bölümümüzün, Lojistik ve Otomasyon Bölümümüzün ve Clean FA Bölümümüzün geliştirme ve üretim üssü olan Inuyama Tesisi'ne odaklanmıştır. RBA, çalışma ortamlarında güvenliği, çalışanlara adil muamele ve saygıyı, çevresel sorumluluk ve etik iş faaliyetlerini güvence altına almak amacıyla bir Davranış Kuralları oluşturmuştur.

VAP denetimi, bu standartlar esas alınarak bağımsız, üçüncü taraf firmalar tarafından yürütülen bir değerlendirme sürecidir.

Ayrıca 2024 ve 2025 mali yıllarında üst üste "Beyaz 500" işletme arasına seçilerek onay gördük. "Beyaz 500", Ekonomi, Ticaret ve Sanayi Bakanlığı ile Nippon Kenko Kaigi² tarafından ortaklaşa yürütülen Sertifikalı Sağlık ve Verimlilik Yönetimi Üstün Kuruluşları Tanıma Programı kapsamında büyük işletme kategorisinde tanınan 3.400 işletme arasındaki ilk 500 işletmedir.

"Her bir Çalışanımızın Refahı" ve
"Daha İyi Bir Yarına Toplum" Hedeflemek

*1: RBA: Küresel tedarik zinciri boyunca çalışanlar, çevre ve işletmeler için sürdürülebilir değer sağlamayı amaçlayan dünyanın en büyük endüstri koalisyonu.
*2: İnsanların sağlığını geliştirmeyi ve sürdürülebilir bir toplum oluşturmayı amaçlayan, ekonomik, tıbbi ve diğer kuruluşları kapsayan, özel sektör önderliğinde bir kuruluş.

muratec

Refah dolu bir toplumun gerçekleşmesi için sürekli olarak yenilikçi teknolojiler oluşturmak



Tekstil Makineleri

-Automatic Winder (Otomatik Sarıcı)
-VORTEX Eğirme Sistemi



**Lojistik Sistemleri /
Fabrika Otomasyon Sistemleri**

-Otomatik Saklama ve Geri alma Sistemleri (AS/RS)
-Tasfileme Sistemi



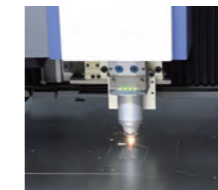
**Temiz Odalar için
Otomatik Malzeme İşleme Sistemleri**

-Yarı İletken Fabrikaları için AMHS
-MCS (Material Control Systems)
(Malzeme Kontrol Sistemleri)



Makine Takım Tezgahları

-Twin Spindle CNC Tezgahı
-Hat içi karşılıklı Twin Spindle CNC Tezgahı



Sac Levha Makineleri

-Lazerli Zimba Pres
-Pres Freni
-Elyaf Lazer Kesme Makinesi



İletişim Ekipmanı

-MFP (Multifunctional Peripheral)
(Çok Fonksiyonlu Çevresel)
-Faks

Origami



"Origami", tek bir kağıt parçasını kesmeden katlayarak hayvanlar, bitkiler, mevsimsel süslemeler gibi çeşitli şekiller ve figürler oluşturabileceğiniz geleneksel bir Japon sanat biçimidir. Temsili eserler arasında "turnalar", "balonlar" ve "kabuto başlıkları" yer alıyor. Bunlar arasında "barış", "uzun ömür" ve "dilekler"i simgelediği bilinen "orizuru" adlı origami turnası da yer alıyor.

Origami, çocuklardan yetişkinlere kadar her yaşta insanın keyifle yapabileceği bir aktivitedir. Öğrenme ve iletişim için popüler bir araç olduğu için eğitim kurumları ve sosyal yardım tesislerinde sıklıkla kullanılır.

Kağıdın değerli bir meta olduğu 1000 yıldan fazla bir zaman önce, origami çoğunlukla törenlerde ve hediye süslemelerinde kullanılıyordu.

Daha sonra, 18. ve 19. yüzyıllarda kağıdın sıradan insanlar

arasında daha da yaygınlaşmasıyla birlikte, origami çocuklar için popüler bir eğlence ve eğitim aktivitesi haline geldi.

Origami'nin çekiciliği sadece güzelliğinde ve narin görünümünde değil, aynı zamanda simetri ve yapısal hüner gibi matematiksel ve geometrik unsurlarında da yatmaktadır.

Origami'nin prensipleri, uydular için güneş panellerinin ve tıbbi cihazların tasarımı gibi ileri bilim ve teknolojiye de uygulanabilir.

Üstelik tek bir kağıt parçasıyla başlayan origami, sadece pratiklik değil, aynı zamanda güzelliğe olan takdiri, dikkatli ve titiz bir yaklaşımı da gerektirmektedir.

Origami, sadece bir eğlenceden çok daha fazlasıdır; Japonya'nın kendine özgü maneviyatını ve estetik anlayışını yansıtan Japon kültürünün bir parçasıdır.