

**muratec**

# SYL

Sharing Your Life

Muratec Müşteri Dergisi 1 | 2025 | TR



Geleceğe ilişkin belirsizliğin her geçen gün arttığı bir ortamda, bizlere verdiğiniz sürekli destek için en içten şükranlarımızı sunmak isteriz.

Sizlerin desteğiyle firmamız bu yıl 90. yıl dönümünü kutluyor.

Son 90 yıldır "otomasyon" teknolojileri konusundaki çalışmalarımızı istikrarlı bir şekilde sürdürmekteyiz. Örnek olarak, iplikleri otomatik olarak birleştiren hava ile düğümleyici (air splicer) ve yüksek değerli ince iplik elde etmek için üç işlemleri bir araya getiren hava jetli eğirme (air jet spinning) verilebilir. Önümüzdeki yıllarda, işgücü açığının yaşandığı bir toplumla karşı karşıya kalacağımız için otomasyon teknolojisiyle topluma katkı sağlamaya devam etmeyi hedefliyoruz.

Ancak, gelecekte müşterilerimizle birlikte büyümeye devam edebilmek için otomasyona ek olarak başka bir desteğin daha inşa edilmesi gerektiğine inanıyoruz. Bu, kaynak ve çevre sorunlarına çözüm getirecek "yeni üretim" olacaktır. 8 milyar insan daha iyi bir yaşam kalitesi için çabalarırken, günümüz toplumunu destekleyen üretim sistemleri hem kaynak kıtlığı hem de çevresel bozulma nedeniyle açıkça zorlanmaktadır. Özellikle tekstil sektörü, enerji tüketimi, satılmayan

stoklardan kaynaklanan atıklar ve üretim ve tüketim süreçlerinin çevreye etkisi gibi çok sayıda zorlukla karşı karşıyadır. Yeni üretimi destekleyen yeni teknolojilerin oluşturulmasına odaklanmayı ve 2035 yılında 100. yılımıza doğru çalışmayı hedefliyoruz.

Nüfusun artmasıyla ve insanlığın rahat ve güvenli bir yaşam tarzına alışmasıyla birlikte, anlık 'Deus ex Machina yani beklenmedik biçimde hızır gibi yetişen' çözümler artık uygulanabilir değildir. Büyük bir otobüsün aniden direksiyonu kırıldığında devrilmesi gibi, karşı karşıya olduğumuz kaynak ve çevre sorunları da ancak adım adım, gerçeklerle uyumlu bir şekilde ele alınabilir. En önemlisi de, tedarik zinciri boyunca işbirliği yapmak ve çözümler bulmak için müşterilerimizle birlikte çalışmaktır.

Muratec, önümüzdeki yıllarda kalite ve verimliliğin sürdürülmesinin yanı sıra küçük partili, kısa üretim/teslim sürelerine katkı sağlayacak ürün ve teknolojileri de uygulamaya koymayı planlamaktadır. Müşterilerimizden gelen geri bildirimler bu tasarıları daha da geliştirmek için önemli olacaktır.

Değişen dünyada sizlerle birlikte ileriye doğru yürümeyi, bu değişimleri büyümenin kaynağına dönüştürmeyi umuyoruz.



Daisuke Murata  
Başkan ve CEO



# SYL 1 | 2025 | TR

## İÇİNDEKİLER

- 1 **MESAJ**
- 3 **MÜŞTERİ RÖPORTAJI**  
- "Muratec'in tüm hizmetleri harika."
- 5 **MÜŞTERİ DESTEĞİ**  
- %100 Memnuniyetten Daha Fazlası
- 7 **MAKALE**  
- Bir Sonraki Dönüm Noktasına Doğru Showroom Yenilemesi
- 9 **OFİS TANITIMI**  
- Mumbai, Hindistan  
- İstanbul, Türkiye
- 11 **GELENEKSEL JAPON "KUMAŞI" TANITIMI**  
- Enshu Kumaşları
- 13 **HABERLER VE KONULAR**  
- "Core Color" üretim kolaylığı ve sürdürülebilirliğiyle dikkat çekmektedir
- 14 **MURATEC HAKKINDA**  
- Murata Machinery Ltd. 90. Yıl dönümü
- 15 **JAPONYA İLE TANIŞMAK GÜZEL**  
- "Kyo-kumihimo"

Sharing Your Life  
Muratec Müşteri Dergisi Mayıs 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] HUIS Limited'e özel teşekkürlerimizle.



“  
Muratec'in tüm hizmetleri harika.  
”



En son otomatik sarıncımız "Alcone", yenilikçi teknolojisi ve olağanüstü verimliliğiyle dünya çapındaki fabrikalarda yankı uyandırmaktadır. Peru'daki ilk Alcone kullanıcısı Bay BENJAMIN ABUSADA ile röportaj yaptık.



**Peru'da Muratec sarıncılarını ilk kullanan siz oldunuz ve o zamandan beri önceki modellerini de kullanmaya devam ettiniz. Muratec'i seçmenizin sebebi neydi?**

Daha önceki sarıncılarımızda sorun yaşadığımızda, Muratec makineleriyle karşılaştık. Muratec'in dünya çapında tanınan bir marka olduğunu zaten biliyorduk ve ilk Muratec sarıncılarıyla etkileyici sonuçlar elde etmiştik. Açık bir şekilde, bobinleri daha hızlı üretebildik ve kalitelerini de koruyabildik.

**Neden Muratec'i tercih etmeye devam ediyorsunuz?**

Muratec makineleri verimli bir şekilde çalışmaktadır ve her yeni modelde, bobin kalitesinin iyileştirilmesi ve düğümleme süresinin azaltılması gibi geliştirmeler yapılmıştır. Muratec'in teknik desteğinden ve makinelerin performansından her zaman memnun kaldık.

**Siz bir Muratec Smart Support (MSS) kullanıcısıdır. MSS ne tür avantajlar sağlamaktadır?**

MSS bize çok sayıda veriyi kontrol etme ve izleme olanağı sağlamaktadır. MSS olmadan makinelerimizi düzgün bir şekilde kontrol etmemiz imkânsız olurdu. Gerçek zamanlı alarmların alınması bizim için idealdir. Bu fonksiyon, kalite ve bakım planlamalarımızı en üst düzeye çıkarmak için çalışmalarımızı verimli bir şekilde yönlendirmemize olanak tanımaktadır. MSS önemli bir analiz aracıdır.

**Muratec için başka bir geri bildiriminiz var mıdır?**

Muratec'in tüm hizmetleri harikadır. Teknik destekten ve iyi bobinler üreten makinelerin performansından her zaman memnun kalmaktayız.

Röportaj Yapılan Kişi



Bay BENJAMIN ABUSADA

**FILASUR**

FILASUR S.A.

Yer : Lima, Peru

Kuruluş Tarihi: 1997

Ana Ürünler:

- Pamuk ipliği (Peruvian Pima, Tanguis, U.S. Supima, Upland, Organik, BCI vb.)

- MMC (Modal, Tencel vb.)

İplik Numarası: Ne10-80

# %100' den Fazla Memnuniyet

Müşterilerimize Sürekli Destek

MURATA PARTS SALES, LTD. (MPSL), müşterilerimizin beklentilerini aşan kapsamlı parça çözümlerinin sağlayıcısıdır. Burada, müşterilerimizin fabrikalarında istikrarlı bir işletim ve daha yüksek verimlilik elde etmelerine yardımcı olan MPSL'nin bazı faaliyetlerini tanıtacağız.

## Makinenizin Ömrü Boyunca MPSL Desteği

MPSL, en son model Muratec tekstil makinelerinden 40 yaş ve üzeri makinelere kadar uzanan modeller için orijinal parçalar sağlamaktadır. Sarf parçalarının yanı sıra, eski modellerin kullanılabilirliğini ve üretkenliğini artırmak için geliştirme/yükseltme parçaları da sunuyoruz. Ayrıca, mühendislik ekibimizin sahada kapsamlı bilgi birikimiyle geliştirdiği çevresel ekipmanları da piyasaya sürüyoruz.

MPSL ayrıca çeşitli yerlerde makine bakımı konusunda seminerler düzenlemektedir. Güncel makineleri elden geçirirken, muayene yöntemlerini, dikkat edilmesi gerekenleri, verimli çalışma ipuçlarını ve çok daha fazlasını kolay anlaşılır bir şekilde açıklamaktayız.



Muratec'in dünya çapındaki servis noktalarındaki MPSL çalışanları benzersiz müşteri desteği sunmaktadır. Lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyiniz.



## Endonezya'da parça desteği



Endonezya, uzun bir geçmişe sahip büyük bir iplik pazarıdır. Muratec, 1973 yılında Jakarta'da bir temsilcilik ofisi açmıştır. Bu ofis daha sonra Bandung'a taşındı ve Endonezya genelindeki müşterilerine tekstil makineleri desteği sağlamaya devam etti.

Endonezya'daki birçok müşteri Mach Coner'ı uzun yıllardır kullanmaktadır. Mach Coner, 1979 yılında piyasaya sürüldü ve en son Alcone ve VORTEX makineleriyle birlikte dünya çapında en çok satan makinelerden biri oldu.

Muratec, 40 yaş ve üzeri tüm son model makinelerine bakım hizmeti ve orijinal parçalar sağlamaktadır. Ayrıca, müşterilerimizin makinelerinin istikrarlı çalışmasını ve üretkenliğinin artmasını sağlamak için baskılı devre kartları ve parçaları için onarımlar sunuyor, mühendislik hizmetleri temin ediyor ve parçaları geliştiriyoruz.



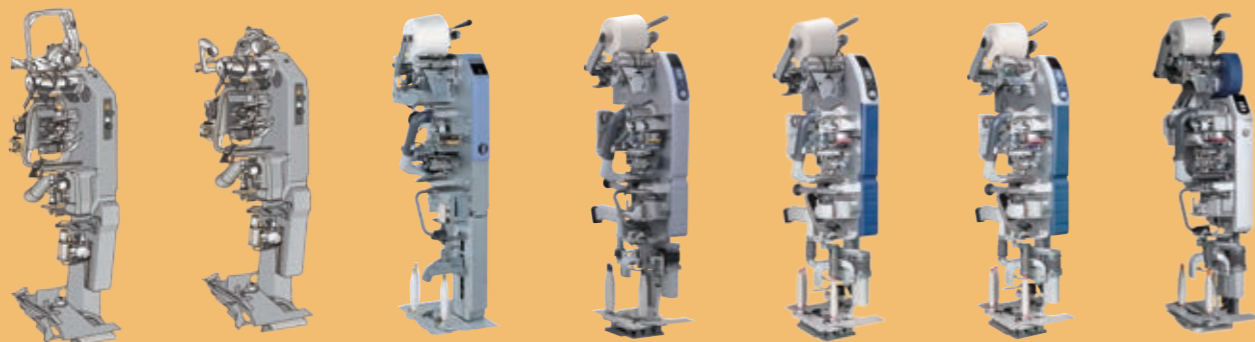
## Yeni Ortak!

PT. AGANSA PRIMATAMA

Endonezya'daki parça dağıtım ağımıza yeni ve güçlü bir ortağımız katıldı. Makine gövdelerinin distribütörlüğünü yapan PT. AGANSA PRIMATAMA, parça satışlarına da destek vermeye başlayacaktır. Agansa, Muratec ofisinin bulunduğu Bandung'un yanı sıra Solo ve Jakarta bölgeleri de dahil olmak üzere Endonezya'nın çeşitli bölgelerindeki müşterilerine hızlı satış sonrası desteği sağlayacaktır.



Bay Riyanto  
Kıdemli Müdür  
İplik Eğirme ve Dokuma Makineleri  
Parçaları ve Aksesuarları



Mach Coner'dan Alcone'a

# Bir Sonraki Dönüm Noktasına Doğru Showroom Yenilemesi



Showroom merkezinde, Muratec için önemli dönüm noktalarını temsil eden Düğümleyici ve VORTEX' in temel modüllerini sergiliyoruz. Ayrıca bu teknolojilerin tüm tekstil sektörüne kattığı değeri de vurguluyoruz.



2023 yılında belirlediğimiz "inovasyon. Dönüm noktasını belirle." kurumsal sloganımızı ve mevcut ve gelecekteki faaliyetlerimize yönelik bakış açımızı iletmek amacıyla Kyoto genel merkezimizdeki tekstil makineleri bölümü showroom'umuzu yeniledik.

**Muratec'in Zihniyetini keşfedelim**



Hammaddeden bitmiş ürüne kadar tekstil üretimindeki tüm süreçleri tanıtıyoruz ve fabrikaların ölçeğini göstermek için videolar kullanıyoruz.



Dünyanın dört bir yanından toplanan tüm VORTEX kumaş ve giysi örnekleri showroom'da sergilenmektedir.



Burada ziyaretçiler sergilenen tüm materyalleri, cihazları dokunarak deneyimleyebilmektedir.



Lider şirketlerle işbirliği

**Ramatex Textiles Industrial Sdn. Bhd.**  
Geniş fabrikalarında film çekiminde işbirliği için  
**Toyota Industries Corporation**  
ring eğirme işlemi için

**Tsudakoma Corp.**  
çözümlü ve dokuma işlemi için

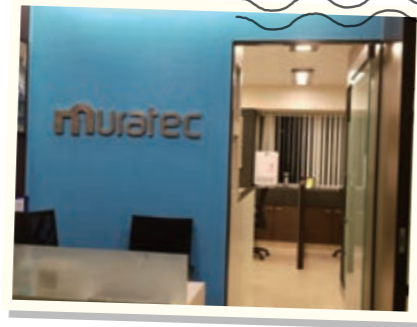
**Shima Seiki Mfg., Ltd.**  
atki örme işlemi için

**Cotton Inc.**  
hasat işlemi için

## MURATA MACHINERY INDIA PRIVATE LTD.

### Mumbai Ofisi [Hindistan]

Mumbai Ofisi, Mumbai şehrinin merkezi iş bölgesi olan Bandra Kurla Kompleksi'nde yer almaktadır. Ülkenin en yüksek emlak oranlarından bazılarına hakim olan, önemli bir lüks ticaret merkezidir.



### Pav bhaji

Pav bhaji, tereyağı ve karışık sebze sosuyla yağlanmış kabarık ekmeğin dilimlerinden oluşan bir yemektir. Limon özlü keskin, ekşi ve baharatlı bir yiyecektir.



### Hindistan'ın Kapısı (The Gateway of India)

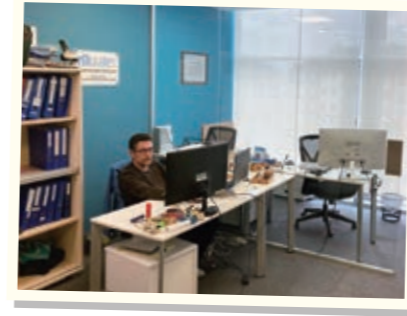
Bu kemer anıt, 1924 yılında Hindistan'ın Mumbai şehrinin kıyısına inşa edilmiştir. Güney Mumbai'de Chhatrapati Shivaji Marg'ın sonundaki Apollo Bunder bölgesinin kıyısında yer almaktadır ve Arap Denizi'ne bakmaktadır.



## MURATA MACHINERY EUROPE GMBH

### İstanbul Şubesi [Türkiye]

Biz MURATA MACHINERY EUROPE'un Türkiye İstanbul Şubesiyiz. Ofisimiz İstanbul Anadolu Yakası Maltepe semtinde bulunmaktadır. Asya ile Avrupa arasında sınır konumunda olan İstanbul, antik çağlardan beri önemli bir ticaret merkezi olarak gelişmiştir. Ayasofya ve Sultanahmet Camii gibi meşhur turistik mekanlar, Doğu ve Batı kültürlerinin sentezinin kanıtıdır.



### Baklava

Baklava, Balkanlar ve Ortadoğu'ya özgü en lezzetli tatlılardan biridir. Osmanlı tatlısı olarak bilinen tatlıya ait en eski kayıt, Fatih Sultan Mehmet döneminde 1473 yılında tutulan Topkapı Sarayı mutfağının defterlerinde yer almaktadır. Türkiye'nin güneydoğusunda bulunan bir şehir olan Gaziantep, fıstıklı baklavasıyla ünlüdür.



### Dolmabahçe Sarayı

1856 yılında inşası tamamlanan Dolmabahçe Sarayı'nın ana yapısı kıyı boyunca denize paralel olarak uzanmaktadır. Saray, Osmanlı saray geleneğinin, Türk evi özelliklerinin ve Batı mimari biçimlerinin bir karışımıdır. Saray 1984 yılından bu yana müze olarak kullanılmaktadır.





## Enshu Kumaşı

# 遠州織物

Ilıman iklimi ve bol su kaynaklarıyla Enshu bölgesi, Japonya'nın önde gelen pamuk üretim bölgelerinden biridir. 19. yüzyılın ortalarında, tarımın yanı sıra, sezon dışında yapılan tekstil üretimi de yerel çiftçi topluluğunun ekonomisine destek sağlamaktaydı. 19. yüzyılın ikinci yarısında Batı'da geliştirilen teknoloji ve makinelerle iplik atölyeleri kurulmuş, pamuklu dokumacılık yerel bir endüstri dalı olarak gelişmiştir.



O sıralarda kadife (fitilli) kumaş da Avrupa'dan Japonya'ya geldi. Enshu'daki zanaatkarlar, hammaddeleri ve dokuma yapısını analiz edip inceledikten sonra, üretimi için gerekli makineleri bağımsız olarak geliştirdiler. Yıllar geçtikçe, daha güzel ters pirinç örgü modeline sahip, dayanıklı, yumuşak ve rahat bir kadife (fitilli) oluşturmak için tekrarlanan iyileştirmeler yaptılar. Yüksek kaliteli kadife (fitilli) kumaşlarıyla ünlü Enshu, aynı zamanda pamuklu tekstil üretim alanı

olarak da geniş çapta bilinmektedir.

Enshu kumaşları mekikli tezgahlarda yavaş yavaş dokunur. Bu sayede yüzeyde düzensizlikler oluşur ve yumuşak, hafif ve sıcak dokulu bir kumaş elde edilir. Enshu kumaşları, üretim verimliliğini sürdürmek yerine, bilinçli bir şekilde zaman ve emek harcanarak yüksek yoğunlukta dokunmakta olup, karakteristik olarak yüksek dayanıklılık ve uzun ömür ile sonuçlanmaktadır.

Japonya, 1930'lu yıllarda dünyanın en büyük pamuklu tekstil ihracatçısı olmasına rağmen, pazar ortamındaki değişimler endüstri ölçeğinin küçülmesine neden olmuştur. Enshu da bir istisna değildi ve bir zamanlar 1.000'den fazla olan dokumacı sayısı birkaç düzineye düştü ve değerli tezgahlar ve zanaatlar ortadan kaybolmaktaydı.



Bu ortamda, Enshu tekstil üretim bölgesinin halefleri, endüstride çalışan genç nesiller ve giysi tasarımcıları bir araya gelerek "entrance (giriş)" adını verdikleri bir proje başlattılar. Enshu üretim bölgesindeki tekstil endüstrisini

canlandırmak amacıyla, Enshu kumaşlarının cazibesini doğrudan tüketicilere iletmek için yarı sipariş giyim etkinliklerine, orijinal ürün geliştirmeye ve diğer girişimlere odaklanmaya başladılar. Yerel kaynaklı giyim markası "HUIS", mekikli tezgahta dokunan "ince iplik numaralı ve yüksek yoğunluklu" Enshu kumaşlarına özel vurgu yaparak giysiler geliştirmekte ve piyasaya sürmektedir.

### Hamamatsu Yılan Balığı

Japonya'nın Shizuoka Prefektörlüğünde Hamamatsu Şehri, "ızgara yılan balığı" ile ünlüdür. Shizuoka Prefektörlüğündeki Hamanako Gölü, ılıman iklimi ve deniz suyuyla tatlı suyun karışımı olan hafif tuzlu suyuyla, yılan balığının büyümesi için ideal bir ortam sağlamaktadır. Hamanako Gölü, aynı zamanda Japonya'da yılan balığı yetiştiriciliğinde öncü bir yer olarak bilinmekte ve ipek böcekçiliği endüstrisinden gelen ipek böceği pupaları (koza) gibi yerel kaynakların yem olarak etkin bir şekilde kullanılmasıyla tanınmaktadır. Kömür ateşinde ızgara edilmiş çıtır çıtır ve yumuşacık yılan balığı, tatlı ve baharatlı bir sosla servis edildiğinde harika oluyor!



## "Core Color" üretim kolaylığı ve sürdürülebilirliğiyle dikkat çekmektedir.



CORE COLOR

"Core Color", core iplik filamentinin rengini değiştirerek çeşitli renklerde melanj benzeri iplik oluşturulmasını sağlayan VORTEX Core İplik Cihazı'nı kullanan yenilikçi bir teknolojidir. "Core Color"ı ITMA ASIA + CITME 2022'de tanıttık ve son derece olumlu tepkiler aldık. O tarihten bu yana "Core Color" dünya çapındaki etkinlik ve sergilerde ilgi odağı olmaya devam etmektedir.

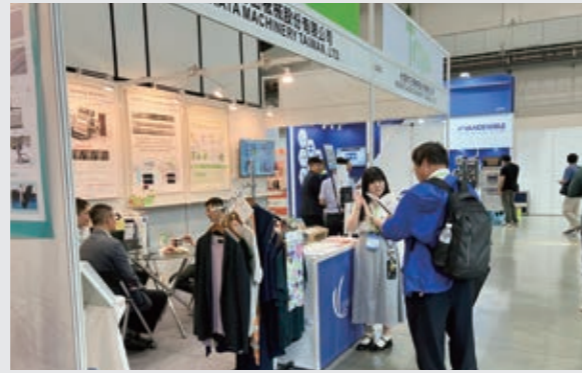
15-17 Ekim 2024 tarihleri arasında Tayvan'ın Taipei kentinde düzenlenen "Taipei Yenilikçi Tekstil Uygulama Gösterisi"nde (TITAS(Taipei Innovative Textiles Application Show)) ve 13-14 Kasım tarihleri arasında Kanazawa Şehri'nde düzenlenen "Hokuriku İplik Fuarı 2024"te "Core Color"ın özelliklerini tanıttık ve kumaş numunelerimizi sergiledik. İplik eğirme endüstrisinde çalışan ziyaretçiler, Core Color'ın konvansiyonel ring eğirmeye kıyasla daha küçük lotlar halinde melanj üretimine olanak tanınması ve ön işlem aşamasında temizlik ihtiyacını ortadan kaldırmasını takdir ettiler. Ayrıca giyim endüstrisindeki kişiler, Core Color'ın ürettiği melanj benzeri ipliğin kalitesine ve yeni malzemenin tıpkı konvansiyonel melanj gibi görünmesine hayran kaldılar.

21-22 Kasım 2024 tarihlerinde Almanya'nın Stuttgart kentinde düzenlenen "Aachen-Dresden-Denkendorf Uluslararası Tekstil Konferansı"nda VORTEX Eğirme Makinesi Ürün Müdürümüz Bay Akitsugu Mori, Core Color'ı tanıttığı bir sunum gerçekleştirdi. Ring eğirme makinesi kullanılan melanj üretimine kıyasla "Core Color"ın avantajları şunlardır:

- 1.Üstün verimlilik
- 2.Üretimi optimize etmeye ve çeşitliliği en üst düzeye çıkarmaya yardımcı olur
- 3.Daha az düğümlenme noktası, kumaşta daha az hata

Bu üç temel nokta vurgulandı.

Soru-cevap bölümünde dünyanın dört bir yanından gelen katılımcılar, çok sayıda soru sorarak melanj üretiminde çözümlere olan ihtiyacın arttığını bir kez daha vurgulamışlardır. Core Color'ın gelecekte tekstil sektöründe büyük etki yaratmasını bekliyoruz.



Tekstil Makineleri  
1935'ten beri



1961



Makine Takım Tezgahları

1962



Lojistik&Otomasyon

1973



İletişim Ekipmanları

1985



Clean FA

2025 yılında 90. yılımızı kutluyoruz. Bu süreçte bize destek olan her müşterimize en içten teşekkürlerimizi sunuyoruz. Ürünlerimize olan güveniniz, 90 yıldır atalarımızdan gelen tekstil makineleri faaliyetlerimizi sürdürmemizi sağlamıştır.

Desteğiniz için teşekkür ederiz.  
90. yıl dönümümüzü yeni kutladık.



İşimizin şu anki temelleri otomatik iplik sarıcılarımız ve VORTEX iplik eğirme sistemimizdir. Ancak, son 90 yılda dokuma makineleri için Dobby (Armür) ve Jacquard (Jakar) kafaları, konik sarım makineleri ve hatta hava jetli (air-jet) dokuma makineleri de dahil olmak üzere dünyaya çok sayıda ürün tanıttık. Çift büküm makinelerimiz, eğilmiş iplikten filament ve pamuklu ipliğe kadar geniş bir yelpazede iplik türü üretmektedir. Ayrıca eğirme sistemleri, konik sarıcıları ve sentetik elyaflar için çekim tekstüre makineleri üretiyoruz. Bunların yanı sıra, karbon gibi gelişmiş malzemelere meydan okumaya devam etmekte olup, karbon filament için Braiders (Örücüler) geliştirmeye çalıştık ve şimdi de karbon nanotüp malzemelerini eğirme çalışmalarımıza devam ediyoruz. Maalesef bu ürün alanlarının bazılarından çekilmek durumunda kaldık. Ancak, deneyimlerimiz ve geliştirme ruhumuzla ortaya çıkan yeni teknolojiler, günümüz ürünlerine ve çalışanlarına aktarılmıştır.

# Kyo-kumihimo



Geleneksel bir Kyoto el sanatı olan Kyo-kumihimo'da, güzelce boyanmış ve karmaşık bir şekilde örülmüş ipek iplikler kullanılmaktadır. En dikkat çekici özellikleri, onu gerçekten eşsiz kılan zarif parlaklığı ve hassas, ayrıntılı dikişleridir.

Geleneksel Kumihimo'lar, "Kumidai" adı verilen özel bir örgü tezgahı kullanılarak zanaatkarlar tarafından tek tek titizlikle elle örülür. Kumidai'nin şekline ve seçilen iplik ve renk kombinasyonuna bağlı olarak çeşitli Kumihimo tasarımları oluşturulabilir. Tamamlanmış Kumihimo'lar mobilyalara/döşemelere, süs eşyalarına ve el sanatları ürünlerine dönüştürüldüğü gibi, kadın kimonolarındaki obi kemerlerini

sabitlemek için kullanılan Obijime'ye de dönüştürülüyor.

Bir zamanlar Japonya'nın başkenti olan Kyoto'da Kumihimo'lar ilk olarak Budist sunak giydirmeleri, ritüel eşyaları ve aristokratların aksesuarları olarak kullanılmaktaydı. Zamanla Kumihimo'nun kullanımı samuray zırhlarındaki süslemeleri de kapsayacak şekilde genişledi ve yüzyıllar sonra sıradan halkın giyim ve aksesuarlarında popüler bir dekoratif unsur haline geldi. Japonya'nın gelişen kültürü ve tarihi boyunca Kumihimo, bilindik bir dekoratif malzeme olarak varlığını sürdürdü. Günümüzde renkli Kumihimo kayışları ve anahtarlıklar Kyoto'ya gelen

ziyaretçiler için popüler hediyelik eşyalardır.

Sponsorluğunu üstlendiğimiz Kyoto'daki yerel bir maraton etkinliği olan "İmparatoriçe Kupası Prefektörler Arası Kadınlar Ekiden (Uzak mesafeli koşu)"de, şirketimiz katılımcılara Kyo-kumihimo'dan yapılmış hatıra ayakkabı bağcıkları hediye etmiştir. Kyoto merkezli "Showen Kumihimo" atölyesiyle iş birliği içinde oluşturduğumuz ayakkabı bağcıkları, Yeni Yıl sezonunu simgeleyen ve Heian dönemi saray giysilerinin canlı renklerini çağrıştıran narin "erik" ve "şeftali" çiçeklerine sahiptir. Showen Kumihimo, her bir müşterinin siparişine yanıt verebilmek için üretim

sürecinin her aşamasını özelleştirerek, olağanüstü işçiliği yansıtan, titizlikli ve zarif Kumihimo'lar üretiyor. Kumihimo geleneklerini korurken, Showen Kumihimo aynı zamanda fonksiyonel ve özel elyafı birleştirerek malzemeleri çeşitlendiriyor. Kumihimo'nun benzersiz özelliklerinden yararlanarak, tıbbi ve hemşirelik bakımı alanlarına yönelik çözümler de dahil olmak üzere yenilikçi uygulamaları aktif olarak araştırmaktadır.

Kyo-kumihimo, Kyoto kültürünün bir sembolü olarak gelişmeye devam ediyor.