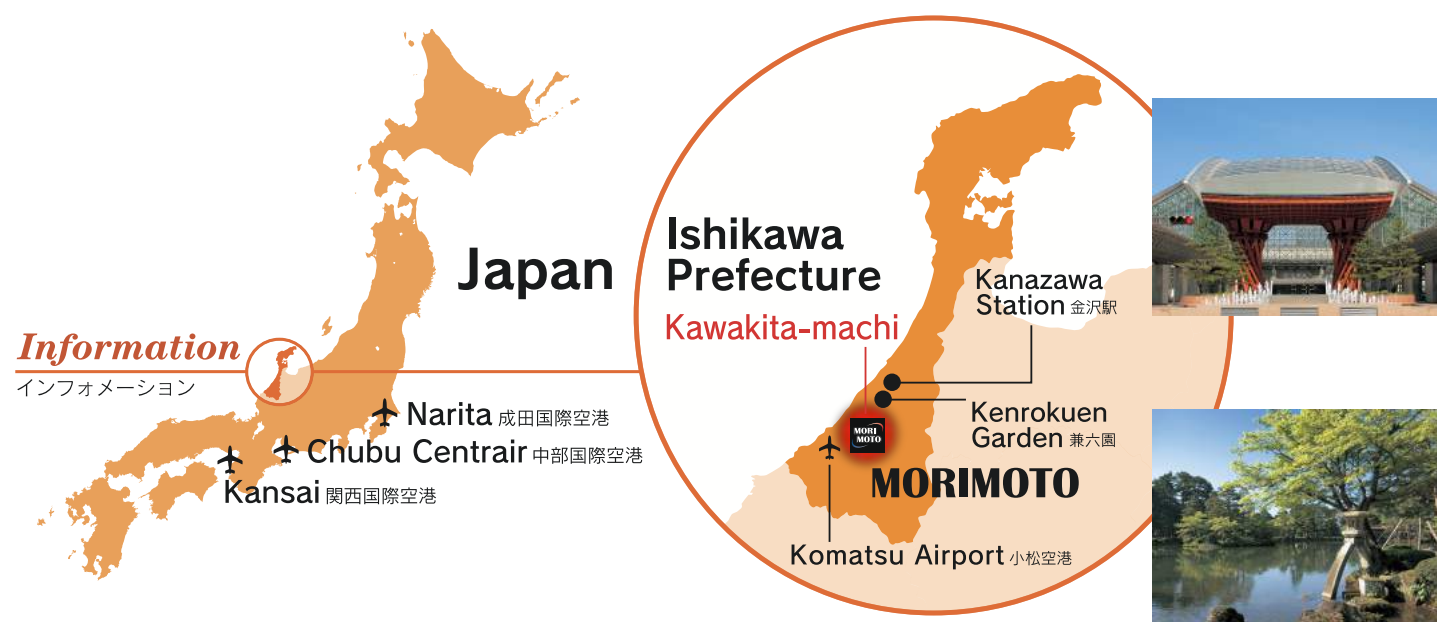


Business connection 主要取引先



MORI MOTO
MORIMOTO CO.,LTD.
43-1 Ha, Nakajima, Aza, Kawakita-Machi,
Nomi-Gun, Ishikawa, 923-1252, Japan
TEL:+81-76-277-5811/FAX:+81-76-277-5815
e-mail: morimoto@mmpro.co.jp

モリモト株式会社
ZIP.923-1252 石川県 能美郡 川北町 中島 八43-1
TEL:076-277-5811/FAX:76-277-5815
e-mail: morimoto@mmpro.co.jp



A manufacturer for comprehensive textile machine parts from Japan

織物機械の総合部品メーカー

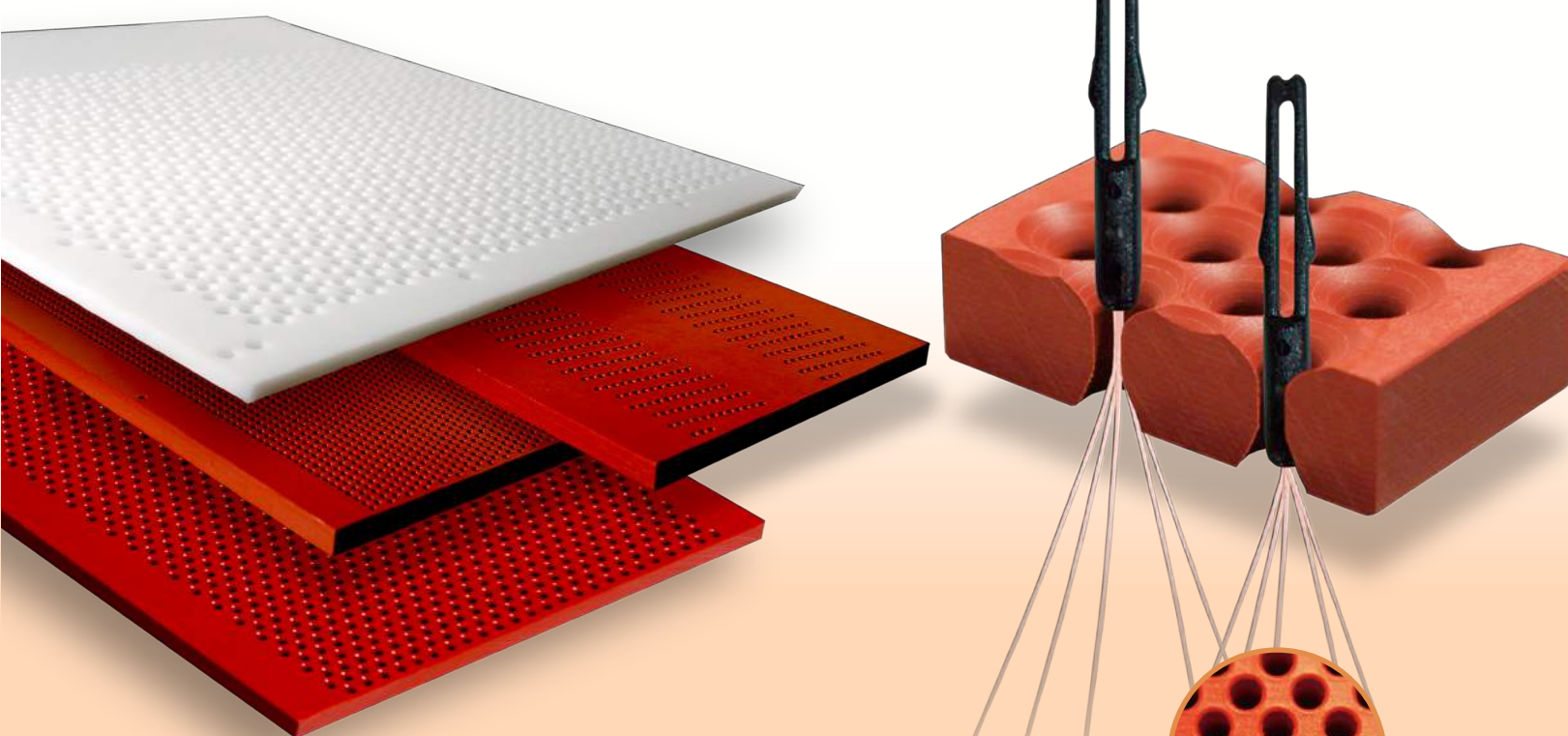


MORIMOTO CO.,LTD.
<http://mmpro.co.jp>



Pursuing further a high quality weaving

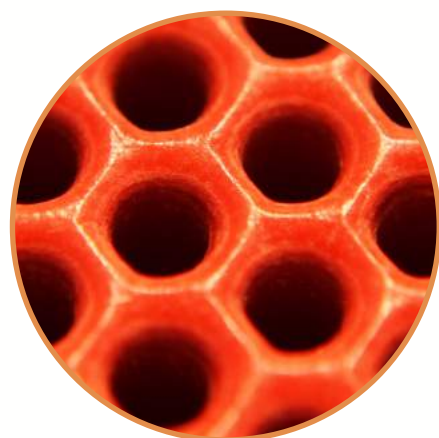
織のハイクオリティを追求してさらなる飛躍へ



*From person to person,
from generation to generation
With "Reputation and Technology"
that has been succeeded over many
years, we will meet the high
requirements/needs of our customers.*

人から人へ 時代から時代へ

長年にわたり受け継がれてきた「信頼と技術」でお客様の高度なニーズに対応いたします。



Pursing a reduction of friction and high precision, based on the speed-up of weaving machines.

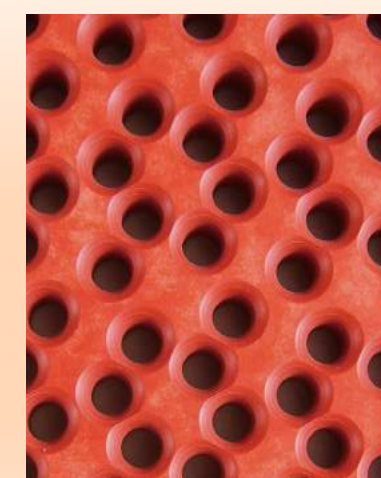
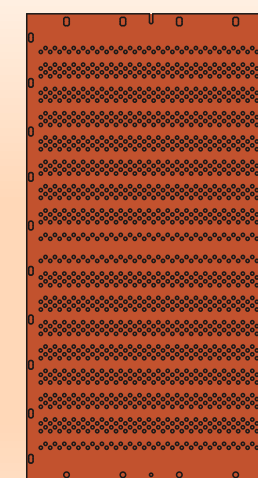
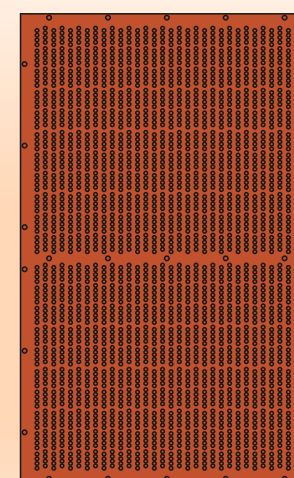
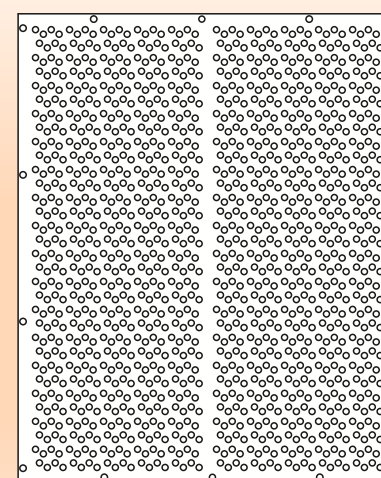
We have been operating manufacturing business that centers on Comber Boards.

We have kept researching and developing our products, and currently we manufacture the products that meet the requirements of each weaving machine, pursuing a reduction of the friction and a high accuracy.

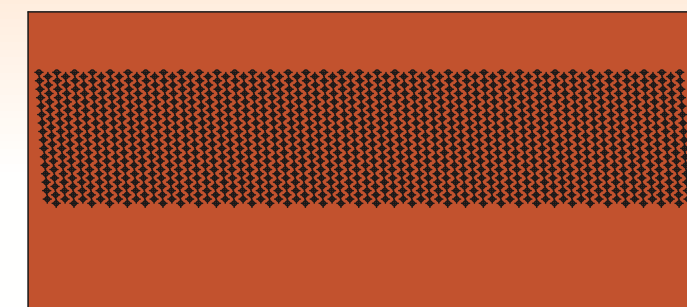
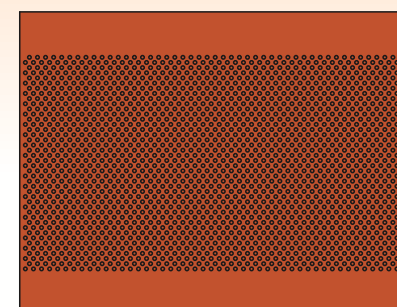
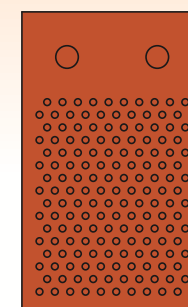
織機の高速化に基づき、摩擦低減や高精度を追求

当社では従来から目板を主とした生産業務をおこなっております。ジャカード織機が高速化されることに基づき、商品の研究・開発を続け、現在はそれぞれの織機条件に合わせ、かつ摩擦の低減や高精度を追求した商品を製造させて頂いております。

MOK MO-GUIDING BOARDS MO-ガイドボード



MOK MO-COMBER BOARDS MO-目板



Materials that are excellent in strength, abrasion resistance, adiabaticity, compressive resistance and electrical resistance property are used.

Processed by NC-controlled machines, the processing up to 1/1000mm until is possible.

By the special processing, the surface and the R-side of the hole is lustrous and can be used with the low friction.

強靱性・耐摩耗性・断熱性・耐圧縮性・電気絶縁性に優れた材料を使用

NC制御の機械で加工、1/1000mmまでの加工が可能

特殊加工処理により、表面および穴部R面に光沢があり、低摩擦での使用が可能

MOK MO-HARNESS CORDS MO - ハーネスコード



We went back to the starting point for a review and new understanding and developed products of high-performance meeting the needs.

The stability of the degree of elongation of Harness when hanging leads to the improvement of the work efficiency. At the same time it becomes easy to unite the warp lines because of the stability of the degree of elongation and the change in the warp lines will be little even after time passes.

原点から見直しを行い、ニーズに対応した強い商品へ展開

吊込時のハーネス伸度の安定性が作業効率の向上につながります。
また伸度の安定することでワープラインの統一が容易になり、時間経過後もワープラインの変化が少ないです。



MOK

In the satisfactory environment, we continue to maintain high-quality production and to pursue higher customer satisfaction.

充実した環境により高品質を継続維持し、お客様の満足を追求します。



⌘ Harness Standard ⌘

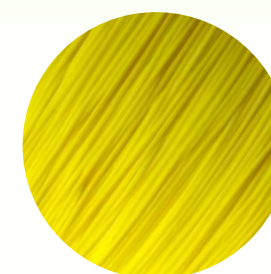
品名 name	規格 standard	外径 outside diamete
	m/roll * around1.0kg/roll	φ mm * ±0.05mm
MS-103	2100m/roll	φ 0.70mm
MS-106CZ	2050m/roll	φ 0.70mm
MS-106	2000m/roll	φ 0.75mm
MS-203ZA	1700m/roll	φ 0.80mm
MS-205CZ	1500m/roll	φ 0.85mm
MS-205	1500m/roll	φ 0.85mm
MS-207	1200m/roll	φ 0.95mm
MS-209	900m/roll	φ 1.20mm
MS-303	650m/roll	φ 1.40mm
MS-305	560m/roll	φ 1.55mm
MS-403	450m/roll	φ 1.85mm



carbon inside



⌘ Standard Color ⌘



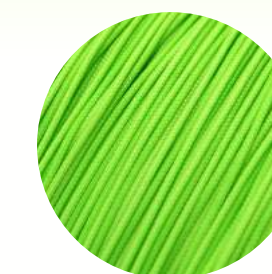
YELLOW



PINK



ORANGE



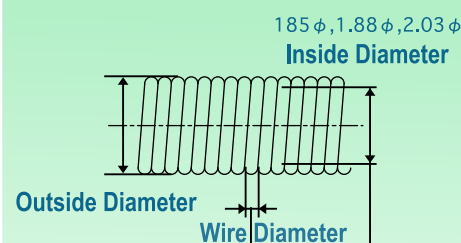
GREEN

We analyze the essential characteristics of raw materials and produce satisfactory ideal products based on the results of a number of tests and researches. In order to produce high-performance products that meet the requirements, we, on a regular basis, carry out the product analysis and tests on our products.

材料本質の特徴を分析し、より多くの試験を積み重ねてきた結果を基に、理想に近い商品を製造させて頂いております。また、これからも時代と共に向上する織機の条件に合った強い商品を生み出すことを目的に、我社では商品の分析・試験作業を定期的に行っております。

MOK MO-SPRINGS MO - スプリング

Standard 規格



Materials Used 使用材料
austenitic stainless steels (SUS302, SUS304)
SUS302 and 304 are typical austenitic stainless steel and widely used for its corrosion resistance, toughness, flattening characteristics, workability, weldability.
SUS302と304はオーステナイト系ステンレス鋼の代表者で、その耐腐食性、靱性、展延性、作業性、溶接性などから幅広く使用されています。

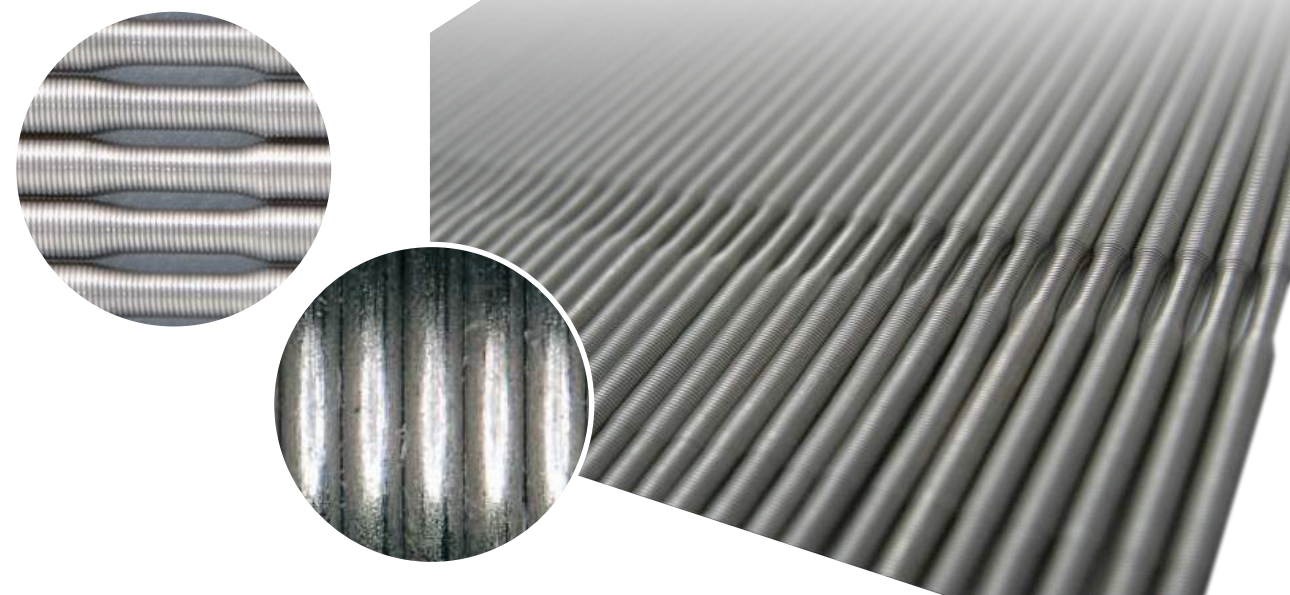
Major Chemical 主要化学成分
Ni (8~10.5%)、Cr (17~20%)

Wire Diameter (mm) ワイヤー径	Inside Diameter 2.03φ	Inside Diameter 1.85φ, 1.88φ
	g/3cm pull	g/3cm pull
0.18	15g	15g
0.20	20g-25g-30g	30g-《~40g》
0.23	35g-40g	40g
0.25	50g-60g-《~70g》	50g-60g-《~80g》
0.26	70g-80g-《~100g》	70g-80g-《~110g》
0.29	90g-100g-《~150g》	100g-《~150g》
0.32	120g~180g	120~130g

MO-SPRING (straight) MO-スプリング (ストレート)



MO-SPRING (variant) MO-スプリング (バリエーション)

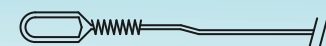


MOK MO-HEDDLES MO - ヘルド

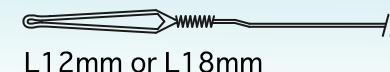
Standard 規格

	0.27 m/m	0.28 m/m	0.29 m/m	0.30 m/m	0.32 m/m	0.35 m/m	0.36 m/m	0.37 m/m	0.40 m/m	0.45 m/m	0.50 m/m	0.55 m/m	0.60 m/m	0.70 m/m	0.80 m/m	0.90 m/m	1.10 m/m
Japan 日本表示	32		31		30	29		28	27	26	25	24	23	22	21	20	
Europa ヨーロッパ表示				32		30			28	27	26		24	22		20	18
China 中国表示		32			30		28		27	26	25	24		22	21	20	
Korea 韓国表示	32			30		29		28	27	26	25	24	23	22	21	20	

Nomal



Lancia



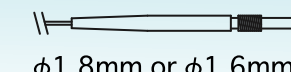
L12mm or L18mm

1010R	2.6×0.9m/m
1015R	3.2×1.3m/m
1020R	4.0×1.5m/m
355R	5.2×2.3m/m
312SR	3.0×1.2m/m
518SR	5.0×1.8m/m

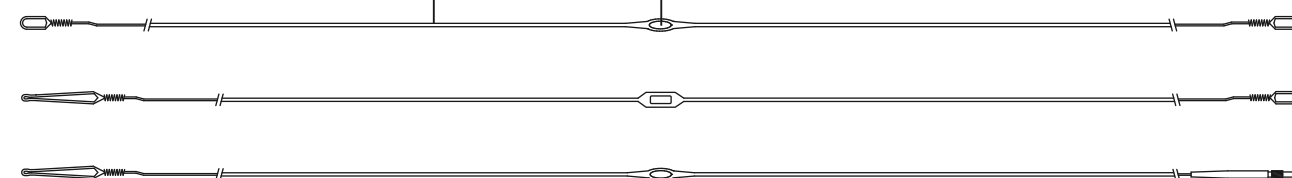
Nomal



Insert



φ1.8mm or φ1.6mm



In the satisfactory environment, we continue to maintain high-quality production and to pursue higher customer satisfaction. 充実した環境により高品質を継続維持し、お客様の満足を追求します

