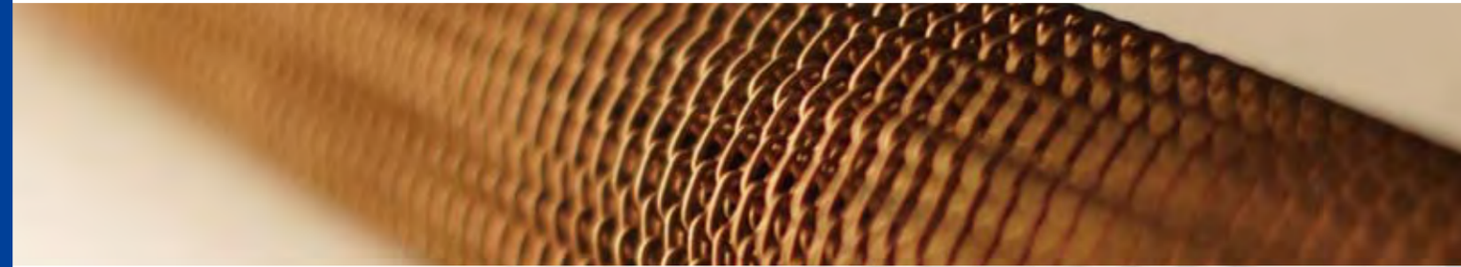
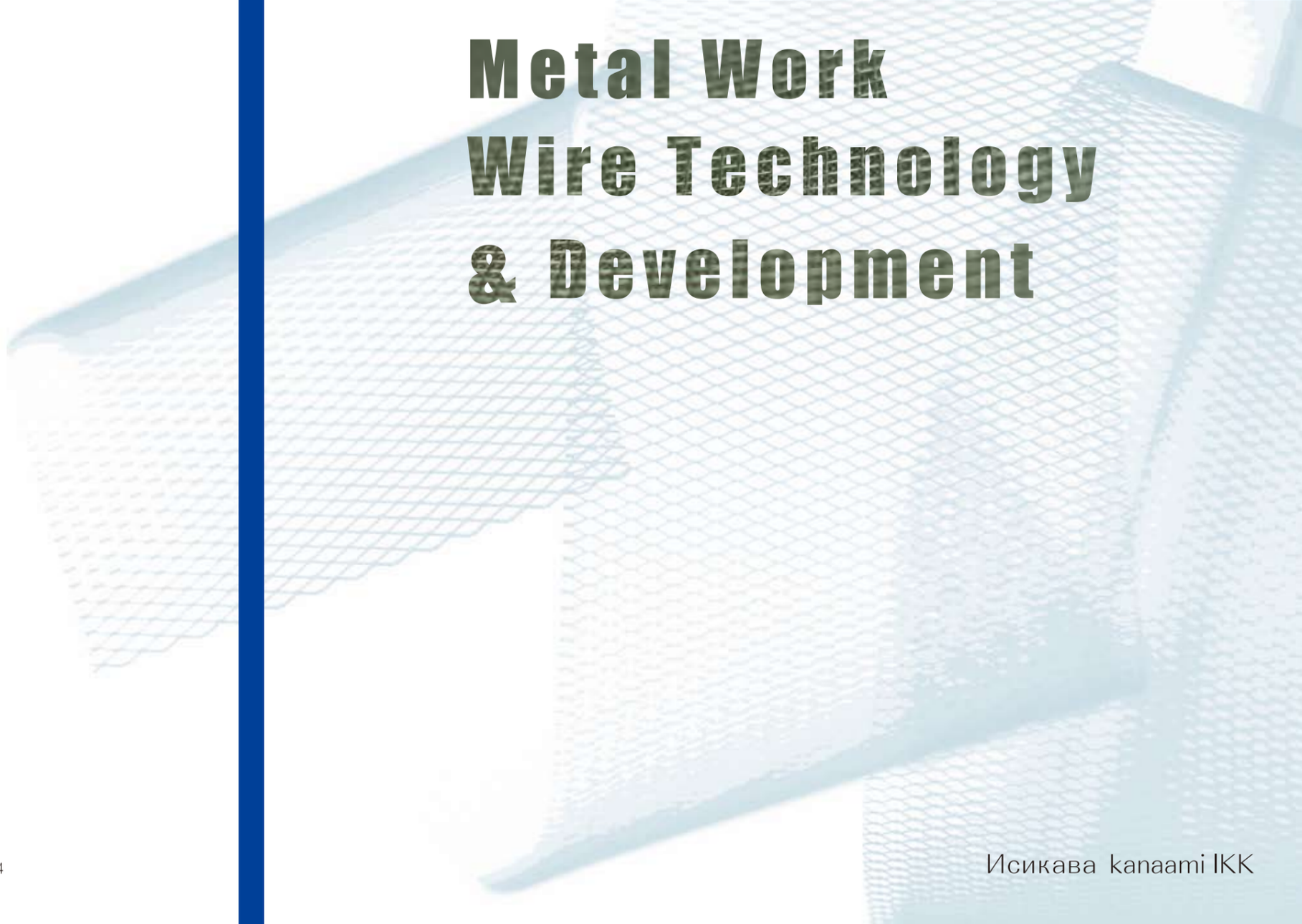


www.ishikawa-kanaami.com



Metal Work Wire Technology & Development





С момента своего основания в 1922 году компания находится в авангарде производства металлической сетки и перфорированного листа и гордится многолетним доверием и высоким уровнем технологий.

Благодаря преемственности поколений, не угасает страсть компании к творчеству и развитию.

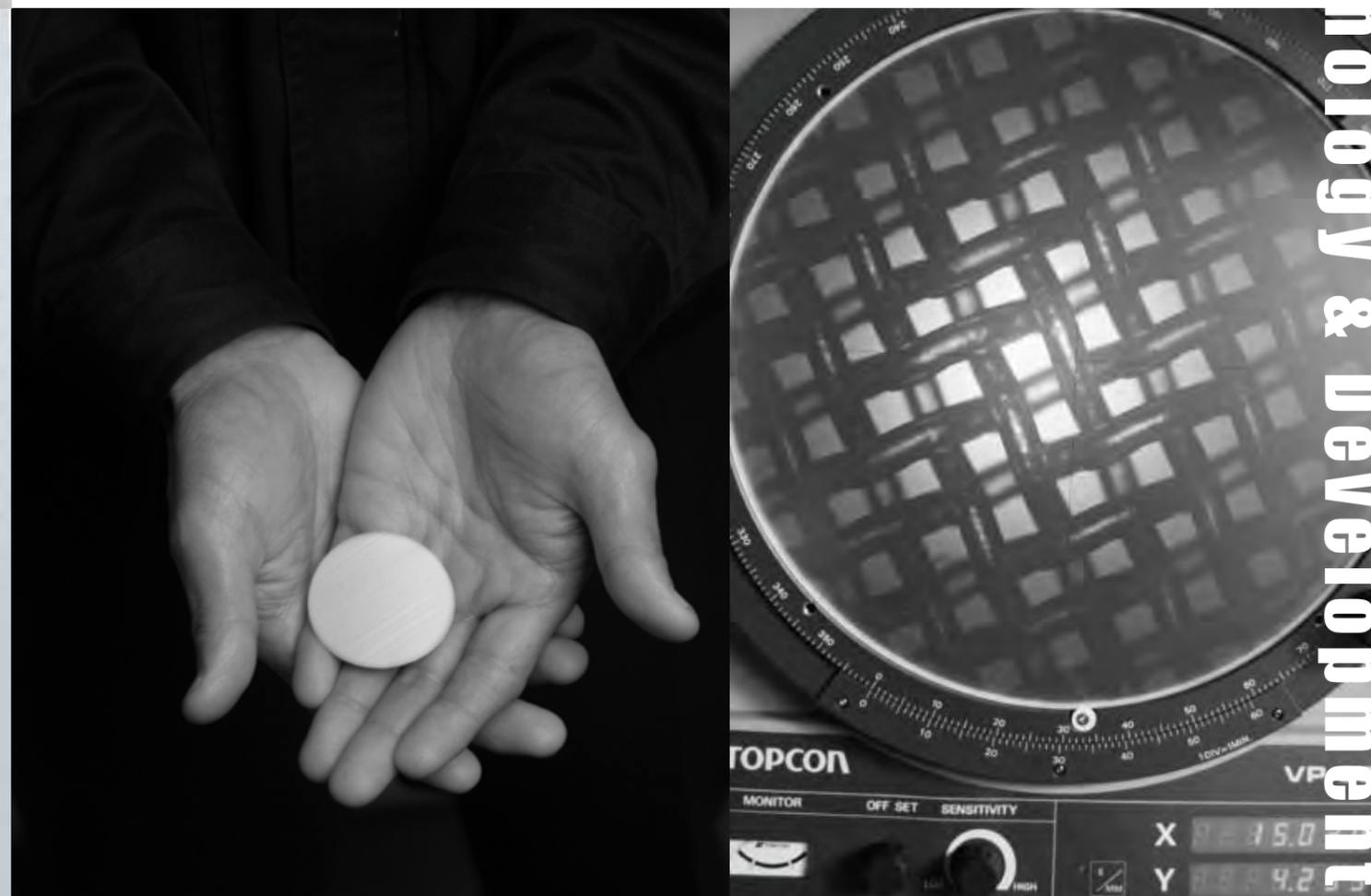
Благодаря преемственности поколений, не угасает страсть компании к творчеству и развитию. Переход от производства крупными партиями к производству широкого ассортимента мелкими партиями позволяет удовлетворить разнообразные потребности наших заказчиков. Наша цель – стать лидирующей компанией нового поколения за счет дальнейшего развития высококачественного и высокоточного производства с использованием самых передовых технологий.



В основе производственного метода – совершенствование оборудования и сырья (материальная база) и наработка производственных технологий (наполнение)

Высокочувствительные технологии позволяют создавать настоящие шедевры

Благодаря феноменальным технологическим инновациям последних лет и расширению потребностей в изделиях из металла в самых разных сферах жизни, область применения металлической сетки стремительно растет. Оперируя разнообразными технологиями и воплощая удобство в конкретную форму, производство металлической сетки и перфорированного металла затрагивает область высокочувствительных технологий, дарит людям богатые эмоции, превращаясь в настоящее искусство.





Стремясь к идеальному партнерству в области разработки новой продукции и предлагая новейшие технологии, мы всегда предлагаем решения с позиции наших клиентов

Компания готова удовлетворить разнообразные потребности в самых разных сферах

Как наиболее оперативно использовать технологии и предлагать такой негибкий товар как металлическая сетка в эпоху, когда особенно важны гибкость и восприимчивость к переменам? Для более гибкого реагирования на нужды наших клиентов в разнообразных областях, уже на стадии разработки мы уделяем особое внимание широкому спектру товарных запасов и воспитанию кадров.

Мы вносим вклад в развитие общества, активно содействуя охране окружающей среды

Что мы можем сделать для будущего планеты:

Используя систему сбора и вторичного использования отработанных экранов для фильтров (IK Screen), мы способствуем рециркуляции природных ресурсов. За счет оптимизации конструкции фильтров для производственного оборудования, мы улучшаем качество продукции и сокращаем отходы. Компания стремится к максимально эффективной и результативной деятельности по защите окружающей среды.



О компании

Наименование

Ishikawa Wire Netting corp.

Головной офис

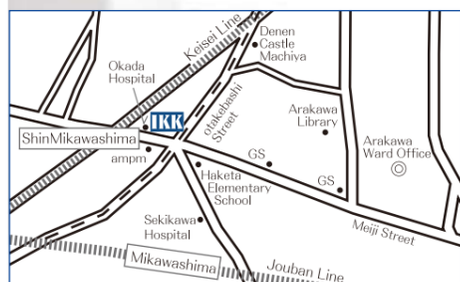
Ishikawa Wire Netting corp.

Japan, Tokyo, Arakawa-ku, Arakawa, 5-2-6

Тел. +81 (3) 3807 9761, факс +81 (3) 3807 9764

E-Mail : ikscreen@ishikawa-kanaami.com

<http://www.ishikawa-kanaami.com>



Ацуги завод

Japan, Kanagawa, Ayase-shi, Kozono, 828-1

Тел. +81 (467) 79 0789, факс +81 (467) 79 0489



Уставный капитал:

30 млн. иен

Дата основания:

1922 год



Продукция:

PerfoArt®

дизайнерские перфорированные панели

IK Screen®

экраны для экструзионных станков

Разнообразные фильтры для автомобилей и промышленного назначения

Перфорированный металл, сито, продукция из металла и проволоки

Направления деятельности:

Разработка решений в области оптимизации фильтров

Проектирование, разработка и торговля изделиями из металла и проволоки

Проектирование, разработка и торговля производственными станками,

периферийным оборудованием, комплектующими

Полный цикл работ по металлу, аренда и лизинг недвижимости

Руководство:

Президент Исикава Юкио

Председатель совета директоров Исикава Кэнсё

Управляющий директор Исикава Каори

Разрешительная документация:

Строительная лицензия №108813, выдана Губернаторством Токио (общая)

Eco Action 21,

регистрационный номер 0004065



エコアクション21
登録番号 0004065

Участник «Плана инноваций в управлении» – одобрено Губернаторством Токио,

регистрационный номер 186

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001(JIS Q 9001:2008)

