

防雪柵の進化とともに55年

理研興業



常に新しい発想で製品開発を続ける理研興業の本社社屋



代表取締役社長 柴尾 耕三

(独)北海道立総合研究機構
理事長元北海道立総合研究機
元土木学会会長工学博士
丹保 憲仁氏

業の風雪
55年の研
鑑が、北

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

63年、業務拡大に伴い札幌に本

社を移転。その後、業界で初めて

鋼材で防雪柵を開発し、特許を取

得した。さらに防雪柵の改良・開

発を取り組み、「自立柱折りた

たみ式吹雪柵」「完全収納式防雪

柵」など、次々と新しい商品開発に

成功し、過酷な雪国のライフラ

イを確保に貢献。95年には本社を

再び小樽市に移転し、新社屋落成

・最新地吹雪再現風洞実験室・製

品検査場等を設けた。

近年では、カラーマン間伐材を使

用した「木製高性能防雪柵」や、

また、「木製高性能防雪柵」や、

東北地方吹雪再現風洞実験室・製