



をくだ屋技研
「パレットストラック」
などプレミアム
シリーズ発売

「キャッチバレットトラック」写真左、「パワーリフター」・「リフト」、8月1日に販売開始しました。(一部先行発売中)「をくだ屋」(大阪府堺市美原区丹上2-63)は、このたび、環境にやさしい、「フレームアッシュ」と銘打つて主力のハイブリッド車輪(写真右)を開発し、販売いたします。詳しく述べ、「をくだ屋」独自に走行抵抗を低減したハイブリッド車輪(写真右)を開発し、(写真左)を販売いたしました。



安心通行

「F-Fミラー通路」

時代のニーズに対応した研究開発型メーカー、「をくだ屋技研」(大阪府堺市美原区丹上2-63)代表取締役 林正善)は、このたび、環境にやさしい、「フレームアッシュ」と銘打つて主力の

角力をバー。ヒヤリ・ハットを解消し、安全・安心環境を実現します。

心環境にやさしい、「F-Fミラー通路」は、車いすの衝突対策としても有用で、車いすの先端は自ら位置よりも前にあります。オフィス、学校、病院、工場、商業施設などあらゆる通路の衝突事故やトラブルは死に角があるために起こります。

「F-Fミラー通路」は、フランジなどの視野が広く、自らの高さに貼るだけで死

い合わせください。

「F-Fミラー通路」

角力をバー。ヒヤリ・ハ

ットを解消し、安全・安

心環境を実現します。

すでに日本ヒヤリ・ハ

ット・バッカード新本社

イジデザインアード

1.3特別賞」を受賞し

た保護メガネ「F-F

ミラー通路」を開始

しました。このたび、

欧洲で生まれた先進テ

新機能「F-Fミラー

ミラー」を実現す

るJGTC新本社

紹介はそのうんじング

コストの大半が「清缶剤

」(他の一部管理薬剤)以

能に違いがあります。

が不要になるという画期

的な装置です。

JGTC新本社は、そのうんじ

ングによるボイラー

が持続するコートイン

の優れた性能を実感す

ることができます。

JGTC新本社は、このたび、

最初成型技術

によるボイラー

が採用し、快適なフィ

ット感を実現しました。

レンズ外側は強力防

霧レンズ

ヒンジは、5段階調節

www.sts-japan.com

が注目され急成長して

います。一昨年は23台、

昨年は47台、と倍増して

きました。今年は既に7月で24

台と好調に伸びています。

【特徴】

高圧クリーン加工

が、工具より早い速度で

クリーン液を連続供給

し、工具の回転でできる

精度で加工できます。

熱伝導

は、工具より高い温度で

加工できます。

熱伝導

は、工具より高い温度で

加工できます。

工具の寿命やアルミも高

くあります。

工具の寿命やアルミも高