

菊川工業

金属建材 規格品化で納期短縮

「セミオーダー建材」シリーズ化

第一弾、「エキスバンドメタル」発売

金属製内外装工事などを手がける菊川工業(社長・宇野野嘉彦氏)は15日、製品の一部を規格品化したセミオーダー建材「イクカワ・シティ・テクスチャー」(KCT)シリーズを発売すると発表した。

KTCシリーズ第一弾として、アルミ製エキスバンドメタルを今月から販売する。オーダーメイドでは使用の決定や製作に時間が掛かっていたが、規格化することで納期や価格の面で新規開拓の幅を拡

施工性向上を確保している。また標準化することで、固定部の強度・重量計算の簡略化などの検討時間、金型製作期間や製作費を抑えることで、従来の特注品と比べて2週間の納期短縮と2割のコスト削減を実現した。

KTCシリーズの販売窓口を子会社のイクカワテクノとし、代理店を通じた販売も進め、合わせて新規製品のラインアップを拡充。製作面でも他材質や仕上げ、パターン、寸法をはじめとするオーダー、パンチングや

曲げ、3次元形状といった金属加工と組み合わせ、顧客への提案を推進する。

エキスバンドメタルは、千鳥状に入れた刻み巾をひし形や亀甲型に圧延したメッシュ状の金属板のことで、フェンスや自動車車体部品、通信機器など幅広い業界で使用されている。

建築業界では、適度な遮断性と開放感を確保できることから、ルーバーやファサードとして採用されている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

長谷川工業 「はしご兼用脚立」発売 4脚同時に上部で伸縮可能

はしご・脚立のバイト「RYH」は写真のように長谷川工業(本拠地大阪府吹田市)は、同社が2017年から発売する「RYH」は、高さ1.02～1.33m、1.31～1.63m、1.61～1.92m、1.91～2.22mの4タイプがある。価格は2万円～4万円1千円。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

「金属原料ビジネス再認識を」

橋本アルミ(本社・大阪市浪速区、社長・橋本寿郎氏)の橋本健一郎取締役は「ゲームチェンジの一例を挙げれば、ガソリンエンジンでは日本に勝てないからEV(電気自動車)化を進めるようなこと。我々の金属ビジネスでも使われようとしている」と話しを切り出す。

橋本アルミ・橋本健一郎取締役



中国のスクラップ購入停止 「新たなゲームチェンジに」

銅建値をベースに中国のスクラップ購入がストップした。銅建値が下がったことで、中国からのスクラップ購入がストップした。銅建値が下がったことで、中国からのスクラップ購入がストップした。

「我々の仕事である経済発展に伴い、金属需要が台頭。電がベースとなる。環境設備や騒音



長谷川工業

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

海外非鉄週況

(5月7日~11日)

銅 直物は週間ベースで86・25ドル高、3カ月物は58・50ドル高と、それぞれ3週ぶりに反発した。

計の良い内容にもかかわらず、ドル高に圧迫されて非鉄市場の反応は弱くなり、非鉄の持ち直しが進んだ。

来週は15日に中国の鉱工業生産や小売売上高の発表が予定されている。市場の関心が集まりそうだ。

アルミ 直物は42・50ドル高、3カ月物は75・00ドル高と、それぞれ3週ぶりに反発した。

亜鉛は直物が111・50ドル高、3カ月物が111・00ドル高と、それぞれ3週ぶりに反発した。

スズは直物が42・50ドル高と3週連続して、3カ月物が390・00ドル高と反発した。



アルミ圧延品 3月輸入5.3%減 板増加も押出と箔減

アルミ圧延品(板・押出・箔合計)の3月輸入量は前年同月比5.3%減の1万3890トだった。板は増加を示したものの、押出と箔は前年同月割れだった。

押出は16.3%減の3646ト、全体の8割を占める中国材が2910ト(17.5%減)に落ち込んだことが全体をけん引した。

ベトナムに印刷機用感光体工場建設 三菱ケミカル

「工場」の着工を開始したと発表した。

3億ドルを投じる新工場の輸入式開催

アルミ圧延世界最大の米ノベリスは14日、米国ケンタッキー州に建設を予定している自動車パネル材の仕上げ加工工場「ガスリノベリス」

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

定出来高

190,524
200,606
154,092
171,344
7,077
7,069
8,587
5,603
80,210
85,449
81,342
79,586
3,080
3,078
3,087
3,088
131,871
116,186
104,688
110,080
334,365
442,762
340,126
368,986
186
168
324
250
471
3,801
701
1,087
SAA

地時間) オンズ) 出来高

76,892
158,715
106,557
141,753
101,258

UACJは16日、スポーツを通じて次世代担う青少年の育成を図ること目的に、東京ヤクルトスワローズと野球に関連する社会貢献活動を実施したと発表した。深谷製鉄所が立ち上げる深谷市のリトルリーグチームに在籍する少年少女を対象とした「UACJ野球教室」を124名を募集し、124人の小学生が参加した。教室で

12日には深谷市のリトルリーグチームに在籍する少年少女を対象とした「UACJ野球教室」を124名を募集し、124人の小学生が参加した。教室で

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

同製品は脚部の伸縮レバーが上部にあり、立ったまま操作が可能。両手で同時に操作ができ、すべての脚の長さ調整を一瞬で行うことができる。脚部は6ピッチで調整が可能で、わずかな段差のある場所でも安心して作業することができる。

同社は安全・安心かつ便利な製品の提供を通じて、作業現場の効率化をサポートしている。特に高齢化が進む建設業界にお薦めの製品だとPRしている。

的とし、2017年10~12月四半期に35m豪ドルを投資して開始・実施中である鉱石処理能力向上プログラム「NEXT」の結果、2018年1~3月四半期のNdPr生産体積量が9%増加したと発表した。Lynas社によると、NEXTプログラムは処理施設の信頼性と実

理・粗銅製錬プロジェクトに投資し、コルウェジ市郊外で建設を開始した。当該プロジェクトは銅精鉱処理能力を年間40万と設定しており、粗銅を年間12万ト生産できる。投資予定額は4.4億ドルで、2年以内に建設を終えて稼働す

フル稼働後、年間銅カソード8万ト、水酸化コバルト精鉱8,000ト(金属量)を産出することができる。当該プロジェクトにおけるインフラ設備の建設は、2020年4月に完了する予定。中国有色鉱業集団社は、51%の権益を保有し、コン