



晩秋の候、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

「黒人初の大統領誕生か？」と衆目を集めていたバラク・オバマ氏の第44代アメリカ大統領就任が決まりました。予備選挙でのクリントン女史との戦い以降 世界の注目を集めていたわけですが、彼が勝ち残った背景には景気後退によるアメリカ経済の不調や、対外政策への不満、根強い人種差別などに対して、「Change(変革)」と「Yes, we can (私たちはできる)」というスローガンが国民の心を強くつかんだ為とされています。



「進化」を会社の看板商品に前向きに進んでいる『株式会社 基陽』もまさしくバラク・オバマ氏の2つのスローガンそのままに考え、今日に至っております。今の景気や将来を憂(うれ)いていても何も解決はされません。まさしく、改革、進化、を行い、それが出来ると信じるのが第一歩です。

人は常に変わろうと思ひ、変わった自分を連想し、未来の自分を想像することで満足してしまいます。まずは他人の真似で良いから行動する。生活のリズムを変えてみる。些細(ささい)な改革が大きな進化の第一歩になると思います。我々も「進化」バッグに恥じない努力を積み重ねて参りたいと思います。

信頼され、期待を寄せて頂ける企業を目指し、より良いサービスと他社より質の高い商品をより安く提供し続けるよう励み、共に歩んで行くことを理念とし邁進して参ります。益々の御指導、御鞭撻のほどを宜しく御願ひ申し上げます。

他社より良品を 他社より安価にて 提供し、共に栄えるを念じ、
お客様に安心と信頼を得ることを、社の理念とします。

～ New Lineup (新製品のご紹介) ～



進化バッグ ～ポケット3段仕様～

人気の進化シリーズに待望の新型です。電気工事や内装業の方の強いご要望で、ポケット3段タイプが誕生しました。数回の展示会による十分なヒヤリングの結実です。お使い頂く方のお声で作られた製品は数多いですが、そのいずれもが現在も売れ筋の上位を占めています。お取扱い頂く価値は十分あると思います。ぜひご検討下さい。(11月中旬発売開始)



前面3段のポケットに
メッシュ状のポケットをプラス

品番	品名	色柄	サイズ	JANコード
HSA17K	KH 進化ウエストバッグ 3段 左	黒/緋	W225×H230×D150	4948377 680769

KH 新型フック「タフ フック」

「より強度を増した、より使い易いフックを」と研究を重ね、遂に新型フックが完成して参りました。従来品と比較して大きく異なるのはその堅牢(けんろう)性です。

従来安全帯のフックは、安全レバーを握って安全装置を外し 外れ防止レバーを開いて単管に掛けるよう設計されています。しかし、安全レバーに手を沿えるだけで外れ防止レバー側から 足場単管に叩き入れるという誤った使用方法の為に、外れ防止レバーが変形する事例が起っていました。

そこで 皆様に満足頂ける より強固なフックを目指し、改良しました。このフックを標準仕様として製品のラインナップを見直して参ります。

尚、開口部は広く、握って単管に掛けても指の当たらない特長はそのままです。どうぞご期待下さい。

(12月下旬 製品化予定)



樹脂ガイドでプレを無くす



フック受けをより深く



開口部は今まで同様広く



KH 緋龍(ひりゅう) ~緋色ロープランヤード~

個性派揃いの KH ランヤードシリーズにニューフェイス誕生です。「魂をたぎらせる」熱き職人さんを強く印象付けるアイテムとして、また「作業時の視認確認」として 緋色ロープの「緋龍」ランヤードをお勧め致します。(発売中)



耐久性、伸縮性は従来のロープと遜色(そんしょく)なくお使い頂けます。製法は糸 1 本から染め上げる「糸染めの手法」を用いているので、色落ちがありません。安心して販売頂けます。

性能は既に発売のハッキリロープ及び「黒龍」と同じです。ぜひ三種類を一つのシリーズとしてかわいがってやって下さい。











品番	品名	規格	規格	規格	JANコード
IS48453R	KH 緋龍ランヤード	ナイロン製 緋色ロープ	アイトアルミ	14×1500 八打	4948377 603621
IS48452R				14×1000 八打	4948377 603638
IS48451R				14×800 八打	4948377 603645
INIS453R			両端 アイトアルミ/アインアルミ	14×1500 八打	4948377 603676
INIS452R				14×1000 八打	4948377 603669
INIS451R				14×800 八打	4948377 603652

～今月のお勧め商品～

KH 進化ツールホルダー

179号にてご紹介させていただいた「進化ツールホルダー」はお陰さまで大好評です。バッグを購入頂いたユーザー様全てが潜在的なお客様であると思われるので 導入を躊躇(ちゅうちょ)されているお客様はぜひお急ぎ下さい。

品番	～K	～R	品名	色柄	サイズ	JANコード
SA201K/ SA201R			KH 進化 ペンチケース 1P	黒/緋	W85×H210 ×D40	4948377 680813
				緋/黒		4948377 680820
SA2252K/ SA2252R			KH 進化 2段ホルダー	黒/緋	W95×H260 ×D60	4948377 680837
				緋/黒		4948377 680844
SA2257K/ SA2257R			KH 進化 ミニカッターホルダー	黒/緋	W95×H235 ×D30	4948377 680851
				緋/黒		4948377 680868
SA2262K/ SA2262R			KH 進化 4点ツールホルダー	黒/緋	W90×H220 ×D60	4948377 680875
				緋/黒		4948377 680882

～ information (お知らせ) ～

◎「進化」バッグシリーズ

斬新なデザインと機能性で人気の「進化」バッグシリーズは、遡(さかのぼ)ること3年前の2005年暮れに産声を上げました。当時、斜めの角度や傾斜の向きなどを多くのサンプルを交えて

進化



SA09R

検討しました。最終的には工場の責任者を本社に呼び、細かい指示や生産計画を話し合いました。しかし、表の色と裏の色が異なる生地は大量生産の障壁となり なかなか安定供給が出来ませんでした。

今日、商標登録も済ませ、包装資材を一新し、さらにペンチケースシリーズを追加発売し 磐石(ばんじゃく)な体制で「進化シリーズ」として確立しました。基陽の大きな看板製品として今後とも「進化」させて参ります。どうぞよろしくお願い致します。

～ KH Technology ～

焼き入れ、焼き戻しについて

「鋼(はがね)」には硬度と靱性(じんせい)が求められます。まず硬度を高める為に行われるのが「焼き入れ」です。900～1300度の高温に熱し、赤らめた鋼材を急激に水または油を用いて急冷却します。組成に変化が現れ硬度が増します。同時に錆び易い性質も抑えられます。しかし硬度を増した一方で、靱性(じんせい)が失われてしまいます。

靱性とは粘りです。「焼き入れ」だけでは折れ易い素材になります。そこで行うのが「焼き戻し」です。約600度に熱し、一定時間その状況を保持します。ここでまた新たな組成変化が加わり、粘り強い素材となります。

ラチェットレンチなどの手工具は丈夫であることと同じに粘りも要求されます。高所作業中に「ポキッ！」と折れたら大惨事に成りかねません。多くの行程を経て製品は仕上がっていきます。



鋼(はがね)について

金属の中で一番身近なものは、鉄です。鉄は変形させやすく加工し易い反面、大変強度に富み、あらゆる製品に用いられています。その鉄に炭素を0.3～2.0%程度加えた合金を「鋼(はがね)」と呼びます。「はがね」の語源は「刃金」であったと言われる程、日本古来より「刀剣」の材料として身近な存在でした。

現在は炭素以外にクロムバナジウム(Cr-V)を入れたクロムバナジウム鋼など多くの合金が生まれ、総称して「鉄鋼」と呼ぶようになっています。

「Cr-V鋼」はレンチに用いられる一般的な素材で、ラチェットレンチ始め、レンチ製品の定番素材です。以外と知られていませんが、「車のサスペンション」に用いられ、その安定した弾力性で役立つもあります。



株式会社 基陽

兵庫県三木市別所町小林 477-10

TEL 0794-82-2304 (代)

FAX 0794-82-9462

E-mail: kh-kiyo@yacht.ocn.ne.jp

HP: <http://www.kiyo.biz-web.jp/>