

あなたのゴルフの上達をお約束する第一ゴルフの

Tee Time

コミュニケーションペーパー

<http://www.daiichi-golf.co.jp>

2014 AUTUMN No.13



この男は誰だ？

9年ぶりに第一ゴルフの情報誌に登場するMr.ミリー！
目利きのある彼は今回、何を紹介してくれるのか？



実は2005年にも
第一ゴルフ各店にイベントで
来店。ユーザーに
バターフィッティングを
実演！

第一ゴルフ代表取締役
入江純一

ボク、営業、ダースキ！一日デ
第一ゴルフ、ゼンブ、マワルヨ！
日本に来て35年、Mr.ミリー
は最初、煙草のマークのCMモデル
をしていたという。その頃、日本人
の奥さんをもらい、日本でゴルフビ
ジネスに邁進する。とってもユニー
クな64才アメリカ人である。とに
かく明るい！そして白黒がはっきり
しており、何を食べてるの？と言
たくなる程バイタリティがある！
その昔、アメリカの練習器具を一人
営業で走り回っていた。が、情報を
事前に取つて売れる店に行くのでは
なく、いろんな道を走り回り、ゴル
フショップがあれば、飛び込み熱く
語り、信頼を築いたという。彼だか
ら成功した芸当である。イエスパタ
ーを横峯プロや古閑プロらに勧め、
愛用してもらい日本で大ヒットを飛
ばした張本人でもある。毎年PGA
ショーオンに行き、持前の目利きでアメ
リカンギアを日本に紹介するMr.
ミリー。本当に良いと思った商品は
我々にガンガン勧めてくる！

「わかった！Mr.ミリー。扱わし
てもううよ！」久しぶりに彼の商品
に力を入れてみたいと思った。イエス
パター以来の大型商品である。

Mr.ミリーが紹介してくれた2つは実際に興味深い!!

プロの活躍を抜きにして、打つと誰もが驚くのだから。



緊急追加記事

Mr.ミリー紹介ありがとう！個人的に礼を言いたい。
足腰が弱くアイアンが苦手だった私はスチールファイバーのi70R3(7)をコースで試し、別人になった自分を発見した！ボールをきれいに打ち込め、フォームが良くなっていくのがわかる！飛距離は歴代マックス、アイアン名人になれば子供のようにワクワクてくる！次便の入荷ですぐにリシャフト予定。

スチール・ファイバー

AEROTECH
GOLF SHAFTS

コノ～、シャフトワ～US、PGAプロガ～
ドンドン、使イ始メタヨ！加オープン優
勝のティム・クラーク、スネデカー、F.カプ
ルス、A.パーマー、ジャンボマデ替エタ！

社内テスト140本中
なんと！最高得点達成の
スチールファイバー。

SteelFiber

スチールとカーボン繊維を一体化させた
革新的な商品。バチンと弾ける感覚と驚
異の方向性で世界中のゴルファーの注目
を集めている。

これは未来のアイアン・シャフトだ。

クラシックゴルフといい、スチール
ファイバーといい、アメリカの革
新的なテクノロジーには頭が下が
る！開発陣も、そして購入層もが
世界初や革新の言葉好み、日本の
保守的な考え方とは大きく異なる
のだろう。だが一打のショット
に生命をかけるプロゴルファーは
しない。そのプロ達がアメリカか
日本で次々とシャフトを替え始め
ている。「先が暴れない！抑えが
いる。」

横張りがないな！曲がらず堪えて
くれるよ！距離が出るから助かる
トだ。ダイナミックの方がしなり
幅が少なく棒に感じる。身体の回
転で打つ人にはとってもいいので
はないか！替えてよかったですよ！」
と喜びの声。実際コースで使った
アマチュアの貴重なコメントだ。
我々はコース球の打てる練習場で
話題のクラブ140本徹底試打を
9月上旬に行つた。スチールファ
イバーの装着されたiRはかなり
高得点であった。が、ユーティリ
ティ20度に装着されたスチール
ファイバーが140本中なんと！
最高得点を上げた事を報告してお
く！第一ゴルフに来られたスチール
ファイバーが140本中なんと！
最高得点を上げた事を試打されよ！
そうだ、これこそお助けクラ
ブのiUTだと実感されるは
ず。未来のシャフトを
打つていただこう。



スチールファイバーと組み最高得点をあげたUTヘッド

ロイコレ
BBB
506V

第一ゴルフ
入江純一
ハイマ
EB-01
UT



スネデカー i95でフェデックスカップ優勝！

フォーミュラー5

Krank GOLF

ワタ～シ64才、260ヤード飛ビマ～ス！
コレ、クランクゴルフノオカ～ゲ！
入江サン、次ノラウンド イツ？
コレデ プレイ、シテ下サ～イ！



M・ミリーの眼力は確かだ！
「コレ私のクラブ！さあ、入江さん早く打って！」M・ミリーは50g⑥シャフト付を私に手渡す。ボールはコース球。音は「カキーン」と派手目の音！精度の高い最新鋭のシユミレーションマシンで計測する。フルスイングではないが序盤から中々振りやすい曲がりの少ないクラブである事はすぐに判明！この初めて見るシェイプは空気抵抗を抑え振り抜けはとてもシヤープだ。

世界のクラブはこのシェイプに近づくに違いない。

「よく走り、これだけ曲がらない
という事は、スイング中のヘッド
の挙動がかなり安定しているのだ
な！」でも曲がらないだけでは日本
のユーザーは買ってくれないと！

クラシックゴルフ、他より飛びのか
な？」と考えながら、飛距離に優
れたぶつ飛びカスタムDRと同時
テストを開始する！「うん！飛ん
でいる！」比較したのは誰もが認
めるぶつ飛びDRで、それと同等
のパワーヒッターであるインスト
ラクターの金山次長によるコース

練習場（本球使用）での徹底試打
報告！「球が高めのスタッフは？
5度奮めてましたね。低めの私は
9度が程よく上がり、気に入りました。
4フィンチオーバーのTR
PXシャフトと組んだクラシックは
他のどのテストクラブよりも（DR
だけで50本）一番飛んでました。
ヘッドの重心距離が短いせいか、
超長尺でも曲がらません！反発係
数高いにくつき感があり、し
かもドロップしません。凄いです
よ。」結論が出た！このクラシック
ゴルフ、ドラコン選手だけでなく、
アベレージの私から、一般的の飛ば
し屋まで超長尺という本来難しい
カテゴリで抜群の威力を發揮す
る。これから世に出るクラブは徐々に
このクラブに似てくるに違
ない。恐るべしクラシックゴルフ！



ドラコン世界大会4年連続優勝。

愛媛・松山がアマゴルフ界DRの頂点に立つ!

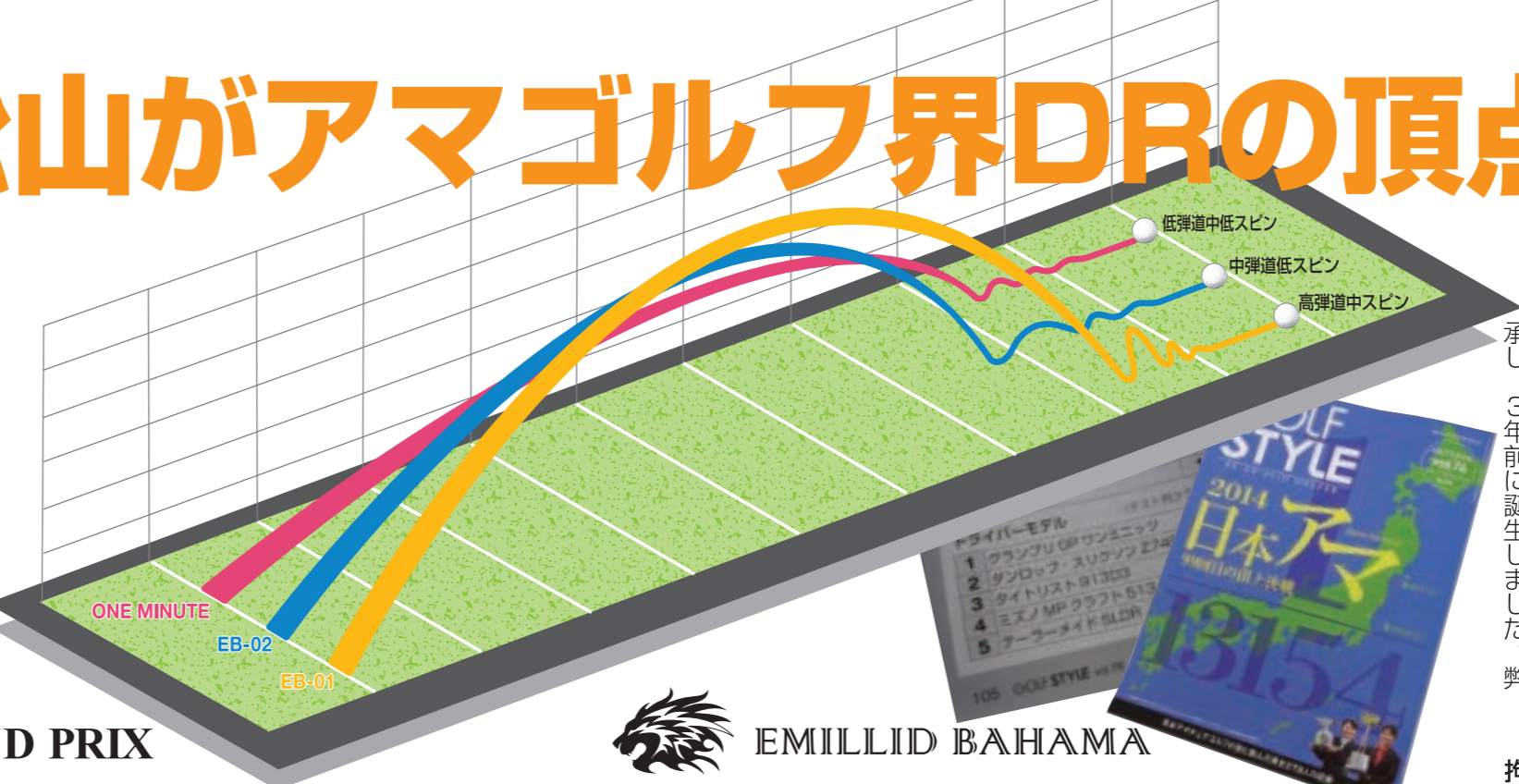


グランプリ桑原営業部長



第一ゴルフ入江社長

GRAND PRIX



入江社長「今日は遠い松山から大阪まで来ていただき、ありがとうございます！桑原さんは、グランプリの田中社長の娘婿さんで営業部長をされているのですね。今日はグランプリ・バハマの秘話を教えて下さい！」

桑原部長「お世話になつてます！バハマはグランプリのDNAを継承し、3年前に誕生しました。弊

社は、田中社長と息子の専務そして私の3人で開発、テストを繰り返している会社です。大手メーカーとは違う「飛び」に拘っています。大手は契約する多くのプロの意見を取り入れて開発せざるを得ません。飛ばなくてもよいから方向だけを求めるプロもいるのです。一方、我々は一にも二にも飛距離に拘り続けました！」

入江社長「その結晶が本日お持ちいた

だいたディンプルフェイスですね。

現在のバハマ、グランプリのフェ

イス裏面は、全てこの構造になつ

ているとか？」

部長「そうなんですねー弊社の飛びの秘密は正にこのフェイスを裏面に使用しているからなのです。

元々は、フェイスの裏側をテニスラケットのガットのようにした事

から始まりました！凄く飛びまし

た！格子デザインと呼びましょう

か

縦横にラインを入れて部分的に

薄ぐすると半端でない飛距離が出

ました。ところが耐久性に難があ

り、割れが出たのです。その頃、

反発係数に規制がかかり、高反発

ガルール不適合となり格子デザイ

ンそのものを見直しました。そし

て生まれたのがディンプルバック

フェイスです。」

部長「これを表にして今年は新発

表されるのですねー！これで打

つどうなうなるのですか？」

部長「適合外でも、飛んで曲がら

ないなら買つ方もたくさんいらっしゃいます。超高反発並に飛んで

しかも曲がらないのです。大スラ

イスが半分以下になり、打音・打感

も低く軽らかく、喜ばれています。

社長「これが表して今年は新発

表されるのですねー！これで打

つどうなうなるのですか？」

部長「適合外でも、飛んで曲がら

ないなら買つ方もたくさんいらっしゃいます。超高反発並に飛んで

しかも曲がらないのです。大スラ

イスが半分以下になり、打音・打感

も低く軽らかく、喜ばれています。

部長「がんばります。」



ONE MINUTE
低弾道で中低スピン性能！球を抑えられる人はドロップを防ぐこのくらいの中低スピンを好む。返そうと思えば返り、中々落不下しない重い弾道はスケアフェイスを持つワンミニッツから生まれる。

EB-02
中弾道で低スピン性能！Hスピードが速く、ハイスピンドで舞い上がり散っている人がターゲット。3500回転の人が2500回転になればそれだけで15Yアップする。第一ゴルフ主力工房DR。

EB-01
高弾道で中スピン性能！球が低く、上昇していない人が十分上がり曲がりが無いように創られた。高いとハイスピンドになりやすいが、そこはバハマ！最適スピンドに抑えられ飛んでやさしいDR。

社長「トップアマが使つ理由を教えて下さい。」
部長「昔からグランプリは中上級者をターゲットにしていました。やさしく握まりすぎず、適度に握る…ここ一番で引っかかる頭をターゲットにしていました。飛級者にとってやさしいヘッドを選びました。飛ぶヘッドを開発できたら、次に上級者にとつてやさしいヘッドを目指したのです。同一ヘッドを何個も見せて好きなヘッドを選んでもらい、少し握るようとにかく少しだけ重くするとか好評でした。」

部長「実はデータを重視したヘッド創りをしていないのです。弊社の社長の気に入る形まで削つて削つての超アナログ式です。あるマニアの方が雑誌に載つてた弊社のデータを見て、これでは難しいのでは？という問い合わせがありました。とにかく打って下さい！」



GT-777



B-701



E-501

データには計れないものがあると思います。そう私は言ひ切ります。」
社長「現在、計測出来るデータだけではバハマ・ワンミニッツの良さが表現出来ないのでしょうね。わかる気がしますーこれからも開発で、我々を驚かせて下さい！」



日本アマ2014で使用率NO.1

あなたはリストターンとボディターンに合わせたクラブを手にしていますか？

Driver



リストターン
Wrist Turn

ボディターン
Body Turn

F-Wood



リストターン大
ボディターン中
E-Millid Bahama EB-02
+ TRPX AIR

リストターン中
ボディターン小
Jビーム BM-535
+ TRPX AIR

リストターン中
ボディターン大
ロマロRay 455LXT/R
+ TRPX-トゥアレ

リストターン小
ボディターン中
ギガ HS787 アディショナル
+ TRPX M-1st

リストターン小
ボディターン大
TRPX S-013
+ TRPX レイティスラヴィエ

Iron



グランプリワンミニッツFw
+ TRPX Xライン75

バハマEB-02 Fw
+ HFP Fw B-2

ロイコレBBD/306 V T/R
+ HFP Fw A-1

ロマロRay Fw T/R
+ HFP Fw A-2

ギガ HS787 PROTO Fw
+ TRPX M-1st

ギガ HS787 Fw
+ TRPX レイティス Fw

バハマB-701
+ スチールファイバー

Jビーム MY-11
+ KBS ツアー

ロマロRay V T/R
+ HFP 100

ギガ M2 フォージド
+ D/G CPT

エミリッドバハマ E501
+ スチールファイバー

リストターン大中小
ダウニングの際、肩、腰、いわば体幹を回転させる速度を**大小**に分類した。**小**の人はフェイスが開きやすい一方、一定した球筋になるメリットがある。方向重視の打ち方だ。**中**は適度な返し方でフェイスがスクアになりやすい。**大**の人はフェイスが閉じやすく球筋が一定しくないが、バカ飛びも出る為飛距離重視の打ち方だ。

リストターンを体幹の回転で中和できずにフック系になりやすい。**中**は最適速度と考え、リストターンも**中**のとき、完全ストレートな球筋と考える。**大**は回転速度が早過ぎ、リストターンが小の時、フェイスが開いて大スライスとなる。エイズが進化した現代においては、この打ち方で思いっきり返り系のクラブにしてトップアマを維持する人もいる。クラブが合えば不可能はない！

リストターン大中小

Nice, shot! Nice, swing!

二ユートラルなクラブで振るどうなるのか？
ある意味上級者程、スイングに癖があり、その癖に合わせたクラブを使っているといえる。癖のない二ユートラルなスイングなど人間には不可能といえるだろう。ところが癖のないクラブは存在し、そのクラブで振った時、あなたの球筋はフェアウェイの右側6分割のいずれかになるはず。(フェアウェイ右端なら右から2番目のポジションになる)。仮にあなたが現在マイクラブでストレートな球、しかし飛距離に不満があるとしよう。測定の結果、二ユートラルのクラブで打つと右端のポジションだ。S-013のDRでラヴィ工装着を使えば、シャフトも目一杯返るクラブを使い硬さ、重さ、長さ、振動を合わせれば30Yアップも夢ではない。

二ユートラルなクラブで振るどうなるのか？

圧高周波の加工を施した商品第3弾!

「今年の社内テストで先生のFW、凄い点数でした!。」

入江社長

「いや～先生、先日、圧高周波のFW用サンプルを各店展示させていただいたのですが、凄い結果が出ました! DR、FW、UT、IR、WG全項目の中で難しいはずの3Wがトップクラスの点数だったのです。直打ち3Wは誰にとっても難儀するはずですが、先生の開発されたシャフトを入れた3Wの当たる事! 当たる事! 本当に素晴らしいシャフトです!」

清水定次先生ミニプロフィール
人体の物理的なメカニズムの研究者で特許は50件以上を有す。
VDチップを開発され第一ゴルフと関係が深まる。

電話で聞く!

「先生の
FW用
シャフトの完成を
待つてたんですね…
それにしても
ビシバシ当ります!
不思議だ!…」



「先生へ

FW用

シャフトの完成を

待つてたんですね…

それにしても

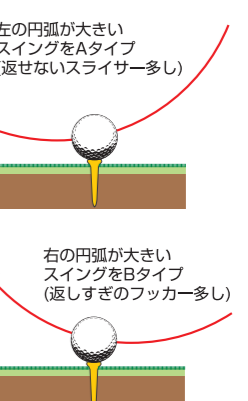
ビシバシ当ります!

不思議だ!…



HFP FW
シャフト
by UKK

「先生! あの区分けはどう分類されたのですか?」
先生 「その前に、まずシャフト本体のボテンシャルが高いものを使わないといけませんので、しっかりと選んでください。」
社長 「どうぞ!」
先生 「先端のしっかりした暴れない、そして中弾性カーボンで使い易い、トルクを抑えたシャフトであります! この素性の良いシャフトに圧高周波を照射し、しなり戻りの早さをターゲットに合わせて創り出していくのです!」
社長 「A・Bの2タイプとそれそれに1と2、計4種ですね。」
先生 「皆さんのスイングは円弧を



描きますが、左側の円弧が大きい人、上からぶつけていく人をAタイプとしました。Aの人は右に行きやすいですからシャフトを早く戻してあげないといけません。手元側を硬く先を走るようにした早く返るタイプを1、さらに早く戻るタイプを2としています。」
社長 「ダウンブローでFW打つ人ですね。ハードヒッター用ですか?」
先生 「そうとも限りません。非力な人もこの打ち方は効率が良い為、いつしゃいますよ。次に右側の円弧が大きい人の為に、グリップ側から先端までが大きくなれるタイプを2としています。」
社長 「ダウブロードでFW打つ人ですね。ハードヒッター用ですか?」
先生 「そうとも限りません。非力な人もこの打ち方は効率が良い為、いつしゃいますよ。次に右側の円弧が大きい人の為に、グリップ側から先端までが大きくなれるタイプを2としています。」
社長 「八方美人を創らず、特定のターゲットに100点満点のシャフト創りですね。社内テストで好結果なのがよくわかりました。」
*「高周波とは物体の磁性を捕え、振動の方向、速さを変えて振りやすくする清水先生独自の加工」

天才清水先生に

返しやすいですね!」
先生 「小指と薬指にゴム圧をあてますと、外旋(外側・左側に手をひねる動き)の時にとてもよく筋肉が働いてくれるので。親指のゴム圧はその外旋の時、手を返す動きを助けてくれます。左の脇がしまりやすくなりますね!」

HDS
グローブ
by UKK



HDS-D
ディスタンス用
手が速く動く
手が直線的に動く
飛距離213~224Y

HDS-H
フッカー用
手が返しづらい
手、腕が速く動く
フック幅13.7~4.8Y



HDS-S
スライサー用
手が素早く返りやすい
手、腕が速く動く
スライス幅16.3~5.4Y



「スライスは止まるわ!
飛距離はぶつ飛ぶわ!」

このグローブ、

どうしてこんなに

効くのですか?」

「先生へ!
す、凄すぎます!」

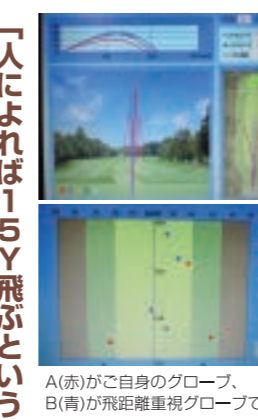
「ほんとだー、スライサー用は振ると

返しやすいですね!」

先生 「小指と薬指にゴム圧をあてますと、外旋(外側・左側に手をひねる動き)の時にとてもよく筋肉が働いてくれるので。親指のゴム圧はその外旋の時、手を返す動きを助けてくれます。左の脇がしまりやすくなりますね!」

返しやすいですね!」
先生 「小指と薬指にゴム圧をあてますと、外旋(外側・左側に手をひねる動き)の時にとてもよく筋肉が働いてくれるので。親指のゴム圧はその外旋の時、手を返す動きを助けてくれます。左の脇がしまりやすくなりますね!」

「人によれば15Y飛ぶという
ログローブ!なぜですか?」
先生 「このグローブは人間工学の
産物です! ログローブでゴム圧を
あてているのは中指と薬指なので
すが、この指は回旋(腕を振り回す動き)時に使われます。この2
本に刺激を与えると筋肉の伸び縮
みが活性化し、その為早く腕が振
れるというわけです。親指は胸筋
と、小指は背中の筋肉と運動して
おり、この2本指は物を持つ、掴
む、押し出す際、活躍します。ヘッ
ドスピードを上げる為には中指と
薬指に活躍させればよいのです。
他の指を刺激してはいけません。」
社長 「ツイストが防げるログローブ!
私のツイスト直るんですか?」
先生 「親指側の3本は内旋(内側
・右側に手を捻る動き)に使われ
る指でして、そこを刺激すれば筋
肉の動かし方をサポート(強制的
にする為ツイストは減ります! 社
長、そんなにツイストでしたか?)」
社長 「私は非力なフッカーの日本
代表で、先生は悩める「ルファー」
の救世主です! 本日はありがとうございました!」



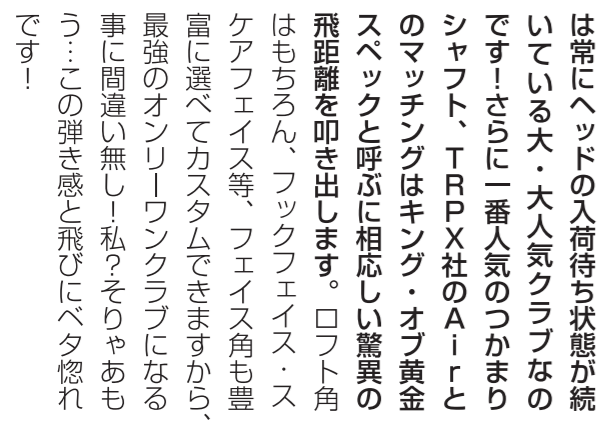
熱いオレ達2人が惚れ込むHOTなカラオケ!



箕面北摺店 中川店長

「ゴルフは楽しく」をモットーに
初心者からトップクラスまで、お客様の
お悩み・要望への対応力は全店No.1。
フィッティング中はお客様の笑い声と
驚きの声が絶えない。

エミリッドバハマ
FB-02



は常にヘッドの入荷待ち状態が続いている大・大人気クラブなのです！さらに一番人気のつかまりシャフト、TRPX社のA-1'ーとのマッチングはキング・オブ黄金スペックと呼ぶに相応しい驚異の飛距離を叩き出します。口フート角はもちろん、フックフェイス・スケアフェイス等、フェイス角も豊富に選べてカスタムできますから、最強のオンリーワンクラブになる事に間違い無し！私？そりゃあもう…この弾き感と飛びにベタ惚れです！



Dinner

私がコースで使って面白いように入ったんですよ！ジャンバチスト。

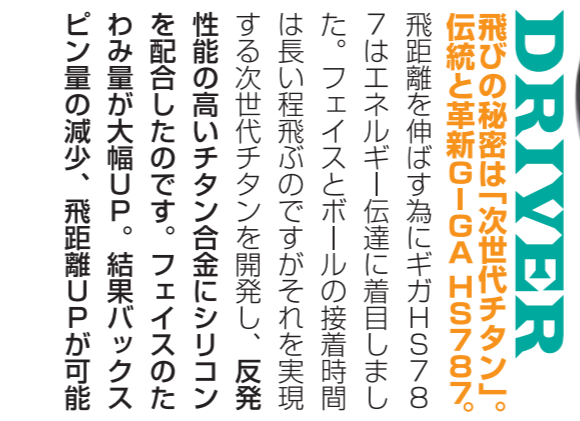
IRON

打つてみたいですか？
どうぞどうぞ自慢のアイアンです。

ハノーマーD-Rは、ハバと息を呑む程に美しいデザインです。方向性も出しやすいフォルムにやさしさと操作性を兼ね備えた数少ないアイアンです。軟鉄鍛造、打感抜群! 变幻自在のコントロール! バハマのDRが良かつた人はここははずせません! 一方のお勧めはハーフ・ブレードキャビティアイアンというマッスルに近いロマロのキャビティアイアンです。芯を拡げれば打感がぼやけ、狭くすれば打感は良いが難しい。この相反する事を非常にハイレベルで融合させた素晴らしいアイアンです! マツルバッグのソリッドな打感とキャビティの扱いやすさを両方味わいたいという欲張りなあなた! もうこのアイアンしかないんじやないか!…と思つています。さすがはロマロ…やつてくれました。



Jean-Baptiste



飛びの秘密は「次世代チタン」。
伝統と革新GIGAHS787。



IRON
カーボンメダリオンが最高級の
打感を。バルド8Cアイアン。
バルドのこだわりにはいつも感心
させられるが、今回もまた最高の
打感、最高の飛距離を持ったアイ
アンが登場しました。IRで飛ん
で困る人は買わないで下さい(笑)

カーボンメダリオンが最高級の打感を。バルド8Cアイアン。バルドのごだわりにはいつも感心させられるが、今回もまた最高の打感、最高の飛距離を持ったアイアンが登場しました。IRで飛んで困る人は買わないで下さい(笑)



ギガ
HS 787
フェアウェイウッド

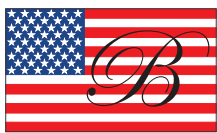
そうするとスピinn量は増加するのですがこのクリブの凄い所はそれを抑えている点です。まさしく高弾道低スピinnを実現してくれるヘッドに仕上がっているのです。名前は長じが、今要注目のヘッドです。

となりました。従来のディープモードルに加え今回新たに加わった「アディショナル」。シャロー形状にすることで低・深重心となりやすしさがプラス。しかし

となりました。従来のディープモ

SHEETS

強烈なしなり戻りが、かつてないぶつ飛びを「バシリウスα」



BELDING
HAND CRAFTED IN CALIFORNIA

世界の企業や有名人が
オリジナルを制作。



*非売品です。



*非売品です。

豊富な素材サンプルと
イラスト・書体集から
選べます。



あなたのデザインをパソコン上で
画像化し確認できるので安心です。



クルーズ
ツアータイプのニューモデル。
小ぶりながら収納性抜群。
カスタムオーダー人気No.1

リオ
ツアーモデルとカジュアル
モデルの中間。
モダンデザインの為注目度高し。

ブッシュワーカー
30年以上継続している
ベルディングの顔。
カジュアルタイプの世界の
お手本となった。

ベルディング。名前を聞いただけで、いいバッグ！そしてカスタムメイドできる唯一の本格派メーカーとして多くの「ゴルファーからの認知度は高い！シユーズはフットジョイ、パターはS・キャメロン、バッグはベルディングという、いわゆるマニア御用達アイテムといえよう。長い歴史を持つだけにその拘りも凄い。シンを使う多くの有名ブランド、ウエバー、シユーズ、バッグのほとんどが人件費の低い諸外国で生産する所になつた現在、かたくなに自国の生産を守り抜いている。そう、メイドインUSAはベルディングの誇り

なのだ。「頑丈」もベルディングの大きな拘りだ。骨格に相当する高強度の筒を変えれば、大幅に軽量化が可能だが、がんとしてそこは変えない！ベルディングが一生ものという伝説もそこが要なんだろ。カスタムの際、好みでどんなセレクトしていく。型を決め、素材を選び、カラーをチョイスし、文字、刺繡を決定する。マイケル・ジョーダンも毎年必ず一型カスタムメイドし続けているという力。スマバッグ！もちろん安くはないが、このクオリティ、完全オリジナルを考えると決して高いとは言わせない！購入後ゴルフにおいて、飛距離やスコアだけではない、所有する至福の喜びをあなたは得られる事になる。

60日で創る、世界でひとつだけのマイバッグ