

## 季節のことば

ラララ…赤い花束車に積んで、春が来ました丘から町へという歌が昔あった。すみれ買いましょあの花売りのかわい瞳に春のゆめ。うろ覚えだがこんな一節もあって、軽快なリズムに乗せられ愛唱したものだが、春の色に黄色が歌われないのを不満に思った。

赤は燃えるような暑さだし、青は何となく冷たくよそよそしい。黄色こそ春の色と言えるだろう。タンボボ、キンボウケ、レンギョウ、サンシュユ、オウバイ、ナノハナ、ヤマブキ、トサミズキ、ハハコグサなどなど。エニシダになると、もう初夏である。

# あなたと三笠をむすぶホット情報

# Mikasa NEWS

## 三笠ニュース

PR旬報／年4回発行  
発行所 三笠産業株式会社  
郵便番号101-0064 東京都千代田区猿楽町1-4-3  
電話03(3292)1411 大代表 ファックス03(3233)0530

# 新パッケージ登場！

## ●シリーズ充実の 三笠純正ダイヤンド ブレード多様な切断に対応

## カッターとのベストマッチング

コンクリートやアスファルトの切断はカッター本体の性能はもちろんですが、使用するブレードの性能にも大きく左右されます。最近は価格の面で全体的に低下傾向にあり、選択の幅が大きい商品ですが、ブレードは見た目の判断ではその品質を見分けることはきわめて難しく、選択に悩まれるユーザー様が多いのではないかと思います。

三笠の純正ブレードはカッターメーカーとして何よりも本体とのマッチングを考慮して開発されており、必ずやご満足のいく切れ味を実感していただけます。

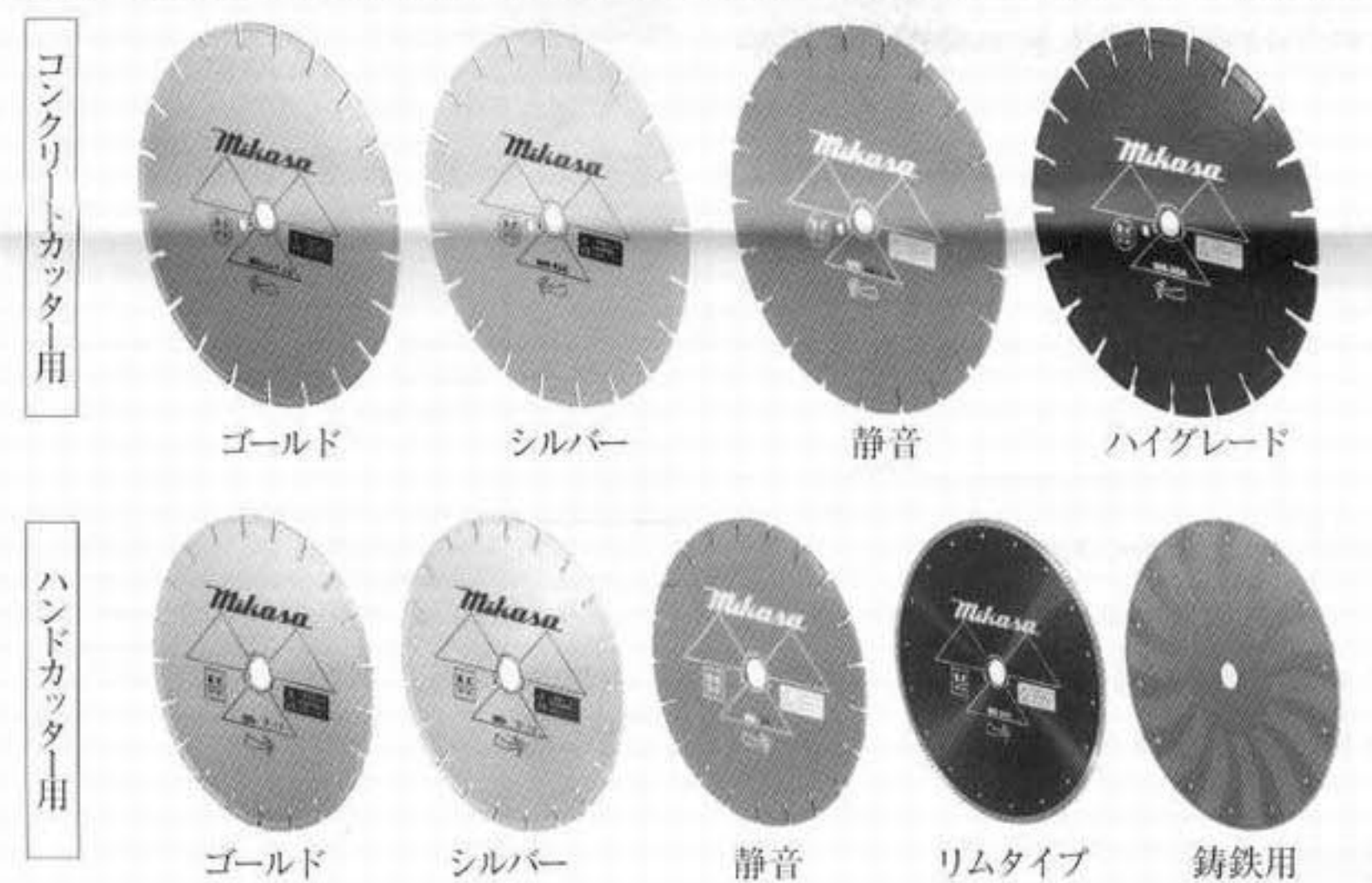
お客様のニーズに合わせて種類も豊富に取り揃えておりますので、三笠コンクリートカッターには性能を最大限に發揮する純正ダイヤモンドブレードを是非ご使用下さい。

〔コンクリートカッター用〕（湿式）  
経済性重視のシルバーブレード

経済性を考慮したアスファルト・コンクリート兼用のブレードです。低コストながら純正品としての安定した性能を発揮します。

## 価格と切斷性能のバランスを考えたゴールドブレード

幅広くご支持いただいております三笠コンクリートカッター用純正湿式ブレードです。寿命を考えたアスファルト用、切れ味のコンクリート用、そして寿命・切れ味のバランスを考えたアスファルト・コンクリート兼用があります。



## 切れ味最高のハイグレードブレード

純正ブレードの高品質設定品です。ダイヤモンドブレードの命であるダイヤモンド砥粒の質と量をそれぞれ高性能設計し、各用途でコンクリートカッ

ターの性能を最大限に引き出し、切削作業を最高レベルで効率化することができます。アスファルト用とコンクリート用があります。

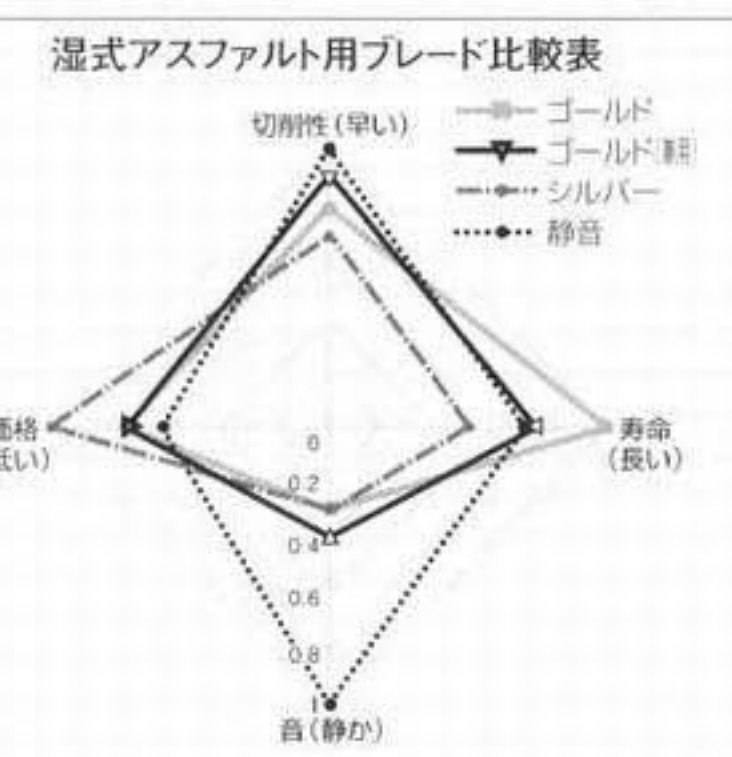
## 音の静かな静音ブレード

切削音を抑えた、作業環境に優しいブレードです。特殊制振鋼板を基板に使用することにより、切断時に発生するブレードの共振音をカットします。特に耳障りな高周波音が少なく、振動も抑えますので、静かな切削が行えます。切削性能はゴールドブレードとほぼ同等です。アスファルト・コンクリート兼用の設定です。

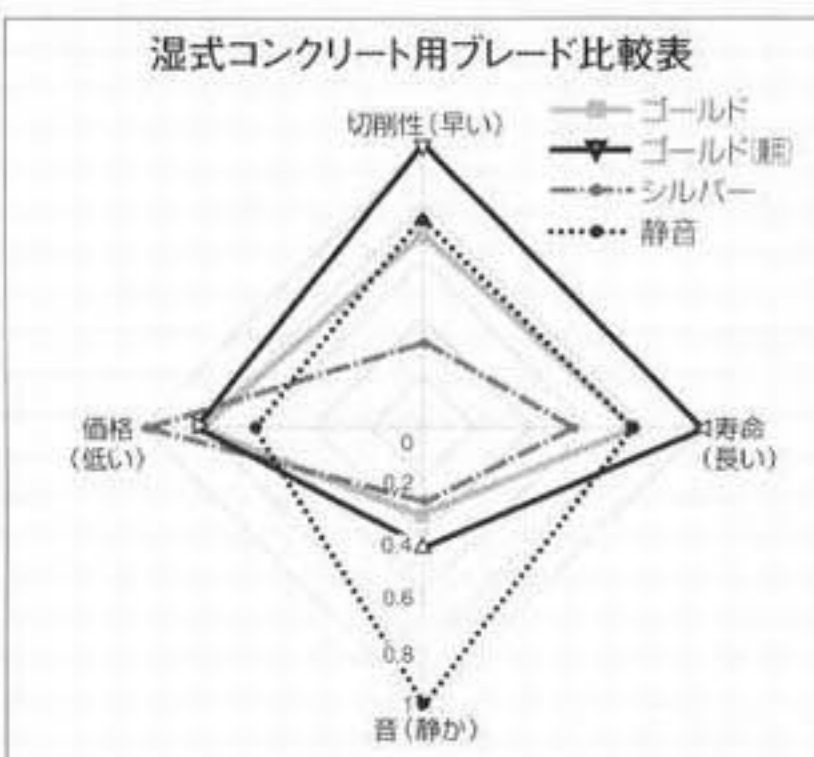
## 〔ハンドカッター用〕（乾式）

## 経済性重視のシルバーブレード

経済性を考慮した乾式ハンドカッタ



※ハイグレードブレードを除く。ハイグレードブレードは切削性、寿命とも抜群の性能のプロ仕様ブレードです。



※ハイグレードブレードを除く。ハイグレードブレードは切削性、寿命とも抜群の性能のプロ仕様ブレードです。



四月は春もたけなわ、晴れてよし曇りもまたよし雨もよしで、気持すこぶる爽快の季節である。あんなに厳しかった冬からの変貌ぶりに、日本が恵まれた地球の一等地にあることを今年もまた感じる。

珍しいことだが、なんなく旅情を覚えている所へ孫が遊びにきた。ふと「お前は春の京都を歩いたことがあるかい?」「ない。京都なんて行ったことがない」これにはびっくりした。そこで他の孫たちにも問い合わせてみると、誰ひとり京都の地を踏んでいない。これは一体どうしたことだ、修学旅行で行かなかったのか?とひどく不思議だった。これが時世の変遷というものなのか。それにしても京都くらい見ておけよと老爺心?が立上がったのだ。家族ぐるみ三世代の京都行きである。

桜に見とれる人の心は年齢や境遇により様々だろう。ここ数年私には枝垂れ桜の紅色が春らしい華やぎに酔わせてくれて愛好している。岡崎疎水や加茂川堤の桜並木、南禅寺、仁和寺、嵐山渡月橋。爛漫の桜花をみて孫どもが何を感じるかそれは勝手次第で、まずは初めての京都を歩かせることである。

昔々のうつろ覚えだが、谷崎潤一郎の『細雪』で平安神宮の紅しだれの美しさを描いた一節は印象に残る名文だった。桜の花ざかりを愛でる三姉妹に代弁させて作者は語っていた。あまりに月並みで物足りぬと感じていた万葉古今の桜の和歌が、年を取るにつれ身にしみて良く理解できるようになったと。また、二女幸子は花見のたびに、三姉妹の顔が揃うのもこれが最後ではないかと切ない愛をひとりつぶやく。

桜が人に愛情を醸すのだ。家庭も会社も国家も、桜花と考えれば愛さずにはおられないではないか。

一用ブレードです。低コストながら純正ブレードの安全性と安定した性能を提供します。刃先はレーザー溶着されています。コンクリート二次製品全般の切断に適しています。

(2面へづく)

# WOC 展出張記

ラスベガスにて1月17日～1月20日の会期で開催されたWOC (World of Concrete) 展に出張した。ラスベガスへの出張は十数年ぶりであった。最近、とみに記憶力の衰えを感じているので定かな記憶ではなかったのだがラスベガスは砂漠の街で「暑い」少なくとも「暖かい」という印象を持ってラスベガスに到着した。しかし、気温摂氏3度という機内アナウンスに耳を疑った。

日曜日の午前10時30分にホテルにチェックインし、普通ならそのままカジノに流れるのだろうが、訪米早々からカジノに寄付をするのも気が引けてラスベガス市内の探索に出かけようとなれば折からの通り雨で「外出はまかりならん！カジノに投資しなさい」と言わされているような天の声である。投資なら良いのだが・・・。それでも雨上がりを待って近くの店にウインドーショッピングに出かけたが気温が低い上に風が強いせいか寒くてたまたまではない。ゴルフショップに1軒寄っただけで早々にホテルへ戻った。

夕方になるとマルティクイップ社(MQ社)のセールスマンが全米各地から駆けつけ、ホテルの彼方此方にその存在を確認した。出張前に「ギャンブリングマネーを忘れずに」とアドバイスしてくれたMQ社のS氏に挨拶を済ませたが、本人はいっこうにカジノのテーブルに着く気配がない。バーで一緒に飲んでいる間もひたすらダイエットコークのお替りであった。

明日からの夕食はMQ社主催の晩餐会でメインディッシュはステーキとの話をMQ社T氏より聞き、S氏とともに3人で今晚はささやかな日本食をということになった。シーザスパレスの日本食レストランに行くことになり、宿泊ホテルからシーザスパレスホテルまで食事を兼ねたナイトツアーに出かけた。道中、流石にネオン輝くラスベガスの



夜景は「これは一見の価値がある」との思いで「写真を」と閃いたものの肝心のカメラが無い。同行のS氏は家族に見せるのだとしっかりノルマの写真撮影を完了。そう言えば我が家でも「出張先の街の写真を見せろ」という小言を思い出しました。

ラスベガスの一流ホテルのカジノはドーム球場がすっぽり納まってしまうぐらい広いと浅田次郎の小説にあったが確かに広い。その広いカジノに人が溢れおり、その集客力には恐れ入る。今回のWOCを始めARA、CONEXPOといった建機関連の展示会はもとより多くの展示会、イベントがこの砂漠の街で開催される訳が良くわかった。

昨年は前述の3大展示会が全てこのラスベガスで開催されたとのことでMQ社主催の晩餐会の会場は昨年も今回と同じレストランだったとの話を聞き、素直に納得していた。そして更に「実はレストランも同じだがメニューも同じです」それでも「そうですか」とさりげなく聞いていたが、「実は明後日に開催されるInternational Meetingのディナーも同じレストランで同じメニュー」と聞き、流石にメインディッシュの選択を少々躊躇してしまった。



日本では輸入禁止で貴重なアメリカ産牛肉も十数年ぶりに経験しなくてはとオーダーしてみたもののやはりそのボリュームは半端ではなく3分の1を消化してあえなくGIVE UPしてしまった。その食文化からもアメリカのパワーの原動力を垣間見た思いである。

海外一課 加瀬記

## ARA展示会開催 盛大に50周年記念

2月6日～9日、アメリカ・オーランドにてARA（アメリカンレンタル協会）ショーが開催され、アメリカの代理店であるマルティクイップ社(MQ社)が出展した。

視察の為、京谷社長に同行し、アメリカに到着したのは2月5日（日）、まさに「スーパー・サンデー」当日であった。アメリカンフットボール最大のイベント「スーパー・ボウル」は全米アメフト界のチャンピオンを決める試合である。アメフトには2リーグあって、各リーグのトップのチームが1試合のみで決着をつける。日本ではあまり詳しく知られていないが、全米スポーツ界最大のイベントと言っても過言ではない。「スーパー・ボウル」までの1週間は、「スーパー・ボウル・ウイーク」と呼ばれ、出場チームの地元や開催地はもとよりアメリカ全土がスーパー・ボウル一色になる。国民の祝日ではないものの、単なるスポーツイベントの枠を超えて、国民の祭典のような様相を呈するのである。

試合当日は「スーパー・サンデー」と呼ばれ、テレビでは朝からスーパー・ボウル関連の話題や試合の予想が流れ、試合が始まると街から人が消える。友人や家族などを集めてパーティーを開



いたり、スポーツバーに集まって、毎年1度のアメリカ最大のスポーツイベントを楽しむのである。実際、テレビの視聴率は軒並み40%を越え（今年は41.6%を記録）、視聴者数では約1億3千万人以上と、国民の2人に1人が生中継で観戦している計算になる。

MQ社ではARAショーの開催に合わせてスポーツバーの一室を貸切っているということで、社員や関係者の方々とみんなで「スーパー・ボウル」を観戦することとなった。ちなみに今年はピツバーグ・スティーラーズが21対7でシアトル・シーホークスを破り通算5度目の王座に輝いた。

さて、今回のARAショーは50周年記念ということもあり盛大に開催された。競合他社も出展しているものの目立った新製品は無く、三笠では今年の1月に開催されたWOCからハンドル手元の振動を大幅に低減した防振ハンドル仕様のブレードコンパクトをシリーズで目玉製品として展示した。屋内展示場ということもあり、実際に試運転を行うことは出来なかったが、実際に使用された方はその性能に驚くであろう。そして、MQ社の展示場には途切れることなく来場者が訪れ、セールスマンが製品説明と受注交渉を行う姿は、代理店として頼もしい限りである。

また、展示会に先立ち各地のセールスマンを集めたセールスマーティングが開催され、昨年度の優秀セールスマンの発表と表彰が行われた。今回で2回目となるこの表彰は、三笠を含む日本メーカー3社が協賛し、優秀セールスマン数名を日本へ招待するのだ。明るく楽しく頼もしいセールスマンたちと日本で再会することを今から楽しみにしている。

海外一課 石川記

(1面より)

### 価格と切断性能のバランスを考えたゴールドブレード

三笠ハンドカッター用純正乾式ブレードの標準品です。コンクリート二次製品全般、石材、レンガ等一般土木建築現場での使用に全面的に対応できる乾式ブレードで、刃先はレーザー溶着されています。

### 音の静かな静音ブレード

不快な切断音を抑えた環境対策の乾式ブレードです。コンクリート二次製品全般、石材、レンガ等一般土木建築現場での使用に全面的に対応できる乾式ブレードです。特殊制振鋼板に刃先をレーザー溶着しています。周辺に響き、耳にも残る高周波音がカットされるほか、振動も最小限に抑えられています。

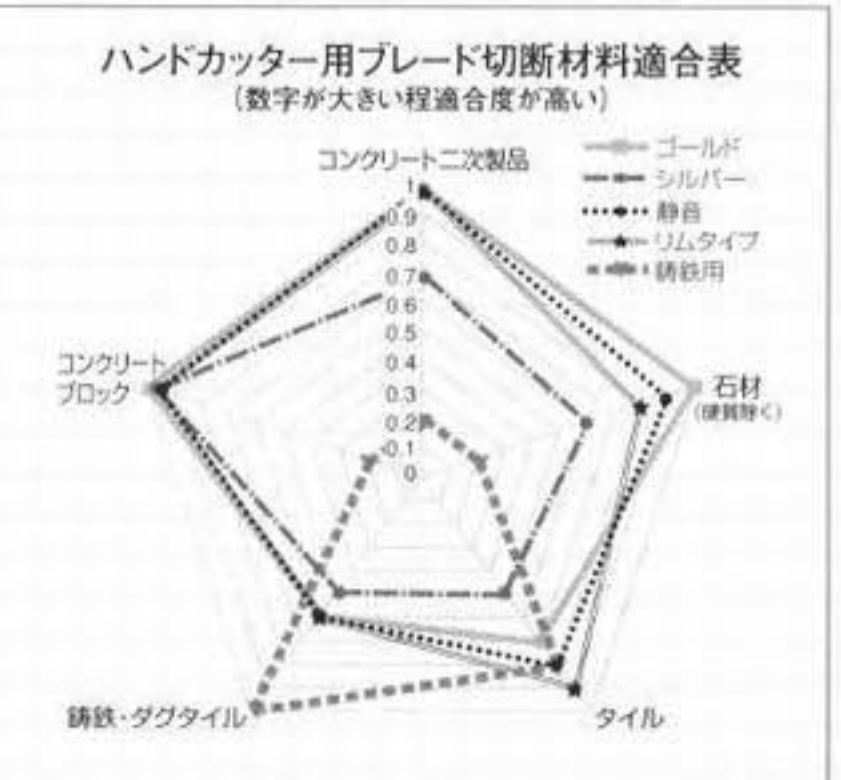
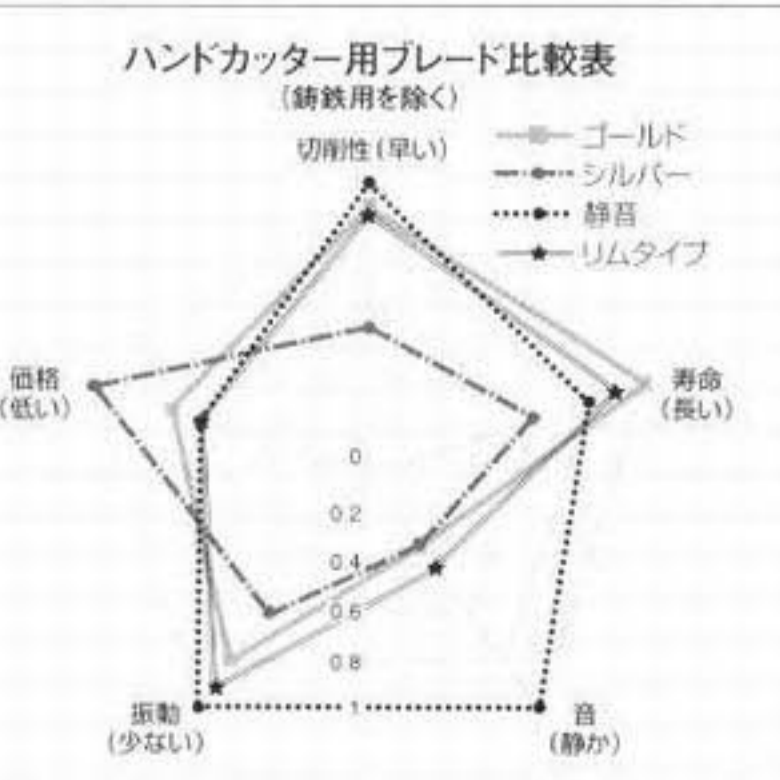
ため作業者の疲労も軽減されます。  
滑らかな切れ味のリムタイプブレード

通常のブレード（セグメントタイプ）と違い、外周部に切れ目がないエンドレスリム形状の乾式ダイヤモンドブレードです。溝のない特殊な形が振動をなくし、滑らかな切れ味をもたらします。

### 鋳鉄、ダグタイルの切断には鋳鉄用ブレード

ダイヤモンド砥粒を直接外周部と基板の両サイドにコーティングした鋳鉄、ダグタイル専用の乾式ダイヤモンドブレードです。切断面にバリが出ず、チッピング（被削材表面の割れ）も発生しません。

なお、詳しくは専用カタログをご請求下さい。



# ヤングマン・リチャードソン社 (ニュージーランド)

## 創立25周年記念式典に参列

2006年3月17、18日に開催されたニュージーランドの代理店ヤングマン・リチャードソン社(以下ヤングマン社)の設立25周年式典に参列の為オーカランドを訪問した。

南半球に位置するニュージーランドは日本の真下より東寄りに位置し、時差は日本よりも4時間早く(滞在中に夏時間が終わり3時間の時差となった)、自然が豊かで、綺麗な町並みに心が洗われる。国土は日本の75%で人口は4百万人強。同国の輸出は酪農品、食肉、林産物、果実類の一次産品が主で、貿易相手国は輸出入とも隣の豪州が一番多く22~3%、2位が米国13~4%で日本は3位の11~12%



ヤングマン社オーカランド本社



京谷社長から記念の楯が贈られた



フェリーから見たオーカランド中心部

と深い関係にある。

ヤングマン社は1981年にヤングマン氏とリチャードソン氏により設立された。当時はどの代理店もリップ・サービスによる営業展開が主で、どこもアフターサービスに重点を置いておらず、ユーザーが苦労している状況であった。設立した新会社では客先の満足度を上げる事に力点を置き、製品はもとより如何なる部品でも即納体制をとり、アフターサービスの充実を図った。ゼロからの出発であったが、市場での認知度を高め、海外一流ブランド製品のみの取扱に専念し現在の揺るぎない立場を構築されたとの説明がなされた。

17日は海外取引先の方々とフェリーで島に渡りワイナリー兼レストランに



倉庫内に展示されている三笠製品

て昼食会が行なわれた。この席で永年に亘る弊社へのロイヤリティー及び拡販に感謝を込めて京谷社長より記念の楯を贈呈した。

18日は午前中にクリーンで広々としたオーカランドのヤングマン社本社を訪問。夕方7時よりシティーホテルのコンベンションホールにて海外メーカー、客先及びヤングマン社従業員多数が一



ケーキカットをするリチャードソン氏(左)とヤングマン氏(右)

堂に会し、盛大にパーティーが開催された。海外サプライヤーの紹介及び米国、オーカランド商工会議所、労働省他多数よりの祝電、お祝いのスピーチがあり、創立25周年の宴は深夜まで延々と続き、全体が一体化した楽しい時間を過ごさせて頂いた。

最後にヤングマン及びリチャードソン両氏の今までのご厚情に感謝し、両氏の健康とヤングマン社の今後ますますの発展を祈念致します。

海外二課 秋谷記

### この一冊！図書紹介

この度、私の友人が、その才能をまとめた処女作を出版いたしましたので、誠に身勝手ながらこの紙面をお借りして紹介させていただきます。

これは、著者の人生観を素直に詠っている詩集です。そして、今、身の回りに当たり前のように在る、人、モノ、思いに優しい視線を投げかけています。忘れていた探し物が見つかった、そんな感覚をこの本から私はもらいました。

これを見て興味を持たれた方は、是非、読んでみてください。自分自身の

ココロノスキマノカケラノカタチ  
常田淳著  
文芸社から発売中  
1,155(税込)

優しさと向き合うことができる、そんな詩集です。

(尚、著者の紹介は割愛させていただきます。)

青森出張所 越後記

区分され、数字が大きくなる程、保護性能は良くなります。

末尾の数字は、第2特性数字といい、電気器具の水の浸入に対する保護の度合いをランク付けし数字で表わしたもので、IP-□0~IP-□8迄の9階級に区分され、数字が大きくなる程、保護性能は良くなります。

試験の方法は、各々の保護等級に従い試験方法が決められており、その規定によって試験が行われます。

具体的な各階級の保護内容と試験方法は別表の通りです。

試験場では、第三者認証機関にて取得する階級の組合せを申請し、認証試験を

実施します。

適正な判定結果のもと、保護階級が認証されることになります。

三笠高周波インバーター FU-161及びFV-301型は、外部認証機関の試験によりIP-56の試験をクリヤーしております。但し、高圧洗浄機での洗浄並びに、インバーターを正立位置以外での水洗浄は機器の不具合を起す恐れがありますので、行わないで下さい。

詳しくは、取扱説明書をお読み下さいよう、お願ひいたします。

### 試験の様子

います。

IP-□□の意味ですが、IPとはInternational Protectionの略で、保護等級を表現する記号です。IPの後に続く数字の、最初の数字は第1特性数字といい、電気器具の外因固形物(手や棒及び粉塵等)に対する保護の度合いをランク付けし数字で表わしたもので、IP-0□~IP-6□迄の7階級に

### 第2特定数値(水の浸入に対する保護等級)

等級	試験条件	保護の程度	JIS C0920
0	無保護	水の侵入に対して特に保護はされていない	
1	直径50mmの検査治具を差込み、充電部分との間に適正区間が確保されていること	手の甲等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造	防滴I形
2	直径12.5mm長さ80mmの検査治具を差込み、先端と充電部分との間に適正区間が確保されていること	指等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造	防滴II形
3	直径2.5mmの検査治具が侵入しないこと	工具等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造	防雨形
4	直径1.0mmの検査治具が侵入しないこと	針金等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造	防まつ形
5	正常動作を阻害するような塵埃の侵入がない	塵埃の侵入を完全に防止することは出来ないが、機器の所定の動作および安全性を阻害する量の塵埃が侵入しない	防噴流形
6	塵埃の侵入から完全に保護されている	塵埃が内部に侵入しない	耐水形
7	水面下1m、30分間	水深1mに30分間水没させても、水が侵入しない	防浸形
8	メーカーとユーザー間での協議による	常時、水中に没しても使用できる	水中形



三笠のインバーターは、IP-56を取得したそうですが、IPとは、どんな規格なのですか？

平素は三笠製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。お問い合わせのIP規格についてご説明いたします。

IP-55やIP-56といったIP規格は、IEC(国際電気標準会議)によって、電気器具内に侵入する手や棒及び粉塵等の固体及び水の浸入に対する保護の程度を等級で表わした国際規格です。IEC(国際電気標準会議)は、電気工学、電子工学及び関連した技術を扱う国際的な標準化団体で、その一部はISO(国際標準化機構)と共同で策定しています。

IP規格はIEC60529として制定されており、同一の日本規格が、JIS規格(日本工業規格)のJIS C 0920《電気機械器具の防水試験及び固体の侵入に対する保護等級》として規定されて

### 第1特定数値(外因固形物に対する保護等級)

等級	試験条件	保護の程度
0	無保護	特に保護されていない
1	直径50mmの検査治具を差込み、充電部分との間に適正区間が確保されていること	手の甲等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造
2	直径12.5mm長さ80mmの検査治具を差込み、先端と充電部分との間に適正区間が確保されていること	指等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造
3	直径2.5mmの検査治具が侵入しないこと	工具等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造
4	直径1.0mmの検査治具が侵入しないこと	針金等が内部の充電部分に接触する恐れのない構造
5	正常動作を阻害するような塵埃の侵入がない	塵埃の侵入を完全に防止することは出来ないが、機器の所定の動作および安全性を阻害する量の塵埃が侵入しない
6	塵埃の侵入から完全に保護されている	塵埃が内部に侵入しない

