

九州の夜景【vol.9】

関門橋(福岡県)

本州と九州を結ぶ吊橋で、1973年に完成。全長1068m、海面から橋げたまでの高さ61mと世界有数の規模を誇ります。関門海峡は、一日に大小700隻もの船が行き交い、その汽笛と潮騒が調和した音は環境省選定「残したい日本の音風景100選」にも選ばれています。

日本タングステン
の技術が街の灯りを
支えています。

日本タングステン株式会社

第99期 報告書

平成21年4月1日～平成22年3月31日

意 Style
[KOKORO]



目次

1.株主の皆さまへ……………	01
2.事業の状況……………	03
3.財務ハイライト……………	04
4.計算書類……………	05
5.Business news……………	07
6.会社の概要……………	09
7.企業結合の状況……………	09
8.株式の状況……………	10

1.株主の皆さまへ

ごあいさつ

株主の皆さまには、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

ここに第99期(平成21年4月1日から平成22年3月31日まで)報告書をお届けするにあたり、ごあいさつ申し上げます。

わが国経済は、デフレや円高が進行する中、政府の経済対策等により製造業の収益悪化に歯止めがかかり、経済環境は緩やかな回復基調の中で推移しました。

当社グループにおきましては、売上高が対前年比15.2%減少し、また、損益に関しましては、全社一丸となって経費削減対策等に取り組みましたが、最終的に2期連続の赤字となる厳しい結果となりました。

従いまして、期末配当につきましては、業績の状況等を勘案し、誠に不本意ではありますが無配とさせていただきたく存じます。株主の皆様のご期待にそえず、深くお詫び申し上げます。

今後、当社グループは、海外事業への積極的な投資により、売上の拡大を推進してまいります。また、

既存事業の見直しを図り、収益性を重視した事業の選択と集中を進め、早期の業績回復を目指してまいります。

これからも当社の経営理念である“創意”、“誠意”、“熱意”的3つの意(こころ)とともに皆様方のご期待にお応えできますよう真摯に努力してまいる所存でございますので今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成22年6月



取締役社長 馬場信哉

当社は、粉末冶金技術をベースに独自の
製品開発力と加工技術を駆使し、
次世代マテリアルのパイオニアとして
事業の発展に取り組んでまいります。



2.事業の状況

(1)企業集団の営業の経過および成果

当社グループにおきましては、主要事業であります粉末冶金事業が、上期は売上が前年比の65%程度まで減少するなど厳しい状況が続きましたが、下期は、自動車関連、液晶・半導体関連等、全般にわたり、景気対策効果等による受注環境の好転により、売上は緩やかな回復傾向の中で推移しました。この結果、売上高は前年比15.2%減の87億5百万円となりました。

損益面におきましては、売上が減少する中、拠販強化や諸経費の削減対策、役員・従業員の報酬・給与カット、さらに一時休業の実施等、収益改善に向けたあらゆる施策を実施し、下期は営業損益、経常損益ともに黒字を計上するなど収益改善を図ってまいりました。しかしながら、回復のスピードは緩やかで、円高の影響等もあり、上期に計上した損失を解消するまでには至りませんでした。

この結果、営業損失は3億3千9百万円、経常損失は3億5百万円となりました。また、当期純損益は、2億8千9百万円の損失となりました。

(2)セグメント別の状況

■ 粉末冶金事業

当社グループの主要事業であります粉末冶金事業は、主要製品であるHDD用磁気ヘッド基板やOA機器用等のタンクステン線は、前年度と比べ、回復基調の中で売上は増加しましたが、NTダイカッターや重電用の電極製品は、海外向けの受注が低調に推移したこともあり、売上は減少しました。また、液晶関連部材用のタンクステン棒製品やデジタルカメラ関連用の超精密加工品は、在庫調整の影響等により売上は大幅に減少しました。

この結果、粉末冶金事業の売上高は前年比14.0%減の82億7千9百万円となりました。

■ 産業用機器事業

産業用機器事業は、半導体関連設備機器の需要が大幅に減少し、売上高は前年比25.0%減の4億1千4百万円となりました。

■ その他事業

その他事業の売上高は商品販売の減少等により前年比85.7%減の1千1百万円となりました。

(3)財政状況について

当連結会計年度末の総資産は、前連結会計年度末に比べ8千3百万円増加し、157億8千3百万円となりました。

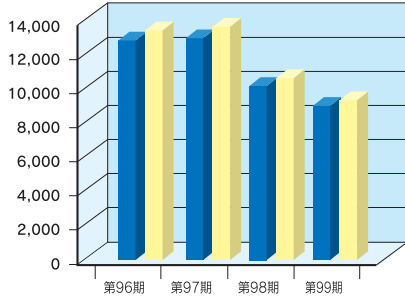
負債は前連結会計年度末に比べ1億6千万円増加し、82億7千5百万円となりました。

また、純資産は前連結会計年度末に比べ7千7百万円減少し、75億8百万円となりました。

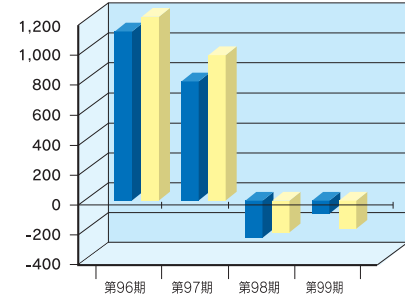
3.財務ハイライト

 個別  連結

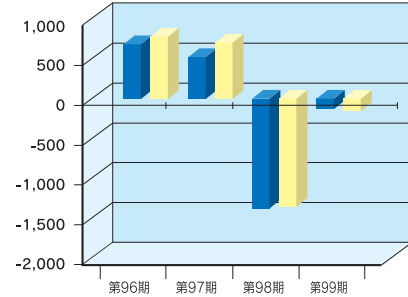
売上高（百万円）



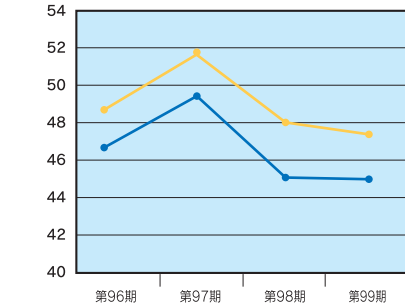
経常利益（百万円）



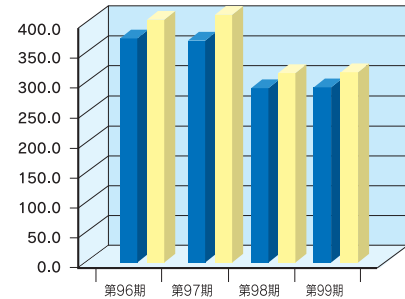
当期純利益（百万円）



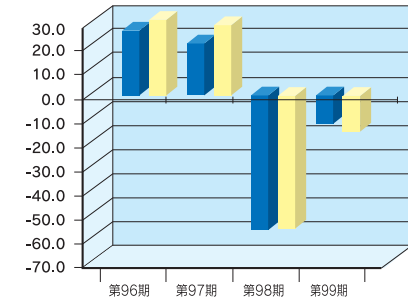
自己資本比率 (%)



1株当たり純資産額 (円)



1株当たり当期純利益 (円)



	第96期	第97期	第98期	第99期
個別	46.7	49.5	45.6	45.0
連結	48.5	51.9	48.1	47.4

	第96期	第97期	第98期	第99期
個別	361.4	357.1	273.5	274.2
連結	392.5	397.9	305.5	306.0

	第96期	第97期	第98期	第99期
個別	23.7	17.1	△63.3	△9.5
連結	27.8	24.7	△62.7	△11.7

4.計算書類

連結決算

表示金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

連結貸借対照表

平成22年3月31日現在

(百万円)

科 目	金 額
(資産の部)	
流動資産	8,089
現金及び預金	2,735
受取手形及び売掛金	3,226
商品及び製品	246
仕掛品	877
原材料及び貯蔵品	916
繰延税金資産	0
その他の	91
貸倒引当金	△5
固定資産	7,693
有形固定資産	4,001
建物及び構築物	2,498
機械装置及び運搬工具	983
工具、器具及び備品	71
土地	285
リース資産	5
建設仮勘定	156
無形固定資産	38
リース資産	30
その他の	8
投資その他の資産	3,653
投資有価証券	1,808
賃貸不動産	1,663
その他の	270
貸倒引当金	△89
資産合計	15,783

(注)有形固定資産の減価償却累計額14,411百万円

科 目	金 額
(負債の部)	
流動負債	4,445
支払手形及び買掛金	900
短期借入債	2,870
一時法人税等	10
未払法人税等	24
賞与引当	233
その他の	406
固定負債	3,829
長期借入債	1,917
長期未払金	26
繰延税金負債	49
退職給付引当金	1,016
その他の	526
負債合計	291
(純資産の部)	
株主資本	7,126
資本	2,509
資本剰余金	2,229
利益剰余金	2,677
自己株式	△289
評価・換算差額等	358
その他有価証券評価差額金	546
為替換算調整勘定	△188
新株予約権	24
純資産合計	7,508
負債・純資産合計	15,783

連結損益計算書

平成21年4月1日から
平成22年3月31日まで

(百万円)

科 目	金 額
売 上 高	8,705
売 上 原 価	7,493
売 上 総 利 益	1,211
販売費及び一般管理費	1,551
営 業 損 失	339
営 業 外 収 益	
受 取 利 息	3
受 取 配 当 金	18
不 動 产 賃 貸 料	244
スクラップ売却益	16
雇用調整助成金	67
雜 収 入	29
営 業 外 収 益 合 計	379
営 業 外 費 用	
支 払 利 息	70
持分法による投資損失	62
不 動 产 賃 貸 原 価	166
固定資産廃棄損	13
雜 支 出	32
営 業 外 費 用 合 計	345
経 常 損 失	305
特 別 損 失	0
税金等調整前当期純損失	305
法人税、住民税及び事業税	14
法 人 税 等 調 整 額	△30
当 期 純 損 失	△16
	289

(注)特別損失は、投資有価証券評価損によるものであります。

連結キャッシュ・フロー計算書

平成21年4月1日から
平成22年3月31日まで

(百万円)

科 目	金 額
営業活動によるキャッシュ・フロー	683
投資活動によるキャッシュ・フロー	△209
財務活動によるキャッシュ・フロー	△61
現金及び現金同等物に係る換算差額	5
現金及び現金同等物の増減額	418
現金及び現金同等物の期首残高	2,304
現金及び現金同等物の期末残高	2,722



5.Business news

中国事業の拡充

当社は、中国事業の拡充を図るため、持分法適用関連会社の2社を連結子会社としました。2社の概要は次のとおりです。

上海電科電工材料有限公司



当社は、中国における電気接点製品の製造拠点として、上海電科電工材料有限公司に出資し、製造、販売を行ってまいりましたが、このたび、中国市場での更なる事業拡大を図るために出資持分を引き上げ、連結子会社といたしました。

これにより、重電機器用電気接点製品を代表とする当社の電気材料事業との連携を強化し、当社主導による事業構造の改善、中国市場での拡販を強力に進めてまいります。

会社概要

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. 商 号 | 上海電科電工材料有限公司 |
| 2. 所 在 地 | 中国上海市 |
| 3. 設 立 年 月 日 | 2005年7月 |
| 4. 資 本 金 | 332万ドル(2010年3月末現在) |
| 5. 出 資 比 率 | 当社60% |

上海三義精密模具有限公司



当社は、紙おむつやナプキン等の、サニタリー製品を切断する超硬合金製ロータリーカッター(製品名:N Tダイカッター)の中国における再研磨拠点として、上海三義精密模具有限公司に出資し、事業拡大を図ってまいりました。このたび、成長著しい中国事業の拡大を図るため、全出資額を引き受け連結子会社といたしました。

これにより、中国における顧客満足度の更なる向上、同社が保有する市場や技術と当社グループの超硬製品事業及び機械装置事業を中心として相互連携を高め、業容の拡大を図ってまいります。

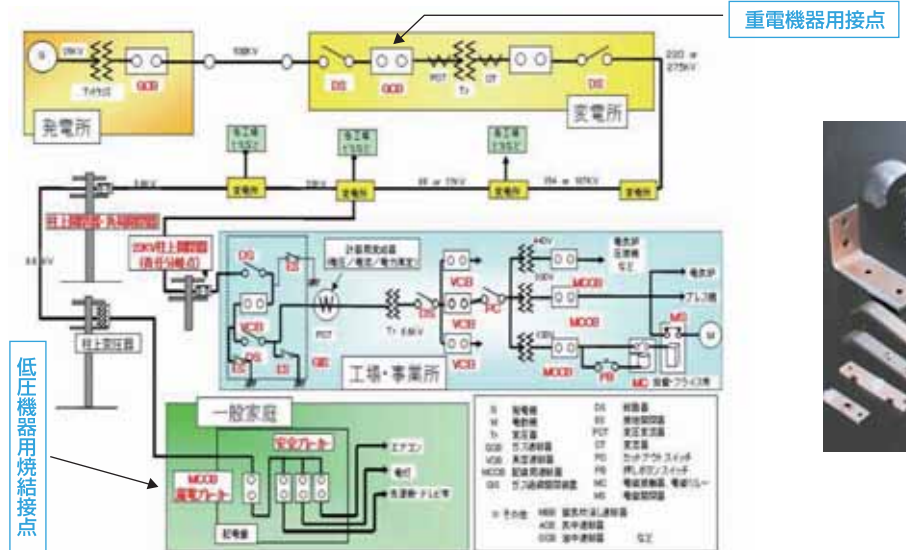
会社概要

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. 商 号 | 上海三義精密模具有限公司 |
| 2. 所 在 地 | 中国上海市 |
| 3. 設 立 年 月 日 | 1995年10月 |
| 4. 資 本 金 | 155万ドル(2010年3月末現在) |
| 5. 出 資 比 率 | 当社100% |

Business news

「重電機器用電気接点」のご紹介

発電所で発電した電気は、送電線や変電所を経て工場や家庭に送られます。その途中には、遮断器や開閉器などの非常に大きなスイッチが設置されています。このスイッチには電気接点があり、当社の重電機器用電気接点が使用されています。また、工場や家庭には小さなスイッチがあり、そこには低圧機器用焼結接点が使われています。このように、当社の接点製品は日本全国の様々な場所で、活躍しています。



重電機器用電気接点の材料は、銅の高い電気伝導性や熱伝導性と、タンゲステンの金属では最も高い融点とを組み合わせた銅タンゲステン合金です。この合金は、当社が得意とする粉末冶金法で製造しています。

銅タングステン合金の接点を機器に組み込む場合は、台金と呼ばれる銅系の通電部材と接点とを接合しています。その接合方法には、摩擦圧接や当社独自のNDB接合があります。接点の一般的な接合方法は、ろう付けと呼ばれる低融点の金属（ろう材）を溶かして接着剤の代わりに使う方法です。この場合、接点と台金との間に異種金属が存在しますが、NDB接合や摩擦圧接では異種金属の存在なしに接点と台金との接合が可能です。そのため、接点と台金との間で電気がスムーズに流れ、同時に熱の発生も少なく、これらの接合方法は重電機器用電気接点の接合に最適です。

重電機器用電気接点は、今後、当社の主力商品として、国内および中国において積極的に市場展開を図ってまいります。

6.会社の概要(平成22年3月31日現在)

■設立	1931年(昭和6年)4月1日
■資本金	25億950万円
■従業員数	496名(連結)
■本社	福岡市博多区美野島一丁目2番8号
■事業所	東京支店、名古屋支店、大阪支店、九州支店、基山工場、飯塚工場、宇美工場
■役員	(平成22年6月25日現在)
取締役会長	吉田省三
取締役社長	馬場信哉 (代表取締役)
常務取締役	坂口茂也
常務取締役	徳本啓
取締役	高嶋好夫
取締役	大島正信
取締役	後藤信志
社外取締役	段上守 九州電力株式会社 代表取締役副社長
常勤監査役	増田秀雄
社外監査役	小島庸匡 小島公認会計士事務所代表
社外監査役	齊藤芳朗 德永・松崎・齊藤法律事務所代表弁護士
社外監査役	渋田民夫 株式会社西日本新聞社特別論説委員

7.企業結合の状況(平成22年3月31日現在)

連結子会社

株式会社昭和電気接点工業所	福岡県飯塚市	電気接点、その他電子部品の製造販売
株式会社福岡機器製作所	福岡市博多区	産業用機械装置類の製造販売ならびに修理に関する工事
株式会社エヌ・ティーサービス	福岡市博多区	不動産の管理、損害保険・生命保険代理業、商品販売
恩悌(上海)商賈有限公司	中国上海市	タングステン・モリブデンを主とする非鉄金属材料・加工製品、超硬合金、セラミック製品の販売
NIPPON TUNGSTEN USA, INC.	米国ウェストバージニア州	金属加工製品の加工及び販売
上海電科電工材料有限公司	中国上海市	電気接点製品の製造販売
上海三義精密模具有限公司	中国上海市	精密金型、プレス部品、射出成型品、半導体製造設備および自動化設備の製造販売
恩悌(香港)有限公司	中国香港特別行政区	タングステン線の仕入・販売

(注) 1.NIPPON TUNGSTEN USA, INC.は平成21年12月に新たに連結子会社となりました。

2.持分法適用関連会社である上海電科電工材料有限公司は、平成22年4月に出資比率を引き上げ、連結子会社となりました。

3.持分法適用関連会社である上海三義精密模具有限公司は、平成22年6月に出資比率を引き上げ、連結子会社となりました。

4.恩悌(香港)有限公司は、平成21年11月に新たに連結子会社となりました。また、同社は、恩悌(上海)商賈有限公司100%出資の子会社であり、当社は間接所有となります。

S V ニ ッ タン 株 式 会 社	泰 国 パンコク 市	超硬工具および超硬精密製品の製造販売
四平日本タングステン有限公司	中 国 吉 林 省	タングステン・モリブデン製品、合金材料の製造販売
九江日本タングステン有限公司	中 国 江 西 省	タングステン・モリブデン製品、合金材料の製造販売

持分法適用
関連会社

8. 株式の状況 (平成22年3月31日現在)

■発行可能株式総数	100,000,000株
■発行済株式の総数	25,777,600株
■単元株式数	1,000株
■株主数	4,087名
■大株主	(千株、%)

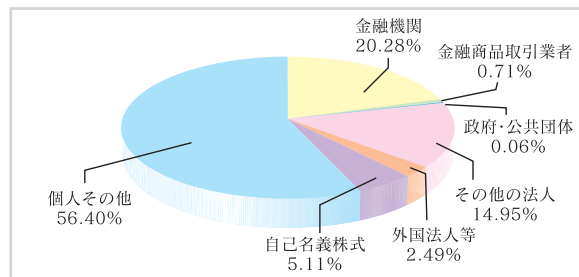
株主名	持株数	持株比率
九州電力株式会社	1,666	6.4
株式会社福岡銀行	1,200	4.6
日本タングステン従業員持株会	733	2.8
みずほ信託銀行株式会社	643	2.4
明治安田生命保険相互会社	601	2.3
株式会社西日本シティ銀行	509	1.9
株式会社佐賀銀行	500	1.9
日立金属株式会社	500	1.9
株式会社三菱東京UFJ銀行	491	1.9
共栄火災海上保険株式会社	462	1.7

※持株数は、千株未満を切捨てて表示しております。

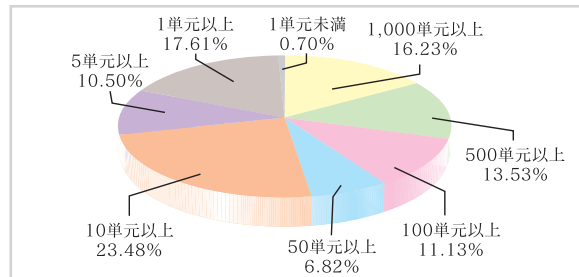
※上記のほか、自己株式を1,318千株所有しております。

■株式の分布状況

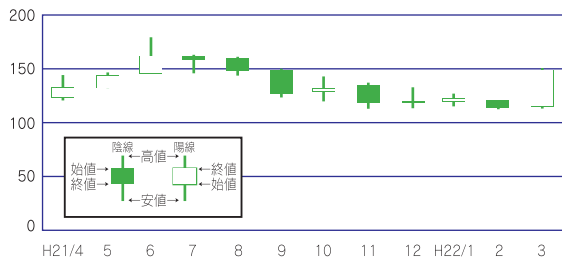
◎所有者別



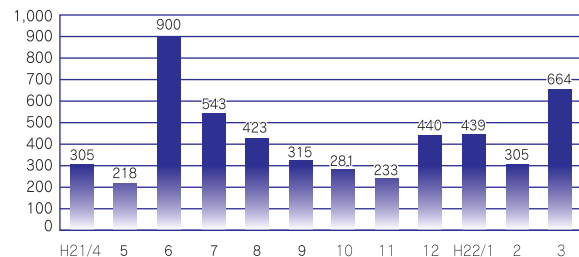
◎所有数別



■株価の推移(円)



■出来高の推移(千株)



株主メモ

決 算 期	3月31日
基 準 日	定時株主総会、期末配当金 3月31日 中間配当金 9月30日 そのほか必要あるときはあらかじめ公告して定めます。
定 時 株 主 総 会	6月
上 場 証 券 取 引 所	東京(2部)、福岡
証 券 コ ー ド	6998
公 告 方 法	当社のホームページ(http://www.nittan.co.jp/)に掲載します。ただし、電子公告によることができない事故その他のやむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載します。
株 主 名 簿 管 理 人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社
株 主 名 簿 管 理 人 事 務 取 扱 場 所	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部

お問い合わせ先		
	証券会社に口座をお持ちの場合	特別口座の場合
郵便物送付先	お取引の 証券会社になります。	〒168-8507 東京都杉並区和泉2-8-4 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部
お問い合わせ先		0120-288-324(フリーダイヤル) http://www.mizuhotb.co.jp/daikou/
お取扱店		みずほ信託銀行株式会社 全国各支店 みずほインベスターズ証券株式会社 本店および全国各支店
ご注意		未払配当金の支払、支払明細発行については、右の「特別口座の場合」の郵便物送付先・お問い合わせ先・お取扱店をご利用下さい。

お知らせ

○ご注意

- 1.株券電子化に伴いまして、株主様の住所変更、単元未満株式の買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。詳細な手続きにつきましては、口座を開設されている口座管理機関にお問い合わせください。
- 2.特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、みずほ信託銀行が口座管理機関となっておりますので上記問い合わせ先にお問い合わせください。

ホームページのご案内 <http://www.nittan.co.jp/>



ニッタンWEBメンバー
ログイン
新規会員登録
ニッタンWEBマガジン

ニッタン
WEB メンバー

ご登録いただいた方へ
製品情報など弊社の最
新の情報をお知らせし
ております。

 日本タンクステン株式会社

本 社 〒812-8538 福岡市博多区美野島一丁目2番8号
TEL(092)415-5500(代表) FAX(092)415-5511
ホームページアドレス <http://www.nittan.co.jp/>

 古紙配合率100%
再生紙を利用しています



意 Style
[KOKORO]
2010年6月発行

この報告書は、環境にやさしい大豆油インキと
再生紙を利用しています。