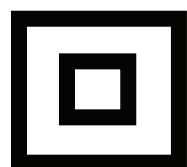




# 前力バー密閉 & 二重絶縁

# MGZ-K75

## 電直くさび型バイブレーター 取扱説明書



二重絶縁

三笠電直くさび型バイブレーターをお買い上げいただきありがとうございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



三笠産業株式会社

201-02305



# ―――― 目 次 ―――

1 はじめに	2
2 機械の用途、危険性の警告、構造及び動力伝達	2
2.1 用途	
2.2 誤用途、誤使用の警告	
2.3 構造	
2.4 動力伝達	
2.5 二重絶縁について	
3 安全マーク	3
4 安全のための注意事項	3
4.1 一般的な注意事項	
4.2 作業前の注意事項	
4.3 作業中の注意事項	
4.4 整備上の注意事項	
4.5 ラベルの取り付け位置図	
4.6 安全ラベルの絵文字説明	
5 外観図	7
5.1 外観寸法図及び装置名称	
5.2 仕様	
6 コンクリート打設作業	7
7 手入れ及び保存	8

## 1. はじめに

- この取扱説明書は、MGZ-K75 電直くさび型バイブレーターの正しい取扱方法、簡単な点検および手入れについて記載しております。本機の優れた性能を生かし、お仕事の能率を上げ効果的な作業をすすめるために、ご使用前には必ずこの取扱説明書をお読みください。
- お読みになったあとも必ずお手元に保管し、分からぬことがあったときには取り出してお読みください。
- 補修部品、パーツリスト、サービスマニュアルおよび修理に関しては販売店、当社各営業所、もしくは三笠部品サービスセンターにお問合せください。  
又、パーツリストに関しては三笠ホームページ <http://www.mikasas.com> の三笠 WEB パーツリストにても掲載致しております。

この取扱説明書に記載されているイラストが、設計変更等により一部実機と異なる場合があります。

## 2. 機械の用途、危険性の警告、構造及び動力伝達

### 2.1 【用途】

電直くさび型バイブルーターは、配筋密度が高く、内部用バイブルーターだけでは十分な締固めが行き届かない壁、柱、梁等のコンクリート打設を行う際、型枠とパイプの間にくさび型部を差し込み、堰板の外側からコンクリートに振動を与え、コンクリートの充填不足を防止すると共に表面をきれいに仕上げます。

コードを延長すれば深い場所や電源から離れたところでのコンクリート打設作業も容易に出来ます。また、小型で軽量のため長時間の作業や取扱いが、楽にしかも安全に行なえます。

### 2.2 【誤用途、誤使用の警告】

コンクリートの締固め以外の用途に使用してはいけません。電直くさび型バイブルーターは、コンクリート内に直接入れてはいけません。型枠の外から使用する外部用バイブルーターです。電圧 100V (50／60Hz) 以外の電源に接続してはいけません。機器が損傷し感電の危険があります。感電防止の為、電源には必ず漏電ブレーカーを使用してください。

振動部分を持って作業を行ってはいけません。振動障害になる危険があります。

### 2.3 【構造】

電直くさび型バイブルーターは、機体の先端部（くさび部）に強力な振動部が組込まれています。振動部内には、モーターからバネカップリングとギヤを介して回転によって振動を発生させる偏心振子が組まれています。

このモーターは、電圧100V(50/60Hz) の整流子モーターです。

### 2.4 【動力伝達】

電圧100V (50／60Hz) の電源から供給された電力により、整流子モーターを回転させます。高速で回転するモーターがバネカップリングとギヤを介して偏芯振子を回転させることで、くさび部に振動を発生させ、コンクリートの締固めを行います。

整流子モーターのON-OFFはスイッチで操作します。

### 2.5 【二重絶縁について】

電気が流れる導体部と人の触れる外枠部の間が、二つの絶縁物で二重に絶縁されているバイブルーターであり、この製品には“回”マークを表示しています。

二重絶縁工具は、感電に対し安全性が高められています。

異なった部品と交換したり、間違って組み立てたりすると、二重絶縁構造ではなくなり、安全でなくなる場合があります。

電気系統の分解・組立や部品の交換・修理は、お買い求めの販売店にご用命ください。

### 3. 安全マーク

本書は、電直くさび型バイブレーターの取扱い方法について説明しています。本取扱説明書をお読みの上、内容を十分に理解された上で、安全に作業していただくようお願い致します。

本取扱説明書に記載されている△マークおよび機械に貼付けてある安全ラベルは、警告サインです。安全上、必ず厳守してください。

△の各安全マークは、それぞれ次の意味を表します。

△危険 指示を守らないと、死亡または重大な傷害事故が生じる危険が極めて高い場合

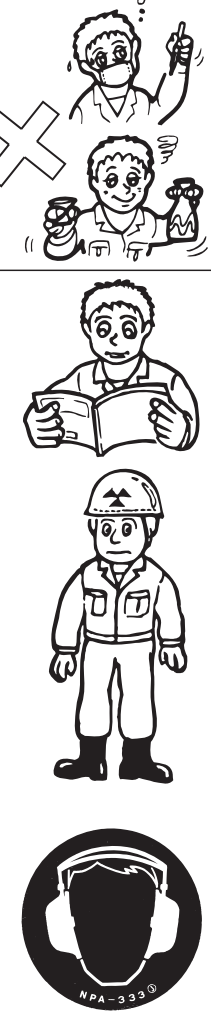
△警告 指示を守らないと、死亡または重大な傷害事故が生じる危険があり得る場合

△注意 指示を守らないと、怪我や傷害事故が生じる可能性がある場合

注意 (△マークなし) 指示を守らないと、物的な損害が発生する可能性がある場合

### 4. 安全のための注意事項

#### 4.1 一般的な注意事項

<p>△警告</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● こんな時は、作業をしない。<ul style="list-style-type: none"><li>○ 過労や病気などで体調が悪いとき。</li><li>○ 薬物を服用しているとき。</li><li>○ 飲酒をしたとき。</li></ul></li></ul>	
<p>△注意</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 取扱説明書をよくお読みいただき正しい取扱で安全に作業をしてください。<ul style="list-style-type: none"><li>○ 取扱い知識の不十分な人には使わせないでください。</li></ul></li><li>● きちんとした服装で作業してください。<ul style="list-style-type: none"><li>○ 作業を安全に行うため防護具（ヘルメット、保護めがね、安全靴、防振手袋等）を必ず着用し、適切な作業服で作業してください。</li><li>○ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めの付いた履物の使用をお勧めします。</li><li>○ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。</li></ul></li><li>● 防音保護具を着用してください。<ul style="list-style-type: none"><li>○ 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。</li></ul></li><li>● 本機に破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。<ul style="list-style-type: none"><li>○ キャブタイヤコードも点検し、磨耗、亀裂などにより導体部が露出していないか確認してください。またキャブタイヤコードは比較的、磨耗が激しいので早めに新しい物と交換してください。又、電源のコンセントや差し込みプラグの破損、変形、焼け、コードの取り出し部損傷の有無も確認してください。</li></ul></li></ul>	 <small>NPA-333①</small>

## ⚠ 注意

- 常に機械を点検し、ネジ類のゆるみや異常箇所がないか又、機械が正常である事を確認してから運転してください。
- 本機の貼付け銘板（操作方法、警告銘板等）は、安全を守るために非常に重要です。  
本機を清掃し、常に読みやすくしておいてください。
- 機体の貼付け銘板（操作方法、警告銘板等）が読みにくくなった場合、新しい銘板に貼りかえて使用してください。
- 幼児等が触れると危険です。保管方法、保管場所には十分注意してください。
- 製造元の許可無き改造や【誤用途、誤使用の警告】以外の使用における事故に関しては、一切責任を負いません。

## 4.2 作業前の注意事項

### ⚠ 警告

- 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。
  - 埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
- 作業場は、いつもきれいに保ってください。
  - ちらかった場所は、事故の原因になります。
- 作業場の周囲状況も考慮してください。
  - 雨中で使用したり、モーター部をぬらした状態で使用しないでください。
  - 作業場は、十分に明るくしてください。
  - 可燃性の液体ガスのある所で使用しないでください。

### 注意

- 騒音防止規制について  
騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。  
ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。  
状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

### ⚠ 危険

- ご使用まえに次のことを確認してください。下記項目についてでは、さし込みプラグを電源にさし込む前に確認してください。
- 使用電源を確かめる……
  - ・必ず銘板に表示してある電源でご使用ください。使用可能な電圧の範囲は、90～110Vです。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転数が異常に高速になり、機体が破壊する恐れがあります。
  - ・電圧が低い場合はモーターの回路へ流れる電流が多くなり焼損する恐れがありますからご注意ください。また、直流電源で使用しないでください。製品の損傷を生じるだけでなく、事故の原因になります。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 漏電しや断器の確認……           <ul style="list-style-type: none"> <li>・この製品は二重絶縁構造ですので、法律により漏電しや断器の設定は免除されていますが、本機は水分の多い場所で使用しますので大変危険です。必ず漏電ブレーカーを使用してください。</li> </ul> </li> </ul>
△ 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ スイッチが切れていることを確かめる……           <ul style="list-style-type: none"> <li>・スイッチが入っているのを知らずにさし込みプラグを電源にさし込むと不意に起動し思わぬ事故のもとになります。スイッチはスイッチ引金（図1参照）を引くと入り、離すと切れます。</li> <li>・スイッチの引金を引き、離したとき引金が戻ることを必ず確認してください。</li> </ul> </li> </ul>
△ 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ モーターと防振体の組付けを確認する…           <ul style="list-style-type: none"> <li>・モーターの前カバー（前面密閉）に振動体の防振筒が真っ直ぐに損傷なく取り付いているか確認してから作業してください。 (MGZ-K75型は防振筒をボルトで固定しています。)</li> </ul> </li> </ul>
△ 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ さし込みプラグおよび電源コンセントの確認…           <ul style="list-style-type: none"> <li>・さし込みプラグを差し込んだとき、ガタガタだったり、すぐ抜けるようでしたら修理が必要です。そのままお使いになりますと過熱して事故の原因になります。</li> </ul> </li> </ul>
注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 繰ぎ（延長）コード……           <ul style="list-style-type: none"> <li>・継ぎ（延長）コードは、損傷のないものを使用してください。</li> <li>・電源の位置がはなれていて継ぎコードが必要なときは、製品を最高の能率で故障なくご使用いただくため、電流を流すのに十分な太さのものをできるだけ短くしてご使用ください。</li> <li>・延長のキャブタイヤコードは芯線 <math>1.25\text{mm}^2</math> 以上の太さのものをご使用ください。</li> <li>・コードが長くなりますが、それに比例して電圧が低下し、モーターの起動および出力が低下いたします。 (<math>2\text{mm}^2</math> で MGZ 型は約 50m まで延長可能)</li> <li>・屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの継ぎ（延長）コードを使用してください。</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.3 作業中の注意事項

△ 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 油断しないで十分注意して作業を行ってください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ バイブルーターを使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。</li> <li>○ 常識を働かせてください。</li> <li>○ 疲れているときは、使用しないでください。</li> </ul> </li> <li>● 不意な始動は避けてください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。</li> <li>○ さし込みプラグを電源にさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。</li> </ul> </li> <li>● コードを乱暴に扱わないでください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。</li> <li>○ コードで本体を吊るしながら使用しないでください。</li> <li>○ コードを熱、油、角のとがった所に近づけないで下さい。</li> </ul> </li> <li>● スイッチで始動及び停止操作のできないバイブルーターを使用してはいけません。</li> </ul>
------	---

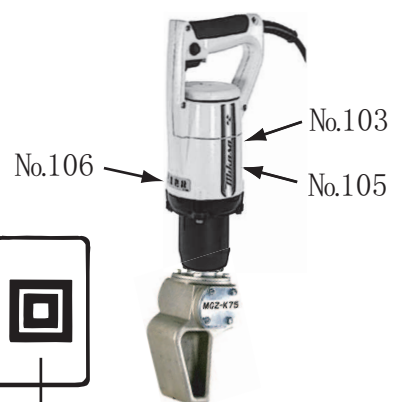
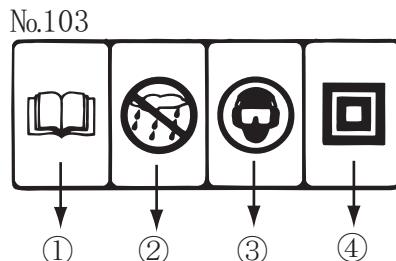
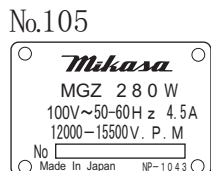
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用中に機体の調子が悪かったり、異常音などに気付いた場合は、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店や貸出先などに連絡し、点検・修理を依頼してください。</li> </ul>
<b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用しない時は、必ずスイッチを OFF にしてください。</li> <li>● 無理な姿勢で作業をしないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。本機を落とさないように、ロープ等で吊るし、安全を確保してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 子供を近づけないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 作業者以外、バイブレーターやコードに触れさせないでください。</li> <li>○ 作業者以外、作業場へ近づけないでください。</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.4 整備上の注意事項

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 点検、手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。</li> <li>● 注意深く手入れをしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ コードは、定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。</li> <li>○ 修理の知識や技術のない方が修理をしますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や怪我の原因となります。</li> <li>○ 繰ぎ（延長）コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。</li> <li>○ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリースが付かないようにしてください。</li> </ul> </li> </ul>
---	--

#### 4.5 ラベルの取り付け位置図

図No.	部品番号	部品名称	備考
105	9201-10430	銘板、製番/MGZ	NP-1043
103	9201-10460	銘板、注意ラベル組合せ	NP-1046
106	9201-10550	銘板、2重絶縁	NP-1055



#### 4.6 安全ラベルの絵文字説明

- ① 取扱説明書熟読  
ご使用前には必ず取扱説明書を読み、安全に本機を操作してください。
- ② 雨中使用禁止（感電、ショート回避）  
雨中の使用禁止  
水洗い禁止  
カバーを掛けずに雨中の放置禁止  
カバーを掛けずに雨中の輸送禁止
- ③ 耳、目の保護具着用
- ④ 二重絶縁  
アース不要の2重絶縁構造です。

## 5. 外観図

### 5.1 外観図及び装置名称

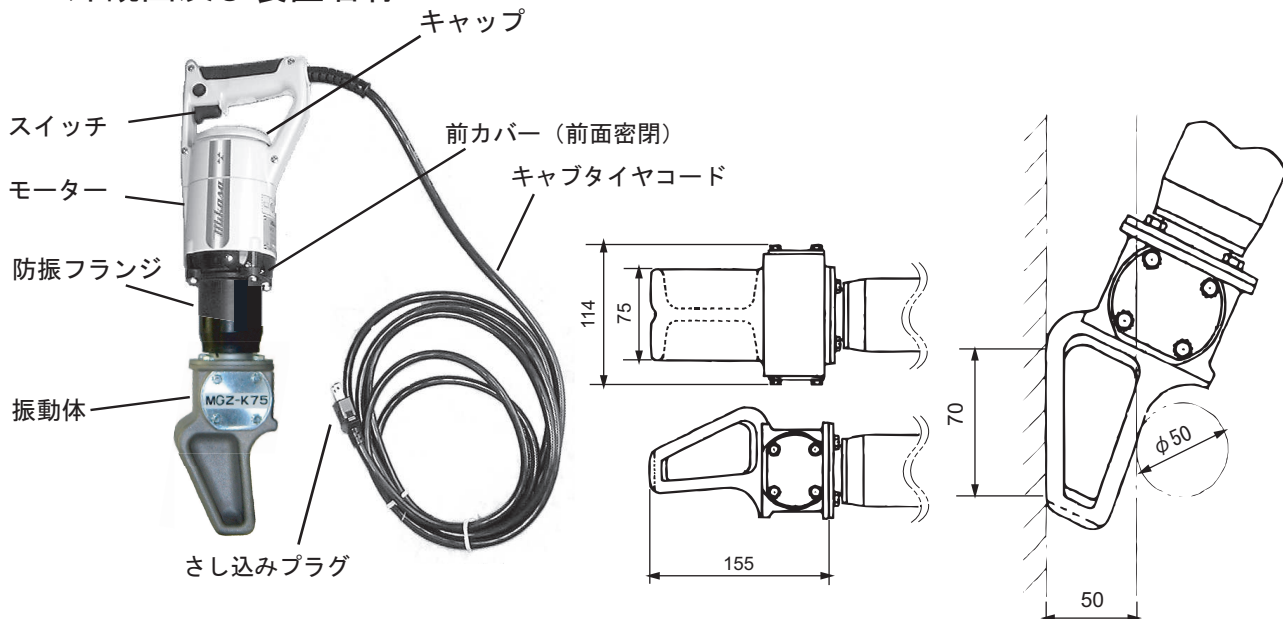


図1：各部の名称

### 5.2 仕様

型式	寸法 (mm)	くさび部寸法 (mm)	振動数 Hz (V.P.M.)	使用モーター (整流子モーター)	質量(コード4m付) (kg)
MGZ-K75	全長 492 全幅 140 全厚 114	有効幅 75 厚 70	200～258 (12,000～15,500)	MGZ型 280Wx100V 4.5A	5.4

## 6. コンクリート打設作業

- 電直くさび型バイブレーターは、コンクリートの中に直接入れないでください。
  - 電直くさび型バイブレーターは、型枠の外側で使用する外部用バイブルーターです。
- 振動体のくさび部分を型枠と単管パイプの間に差し込んで使用してください。
  - 過度の振動を与えないよう、スランプ 12～18cm 程度のコンクリートでは、1～2m 間隔で 1ヶ所の使用時間は 30 秒～1 分位を標準と考えてください。又、生コンは投入され移動が停滯している状況で、振動を掛け過ぎると生コンの分離を生じますので、ご注意ください。
  - 振動時は、振動体を手で直接おさえないでください。
- モーターと振動体の間にある防振筒は、曲げて使用しないようにしてください。また防振筒の上に重量物を乗せたり、落としたりしないでください。
- 移動する際はキャブタイヤコードや振動体を持って、モーターを引きずらないでください。モーターの取手を持って移動してください。

## 7. 手入れ及び保存



- 点検、手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

### 7.1 各部取付けネジ部の点検……

- 各部取付けネジ部でゆるんでいるところがないかどうか定期的に点検してください。もしゆるんでいるところがありましたら締めなおしてください。
- ゆるんだままお使いになりますと、けがなど事故の原因になります。

### 7.2 通風口（キャップ）にモルタル等が付着した場合は、必ず除去してください。

- 通風口がつまると、加熱し焼損する恐れがあります。（図-1 参照）

### 7.3 ベアリングのグリースの点検……

- 50～100時間ごとにモーター取付け部の古いグリースを拭き取り、新しいグリースを塗布してください。（グリースは、モリブデン入りをご使用ください。）
- 振動体内は、約200時間運転毎に振動体ケース内のピニオンやギヤ部の古いグリースを拭き取り、新しいグリース約40gを塗布してください。  
また、ケースの分解は、ケース両端のフタを外すと、振子軸がアシンで片側へ抜けます。内部および振子ベアリング等を良く洗浄し、新たなベアリングにはグリースを一杯に充填してください。尚、振動体ケース内には、必要以上の余分なグリースを入れないでください。  
(注) フタを外す時、シムが使用されている場合がありますので無くさない様注意してください。
- グリースは、温度変化により変質しない耐熱グリース[例えば、新日本石油（旧：日石三菱）パイロノックNo.2]をご使用ください。



#### ● バイブレーターの修理は、販売店に依頼してください。

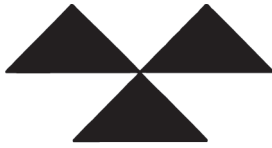
- この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- 修理は、必ずお買い求めの販売店にお申し付けください。  
修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

#### ● カーボンブラシの点検……

- モーターの回転数が低下して来たり、力が落ちて来たと思われたら、モーターの後カバーをはずしてカーボンブラシの摩耗具合を点検してください。
- 残り長さがMGZ型は、5mm（新品時12mm）以下になっていたら、新しいカーボンブラシと交換する必要があります。  
カーボンブラシの交換は、販売店に依頼してください。
- アマチュアのコンミテータ（カーボンブラシが当る面）が黒くなったら、目の細かいサンドペーパー（#240）で表面を磨いてください。  
ケース内部に付着しているカーボンブラシの微粉を清掃してください。

**注意** ● カーボンブラシを新品と交換の際は、必ず三笠純正のカーボンブラシをご使用ください。





## MIKASA SANGYO CO., LTD.

HEAD OFFICE

NO. 4-3. 1-CHOME, SARUGAKU-CHO, CHIYODA-KU  
TOKYO, JAPAN



## 三笠産業株式会社

本 社	東京都千代田区猿楽町 1丁目 4番 3号 電話 03-3292-1411 FAX 03-3233-0530	〒101-0064
大 阪 支 店	大阪市西区立売堀 3丁目 3番 10号 電話 06-6541-9631 FAX 06-6541-9660	〒550-0012
札 幌 営 業 所	札幌市白石区流通センター 6丁目 1番 48号 電話 011-892-6920 FAX 011-892-6344	〒003-0030
仙 台 営 業 所	仙台市若林区卸町 5丁目 1番 16号 電話 022-238-1521 FAX 022-238-0331	〒984-0015
新 潟 出 張 所	新潟市西区小新 2丁目 16番 11号 電話 090-7422-8801 FAX 03-3233-0530	〒950-2023
北 関 東 営 業 所	館林市近藤町 178番地 電話 0276-74-6452 FAX 0276-74-6538	〒374-0042
長 野 出 張 所	長野市稻里町中央 3丁目 23番 7号 E-3 電話 080-1013-9542 FAX 03-3233-0530	〒381-2217
静 岡 出 張 所	静岡市駿河区下川原3丁目25番51号 B-101 電話 090-2413-5953 FAX 03-3233-0530	〒421-0113
中 部 営 業 所	名古屋市中村区則武 1丁目 9番 4号 電話 052-451-7191 FAX 052-451-0315	〒453-0014
金 沢 営 業 所	金沢市駅西新町 3丁目 16番 30号 電話 076-201-8611 FAX 076-201-8612	〒920-0027
中 国 営 業 所	広島市安佐南区祇園 3丁目 45番 11号 電話 082-875-8561 FAX 082-875-8560	〒731-0138
四 国 出 張 所	高松市今里町 6番 2号 電話 087-868-5111 FAX 087-868-5551	〒760-0078
九 州 営 業 所	福岡市博多区博多駅南 5丁目 22番 5号 電話 092-431-5523 FAX 092-431-5707	〒812-0016
南九州出張所	鹿児島市宇宿町 2222番地 6号 102 電話 080-1013-9558 FAX 092-431-5707	〒890-0074
沖 繩 出 張 所	那覇市安謝 1丁目 18番 10号 パークサイドM201号 電話 090-7440-0404 FAX 098-867-1167	〒900-0003

### 《部品サービスセンター》

部 品 課	春日部市緑町 3丁目 4番 39号 電話 048-734-2401 FAX 048-736-6787	〒344-0063
サ ー ビ ス 課	春日部市緑町 3丁目 4番 39号 電話 048-734-2402 FAX 048-736-6787	〒344-0063

・館林物流センター ・技術研究所 ・館林工場 ・春日部工場