

モバイルネッククーラー DNC5010

取扱説明書

保証書付



※ 本製品は電池内蔵式ではありません。
出力電圧5Vで、出力電流2.1A以上の
電源（モバイルバッテリーなど）を用意
してください。
接続方法は8ページをご確認ください。

もくじ

■安全上のご注意	1～4
■各部の名称	5
■仕様・用途	6
■特徴・付属品	7
■使用方法	7～11
■保守と点検	12～13
■故障かなと思ったら	13～14
■保証規定	15
■保証書	16

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、
本機の能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるよう
お願いいたします。また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。

安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
 - ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。ご使用上の注意事項は「⚠警告」と「⚠注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。
 - ⚠警告： 誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。
 - ⚠注意： 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。
- なお、「⚠注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 「⚠警告」・「⚠注意」以外に製品の据付け、操作、メンテナンスなどに関する重要な注意事項は「⚠」にて表示しています。安全上の注意事項と同様必ず守ってください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
 - 他の人に貸出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

警告

安全のために：

1. 出力電圧5Vで、出力電流2.1A以上の電源(モバイルバッテリーなど)を使用してください。
2. 改造した電源(分解してセルなどの内蔵部品を交換した電源を含む)も使用しないでください。本製品の性能や安全性なども損なうおそれがあり、けがや故障、発煙、発火などの原因になります。
3. 感電に注意してください。
 - ・ぬれた手で本製品に触れないでください。

警告

4. 次のような状況下では使用しないでください。
 - ・ 50℃以上になる場所。
 - ・ 浴室などの高温多湿の場所または低温になる場所。
 - ・ 急激な温度変化のある場所。
 - ・ 雨中や湿った、またはぬれた場所。
 - ・ 可燃性の液体やガスのある場所。
 - ・ ほこり、粉じんの多い場所。
5. 次の場合は、本機のスイッチを切り、電源（モバイルバッテリーなど）から取外してください。
 - ・ 使用しない場合。
 - ・ その他の危険が予想される場合。
6. 使用時間が極端に短くなったモバイルバッテリーは使用しないでください。
7. 本製品の水洗いは絶対にしないでください。
 - ・ 火災、感電、故障の原因になります。
8. 吸気口・送風口やヒンジ部に指や異物を入れないでください。
 - ・ けがや故障の原因になります。
9. 本製品を分解・修理・改造を絶対にしないでください。
 - ・ 火災、感電、けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。
10. 自転車やオートバイ、ジェットコースターなど風圧を受ける乗り物に乗るときは、使用しないでください。
 - ・ 意図せず外れてけがや故障の原因になります。
11. 使用中に本製品の異常が疑われるときは、直ちに本機のスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店に点検を依頼してください。
12. 皮膚にあかみやかゆみなどの異常が発生した場合は、直ちに本機のスイッチを切って使用を中止してください。
 - ・ 長時間冷却板に接触することにより、金属アレルギーを発症するおそれがあります。
13. 冷却板の温度がマイナスになる状況下で絶対に使用しないでください。
 - ・ 凍傷のおそれがあります。

警告

14. 冷却板、ファンの風を長時間身体に当てないでください。
 - ・健康を害するおそれがあります。
15. 就寝時は使用しないでください。
 - ・USB ケーブルが首に絡まったり、吸気口・送風口を塞いだりすると、けがや故障の原因になります。
16. 不快に感じたら、直ちに本機のスイッチを切り、使用を中止してください。
17. 髪の毛の長い方は束ねるなどして使用してください。
 - ・吸気口から髪が巻込まれるおそれがあります。
18. 次のような人は使用しないでください。
 - ・製品知識を持たない方
 - ・自分で意思表示ができない方（乳幼児や子ども、お年寄りなど）
 - ・飲酒や泥酔している方
 - ・その他、体調不良や身体に異常を感じている方次のような人は必ず医師とご相談の上使用してください。
 - ・医療機関で治療中の方
 - ・金属アレルギーをお持ちの方使用中に異常が現れたり感じたときは直ちに本機のスイッチを切り、使用を中止してください。健康を害するおそれがあります。
19. 幼児や子どもにも本製品で遊ばせないでください。
 - ・事故の原因になります。
20. ペットには使用しないでください。
21. ペルチエ素子の特性上、使用後は冷却板が温かくなります。
 - ・使用後は本機を首から外してから電源を切ってください。
22. 使用しない場合は、子供や製品知識を持たない方の手の届かない安全な所に保管してください。
23. USB ケーブルを身体に巻き付けしないでください。
 - ・けがや故障の原因になります。
24. USB ケーブルを束ねた状態で使用しないでください。
 - ・USB ケーブルが破損し、火災、やけど、感電の原因になります。
25. 使用中、USB ケーブルを必要以上引っ張らないでください。
 - ・USB ケーブルが破損し、火災、やけど、感電の原因になります。

警告

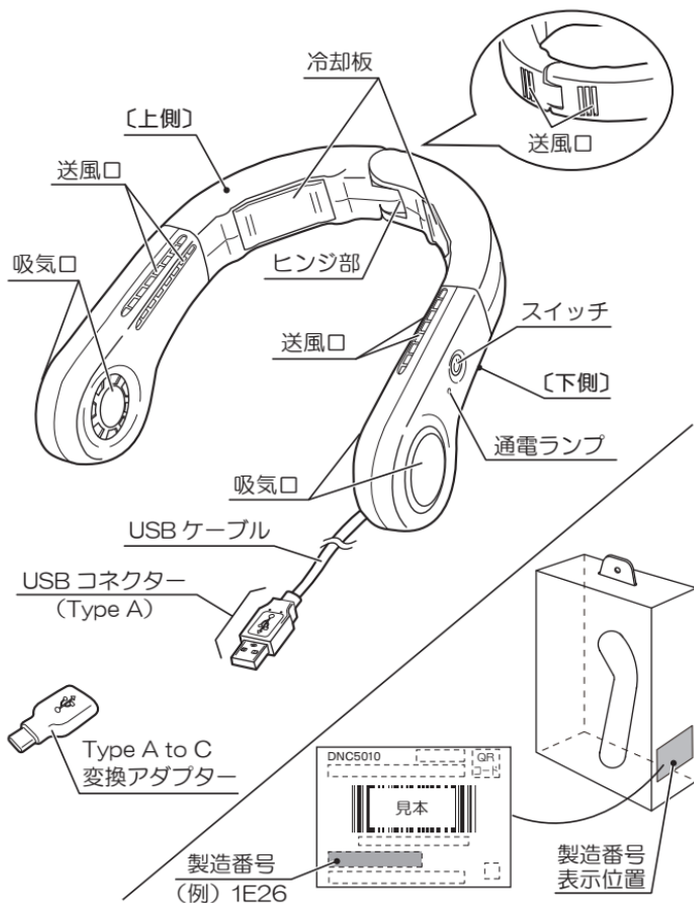
26. USB ケーブルを電源（モバイルバッテリーなど）から取外すときは、USB ケーブルを引っ張らず USB コネクターを持って取外してください。
 - ・USB ケーブルが破損し、火災、やけど、感電の原因になります。
27. 本製品は医療機器ではありません。患部を冷やすなどの医療行為には使用できません。

注意

1. 使用前に、本製品に損傷がないか十分に点検し、正常に作動するか確認してください。
2. 本製品に衝撃を与えたり、上に物を置いたり、分解・改造をしないでください。
3. 冷えすぎる場合は、冷却板にタオルやハンカチなどを挟んで使用してください。
4. 本製品は精密機器です。誤って落としたり、ぶつけたりしたときは、本製品に破損や亀裂、変形がないことをよく確認してください。また、性能に不具合がないことを確認してください。
5. 本製品とトランシーバー、無線のリモコンなどを併用すると、トランシーバーやリモコンなどの機能に障害が出る可能性があります。障害が出た場合は本製品の使用を中止してください。
6. 使用後は、必ず本機のスイッチを切り、電源（モバイルバッテリーなど）から USB ケーブルを取外してください。
7. 収納時には USB ケーブルを本機に巻き付けしないでください。
 - ・USB ケーブルが断線し、ショート、火災などの原因になります。
8. 点検は、必ずお買い上げの販売店にお申し付けください。
 - ・点検の知識や技術のない方が点検しますと、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。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

各部の名称



※購入後、保証書に製造番号を記入してください。

仕様・用途

●仕様

材質（冷却板）	アルミニウム	
使用可能電源	出力電圧	5V
	出力電流	2.1A 以上
モード切換え	5モード（静音→弱→中→強→パワー）	
連続使用時間※ ¹	静音	約 13 時間
	弱	約 8 時間
	中	約 7 時間
	強	約 5 時間
	パワー	約 4 時間
首回りサイズ	最大約 44cm（3L 相当）	
本体寸法※ ² （長さ×幅×高さ）	195mm × 110mm × 60mm	
USB 入力	DC 5V / 2.1A（USB Type A）	
質量	約 180 g（USB ケーブルを含む）	

※¹ 10,000mAh のモバイルバッテリー使用時の値です。お手持ちのモバイルバッテリーの仕様、電池残量、使用状況および周囲温度などにより使用時間は異なります。

※² 本体収納時（梱包時）の値です。

◆ 上記は当社の基準に基づいた値です。

●用途

・屋外のレジャー、趣味（屋外イベント、スポーツ観戦、キャンプ、ハイキング、ガーデニングなど）の暑さ対策。

※ランニングなど、激しい動きの伴うスポーツやレジャーでは使用しないでください。

特徴・付属品

●特徴

- ・ペルチェ素子（熱電冷却素子）の冷却源と、ファンの風により首元や顔まわりを冷やします。風量は5段階の切換えが可能です。
- ・出力電圧 5V で、出力電流 2.1A 以上の市販のモバイルバッテリーやパソコンなどに接続して使用できます。

●付属品

- ・ Type A to C 変換アダプター



市販のコード付き変換アダプターは使用しないでください。コード付き変換アダプターでは十分な性能を発揮することができない場合があります。また、本機の故障の原因になります。

使用方法

- ・ご使用前に必ず使用上の注意事項を十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

●始動する

① 本機を首にかける。

- ・本機のスイッチ（）が左手側になる位置（送風口が上になる位置）で首にかけてください。



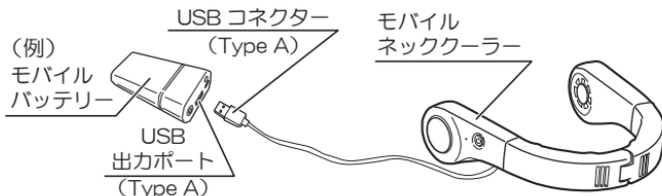
逆向きに首にかけると、送風口がふさがり、十分な性能を発揮することができません。

モバイル
ネッククーラー



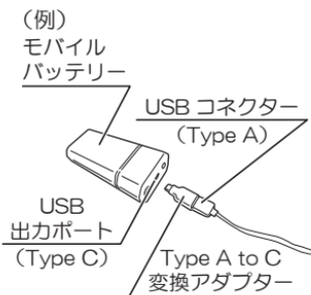
② 本機と電源（モバイルバッテリーなど）を接続する。

- ・本機のUSBコネクタ（Type A）をお手持ちの電源（モバイルバッテリーなど）のUSB出力ポート（Type A）にさし込みます。



(Type A to C 変換アダプター (付属品) をご使用の場合)

- ・お手持ちの電源（モバイルバッテリーなど）のUSB出力ポートがType Cの場合は、付属のType A to C変換アダプターを使用してください。
1. 本機のUSBコネクタ（Type A）を付属のType A to C変換アダプターのType Aポートにさし込みます。
 2. Type A to C変換アダプターのType C端子をお手持ちの電源（モバイルバッテリーなど）のUSB出力ポート（Type C）にさし込みます。



- ・USBコネクタまたはType A to C変換アダプターを抜きさしするときは、必ずUSBコネクタまたは変換アダプター部分を持ち、無理な力を加えないでください。故障、破損の原因になります。
- ・お手持ちの電源（モバイルバッテリーなど）の取扱説明書をよくお読みのうえ、使用してください。
- ・市販の電源（モバイルバッテリーなど）は、出力電圧5Vで、出力電流2.1A以上のものを使用してください。

使用方法

③ 電源（モバイルバッテリーなど）の出力を『ON』にする。

- 電源（モバイルバッテリーなど）の出力を『ON』にすると、本機の通電ランプが点灯し、冷却板が冷え、ファンが『静音』モードで回転します。

※ 電源（モバイルバッテリーなど）のメーカーや型式によりスイッチの有無および電源投入方法が異なりますので、詳細についてはご使用になる電源（モバイルバッテリーなど）の取扱説明書を確認してください。



- 電源（モバイルバッテリーなど）の出力電圧・出力電流が適切でない場合、性能が十分に発揮されないだけでなく、本機が故障するおそれがあります。出力電圧 5V で、出力電流 2.1A 以上の電源（モバイルバッテリーなど）に交換してください。
- 充電方法、出力電圧・出力電流についてはご使用の電源（モバイルバッテリーなど）の取扱説明書を確認してください。

④ 風量調節をする。

- 本機のスイッチ（) を押す毎に、『静音』→『弱』→『中』→『強』→『パワー』の順にモードが切り替わります。
- モードを切り換えることにより、風量が変わります。お好みのモードで使用してください。

モード 静音 → 弱 → 中 → 強 → パワー



- 『静音』モードで冷却板が冷え、ファンが確実に回っていることを確認してください。ファンが回っていないと、本機が故障するおそれがあります。
- 短い間隔でスイッチ（) を操作すると、モードが切り換わらないことがありますが、異常ではありません。間隔をあけて操作してください。

● 終了する

① 本機を首から外す。



ペルチエ素子の特性上、使用後は冷却板が温かくなります。

② 本機のスイッチを切る。

- ・本機のスイッチ（）を長押し（1～2秒）すると通電ランプが消灯し、電源が切れます。

※もう一度電源を入れる場合はスイッチ（）を長押し（1～2秒）してください。



本機のスイッチ（）を長押ししても電源が入らない場合は、電源（モバイルバッテリーなど）の出力が『ON』になっているか確認してください。『OFF』になっている場合は、電源（モバイルバッテリーなど）の出力を『ON』にすることで本機の冷却板が冷え、ファンが『静音』モードで回転します。

③ 電源（モバイルバッテリーなど）から取外す。

- ・電源（モバイルバッテリーなど）から USB コネクタまたは Type A to C 変換アダプターを取外します。



- ・USB ケーブルの USB コネクタまたは変換アダプター部分を持ち、無理な力を加えずに取外してください。
- ・収納時には USB ケーブルを本機に巻き付けしないでください。コードが断線し、ショート、火災などの原因になります。

●使用する電源について



ご使用前に、接続する電源（モバイルバッテリーなど）の出力電圧・出力電流を確認してください。出力電圧が5V以外のものや、出力電流 2.1A 未満のものまたは定格出力が分からないものには接続しないでください。

- 出力電圧 5V で、出力電流 2.1A 以上の電源（モバイルバッテリーなど）を使用してください。
- パソコンなどの情報機器の USB ポートに接続して使用する場合は、バックアップなどを行ってから使用してください。データを破損するおそれがあります。



※以下のものは使用しないでください。

- USB 延長ケーブル、コード付き変換アダプターは使用しないでください。USB 延長ケーブルやコード付き変換アダプターでは十分な性能を発揮することができません。また、本機の故障の原因になります。
- 複数の USB 出力ポートがある電源（モバイルバッテリーなど）は、複数の機器を接続することで出力電流が低下する場合がありますので、他の機器と同時に接続しないでください。



保守と点検

警告

- ・保守、点検などのお手入れの前には、必ず本機のスイッチを切り、電源（モバイルバッテリーなど）から取外してください。
- ・本製品を分解・修理・改造を絶対しないでください。火災、感電、けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

●使用後の手入れ

- ・汗や汚れは湿ったやわらかい布でふきとってください。洗浄剤や溶剤は使用しないでください。
- ・ガソリン、シンナー、石油などでの清掃は本製品をいためます。また、本製品の水洗いは絶対にしないでください。

●使用後の保管

- ・本機はきれいな状態を保ってください。
- ・必ず電源（モバイルバッテリーなど）から USB ケーブルを取外して保管してください。
- ・使用しない場合の保管場所として、以下のような場所は避け、安全で乾燥した場所に保管してください。
 - お子さまの手の届く範囲や簡単に持ち出せる場所、落下のおそれがある場所。
 - 軒先など雨がかかったり、湿気のある場所。
 - 熱源の近くや直射日光の当たる場所。
 - 50℃以上の高温になる場所。
 - 0℃以下になる場所。
 - 急激な温度変化のある場所。
 - 振動する場所。

●修理について

- ・本製品は厳密な管理の元で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合には、お買い上げの販売店にご用命ください。
その他、取扱い上ご不明な点、ご質問などご遠慮なくお問い合わせください。

故障かなと思ったら

故障かなと思われましたら、次の点をお調べください。

症状	調べること	対処方法
電源が入らない	本機の USB コネクターまたは変換アダプターを電源（モバイルバッテリーなど）に接続していますか。	本機のUSBコネクター(Type A) または変換アダプターが電源（モバイルバッテリーなど）の USB 出力ポートに確実にさし込まれていることを確認してください。
	電源（モバイルバッテリーなど）の電池残量は低下していませんか。	電源（モバイルバッテリーなど）を充電してください。
	電源（モバイルバッテリーなど）の出力は OFF になっていませんか。	電源（モバイルバッテリーなど）の出力を ON にしてください。 * 電源（モバイルバッテリーなど）はメーカーや型式によりスイッチの有無および電源投入方法が異なりますので、詳細についてはご使用になる電源（モバイルバッテリーなど）の取扱説明書を確認してください。

上記の処置を行っても作動しない場合は、本製品または電源（モバイルバッテリーなど）の故障の可能性があります。

症状	調べること	対処方法
冷却板が冷た くならない /ファンの回転が 止まる	電源（モバイルバッテリーなど）のUSBポートは出力電圧5Vで、出力電流2.1A以上ですか。	出力電圧5Vで、出力電流2.1A以上のUSBポートを有する電源（モバイルバッテリーなど）に交換してください。
	電源（モバイルバッテリーなど）の電池残量は低下していませんか。	電源（モバイルバッテリーなど）を充電してください。
	電源（モバイルバッテリーなど）に他の機器も接続していませんか。	単独（1ポートのみ）で使用してください。
	電源（モバイルバッテリーなど）の出力がOFFになっていませんか。	電源（モバイルバッテリーなど）の出力をONにしてください。 * 電源（モバイルバッテリーなど）はメーカーや型式によりスイッチの有無および電源投入方法が異なりますので、詳細についてはご使用になる電源（モバイルバッテリーなど）の取扱説明書を確認してください。

使用する環境温度により効果が感じられない場合があります。
また、連続で使用すると効果が感じられない場合があります。
上記の処置を行っても症状が直らない場合は、バルチエ素子または回路の故障の可能性があります。

※これらのチェックを行っても正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

市販の電源（モバイルバッテリーなど）、充電用USBケーブルおよび変換アダプターに関するお問い合わせは、電源（モバイルバッテリーなど）のパッケージまたは取扱説明書に記載の窓口へお問い合わせください。

保証規定

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書はお買い上げ日から下記保証期間中に故障が発生した場合に、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。詳細は下記をご参照ください。

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (a) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本保証書をご持参ご提示いただき、お申し付けください。
- ご転居、贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼にならない場合には、京セラインダストリアルツールズ販売営業所にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合は有料にさせていただきます。
 - (a) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障または損傷
純正品以外の補修部品や先端工具を使用したことによる故障または損傷
 - (b) 保管や手入れの不備による故障や損傷
 - (c) リースやレンタルなど使用者や使用状況が不明な場合
 - (d) 水の浸入による故障または損傷
 - (e) お買い上げ後の落下、輸送等による故障または損傷
 - (f) 業務用およびそれに準する使用をされて生じた故障または損傷
 - (g) 天災、異常電圧などによる故障または損傷
 - (h) 使用損耗および経時変化による外観の劣化（刃物の切味低下、褪色、発錆、打痕、擦過キズなど）
 - (i) 本書のご提示がない場合
 - (j) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合
 - (k) モデル名、お買い上げ年月日、販売店名を証する物（レシートなど）の添付がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - (l) 譲渡、転売、中古、オークション、質屋、リサイクルショップで取得された場合
 - (m) 付属品（電池パック、充電器、キャリングケース含む）、別販売品、消耗品の場合
 - (n) 商品の機能に影響しない音、振動、オイルのにじみなどの感覚的現象
 - (o) 商品分解状態でのお持ち込み
- 修理品運搬などの付随的費用および商品を使用できなかったことによる損失（休業経費、代替資材費、役員経費等）の責任は負いかねます。
- 修理等で取り外した不具合部品は、当社所有といたします。
- 本書は日本国内においてご購入、ご使用の場合のみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

お客様の個人情報等は、上記の目的以外には、一切使用いたしません。

This warranty is valid only for Japan.

■修理メモ

保証書

持込修理

モデル名		DNC5010		製造番号 (表示位置は「各部の名称」をご確認ください)	
お客様	お名前				
	ご住所 〒				
電話 ()					
お買い上げ日			保証期間 (お買い上げ日より)		
年 月 日			6ヶ月		
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号				

- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

〒468-8512

愛知県名古屋市長久区久方1-145-1

TEL 052 - 806 - 5111

レシート貼付

インターネット店でご購入された場合は、領収書を印刷して貼付ください。

回収のために下記のリヨービ電動サンダを探しています

対象商品	外観色調	生産時期	製造番号
MS-350	ダークグリーン	1999年～2001年	44001～52000
		2001年～2002年	90001～103000
		2006年～2007年	178001～185000
S-801	ダークブルー	2001年	12001～15730
S-801S	ダークブルー	2000年～2001年	6001～7828
S-801M	グリーン	2004年～2005年	7001～9000

詳細は右のQRコードまたはURLからご参照ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/notices/2012/07/000371.html>

サービスネットワーク（営業所）

当社サービスネットワークは、右のQRコード
またはURLからご確認ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/network/>

商品のお問い合わせ窓口

ナビダイヤル **0570-666-787**

受付時間：月曜日から金曜日（国民の祝日、当社指定休日を除く）
9時から12時まで、12時50分から17時30分まで

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、
ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

本社
〒468-8512 名古屋市長久方1-145-1
TEL 052-806-5111 FAX 052-806-5141
<http://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

