

USBポータブル冷風扇

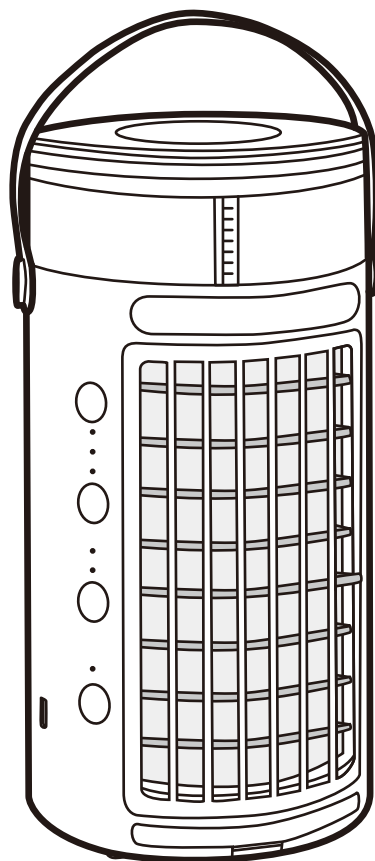
型番

DCF-H400L



保証書付

このたびは本製品をお買上げいただき、誠に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の上、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。
本製品は家庭用として作られています。本来の目的以外や、異常な環境下で使用しないでください。故障の原因になります。






もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使い方	4-5
操作の仕方	6
お手入れと保管	7
修理サービスを依頼いただく前に	8
アフターサービス	9
仕様	9
MEMO	10
保証書(持込修理)	11





●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

安全上のご注意











- ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じることが想定される内容を〔危険〕〔警告〕〔注意〕の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

 危険	取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。
 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例

-   このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。
-   このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただける場所に必ず保管してください。

 危険	
 絶対に分解や修理・改造をしない ●発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。 分解禁止	 傷んだ電源アダプターや電源コードは、絶対に交換・分解・修理・改造をしない ●火災や感電の原因になります。電源アダプターや電源コードが破損したときはただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。 
 本体に水や飲み物をかけない ●お買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。 ●異常のまま運転を続けると故障・感電の原因になります。 水ぬれ禁止	
 警告	
 濡れた手で、電源アダプターやコンセントに触らない ●ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。 濡れ手禁止	 風を長時間、身体にあてない ●健康を害することがあります。
 髪を吸込口に近づけすぎない ●髪が巻き込まれてケガをする恐れがあります。	 梱包用ポリ袋などは、幼児の手の届かないところに保管する ●被るなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。

安全上のご注意

⚠ 注意

 <p>吹出口や可動部にピンや針金などの金属物や異物、指を入れない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電や異常動作して、ケガや故障する恐れがあります。 ●異物が入ったときは、使用を中止しお買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。 	 <p>電源コードを傷付けたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
 <p>吹出口をふさがない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障の原因になります。 	 <p>給水タンクの水は毎回新しい水道水に入れ替えてから使用し、使用しない時は必ず水を捨てる</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水アカやカビ、雑菌が繁殖する原因になります。
 <p>不安定な場所や高い所で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●転倒、故障、水漏れの原因になります。 	 <p>本体を傾けたり、上下逆にしない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障、水漏れの原因になります。
 <p>犬や猫など、ペット用として使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ペットが本体やコードを傷め、火災の恐れがあります。 	 <p>本体を移動させる場合は運転を停止させ、電源アダプターをコンセントから抜き、電源コードの端子を本体から外し、水平を保ちゆっくりと移動する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障、水漏れの原因になります。
 <p>次のような場所、環境では使用しない 故障の原因になります</p> <ul style="list-style-type: none"> ●火気の近い場所 ●濡れている場所 ●洗面所など水がかかる場所 ●異常な高温、低温などの環境 	 <p>使用時以外は、電源アダプターをコンセントから抜く</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
 <p>運転中に電源アダプターをコンセントから抜かない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電・ショート・故障の原因になります。 	 <p>モバイルバッテリーを使用する際は、必ずPSE認証済、出力5V2A以上の製品を使用する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2A未満のモバイルバッテリーを使用した場合、異常過熱し、故障の原因になります。
 <p>当社指定の電源アダプター以外は使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●製品が正常に作動せず、故障の原因になります。 	 <p>製品は定期的にお手入れをする</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ホコリや汚れがたまると、発火・発煙などの恐れがあります。
 <p>電源コードや電源アダプターが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるかったりするときは使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電・ショート・発火の原因になります。 	 <p>電源アダプターを抜くときは電源コードを持たずに必ず先端の電源アダプターを持って引き抜く</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電・ショートして発火する恐れがあります。
 <p>本体の上に布類や衣類をかけない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障の原因になります。 	
 <p>車のシガーソケットから給電しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障の原因になります。 	

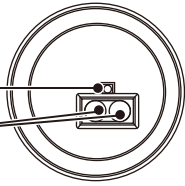
各部の名称

前面

後面

《給水タンク上面》

LED発光部2
給水フィルター



取っ手

給水タンク

ゴムパッキン

水位目盛

LED発光部1

操作部

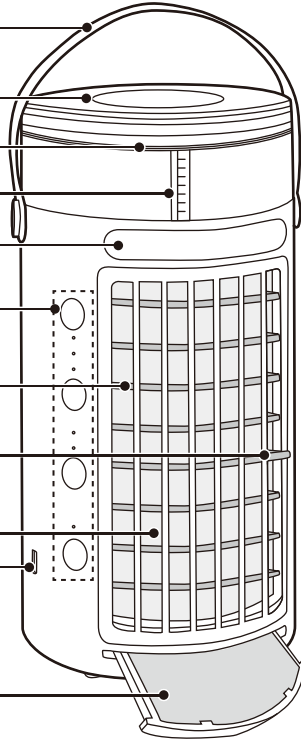
ルーバー

ルーバー
調節つまみ

吹出口

Ⓑ USBポート
(Type-C)

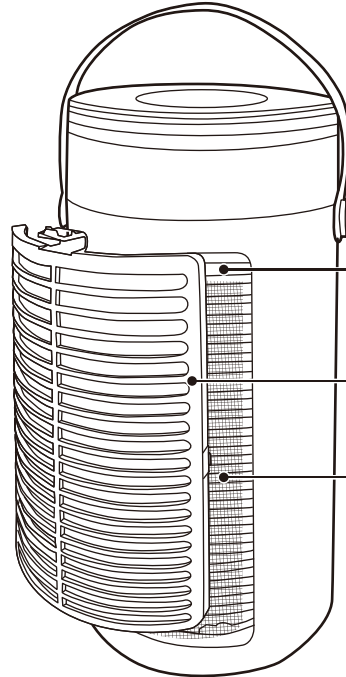
吸水スポンジ



吸込口

フィルター
カバー

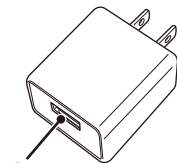
活性炭
フィルター



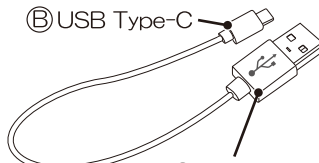
付属品

電源アダプター×1

電源コード×1



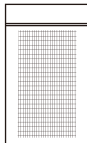
Ⓐ USBポート (USB-A)



Ⓑ USB Type-C

Ⓐ USB-A

活性炭フィルター×1



お買い上げ時は背面に貼付されており、ポリ袋に入れられた状態で梱包されています。開封しフィルターカバー内に取り付けてご使用ください。

※取り付け方はP7 お手入れと保管のページ参照

●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

使い方

冷風扇のしくみ

上部の給水タンクに入っている水を、超音波振動により霧状に噴射して、ファンの風を通して水分を蒸発させた時の気化熱を利用しています。
※この製品はエアコンやクーラーとは違い、お部屋全体を冷やしたりすることはできません。
ご使用になる条件により体感温度にはそれぞれ差が生じます。



お願い

初めてご使用の場合や、シーズンオフなど長期間使用しなかった場合に、ミストがすぐに出ない場合があります。給水タンク内の給水フィルター全体を水に5分～10分含ませた状態でご使用ください。
●給水フィルターが乾燥していると、超音波振動子に水が供給されないためミストを噴出しません。

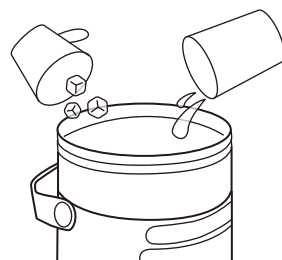
使用前の準備

1 本体を安定した水平な場所に設置する

●傾けたり、倒れたりすると水がこぼれます。

2 給水タンクのフタを開け、コップなどを使用して水道水を入れる

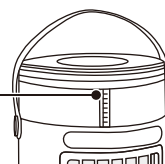
●水がこぼれないように給水タンクに、水を入れてください。
●水を入れるとより冷風効果を得ることができます。



注意

- 給水時は必ず本体から電源コードを抜いた状態で行う
誤って本体に水がかかった場合、感電・故障の原因になります。
- 直接水道蛇口から給水しない
水漏れや故障の原因になります。
- 水量は水位目盛の一番上の線以上は入れない
水漏れや故障の原因になります。
- 給水タンクに入れる水は必ず水道水を使用する
水道水以外の水は抗菌処理がされていない場合があり、水アカが多くなり、タンク内にカビや雑菌が繁殖する原因になります。
- ジュースなどの飲料水、化学薬品、芳香剤（アロマオイル）、洗剤を入れた水などは絶対に使用しない
故障や破損の原因になります。

水位目盛
一番上の線



お願い

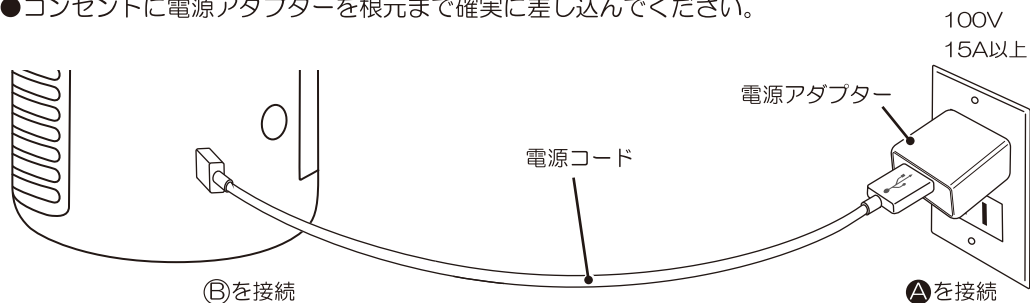
冷風モードで動作する場合、壁や床などに直接風を当てないでください
●結露する場合があります。
吹出口やルーバーが結露した場合、定期的に拭いてください
●周囲の温度や湿度が高いと吹出口やルーバーに水滴が付着し、本体のまわりがぬれる場合があります。

使い方

3 コンセントを使用する場合

電源コードのⒶ側を電源アダプターのⒶに接続し、電源コードのⒷ側を本体側面のⒷに接続し、電源アダプターをコンセントに差し込みます。

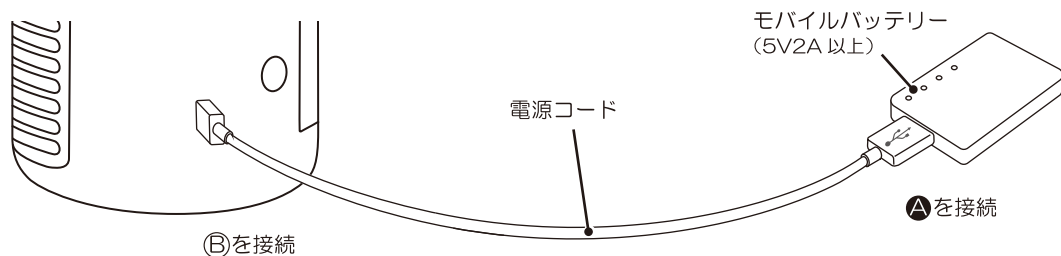
- 電源コードは必ずほどこいた状態でご使用ください。
結んだり、束ねたりしたままご使用されますと、発熱や発火の恐れがあります。
- コンセントに電源アダプターを根元まで確実に差し込んでください。



市販のモバイルバッテリーに接続する場合

電源コードのⒶ側をモバイルバッテリーのⒶに接続し、電源コードのⒷ側を本体側面のⒷに接続します。

- 出力5V2A以上のモバイルバッテリーを使用してください。



操作の仕方



送風・冷風とも吸水スポンジを正しく取り付けてから使用する。
●水漏れや故障の原因になります。

操作ボタン	機能説明
	<p>「切/入」ボタン</p> <p>「切/入」ボタンに触れると運転を開始します。もう一度触れると、運転を停止します。 ※運転開始時ファンの回転を安定させるため風量“強”、モード“送風”から運転を開始します。約3秒運転した後に自動的に風量“弱”、モード“冷風”に切り替わります（約3秒間は風量とモードの変更はできません）。 水が入っていない場合はモード“送風”のままです。</p>
	<p>「風量」ボタン</p> <p>「風量」ボタンに触れるたびに運転が切り替わります。 表示ランプを見ながら操作してください。</p>
	<p>「モード」ボタン</p> <p>「モード」ボタンに触れると風の種類が送風と冷風に切り替わります。 ※給水タンク内に水が入っていない場合や、途中で水がなくなると保護機能がはたらき自動的に送風に切り替わります。</p>
	<p>「ライト」ボタン</p> <p>「ライト」ボタンに触れると本体正面の間接照明（LED発光部1）、給水タンク内の照明（LED発光部2）が切り替わります。 間接照明点灯時に約3秒以上長押しすると明るさが切り替わります。 お好みの明るさで指を離してください。 ※運転を停止させた状態でもライトは点灯します。</p>

8時間自動オフタイマー（切り忘れ防止機能）について

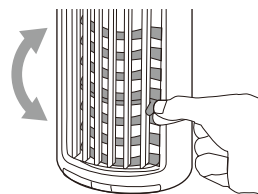
- 運転開始後、連続して8時間運転すると自動的に運転を停止します。
再度運転を開始する場合は、「切/入」ボタンに触れてください。

風向調節の仕方

- ルーバー調節つまみで風向きを上下に調節できます。

使用後は電源を切り、電源アダプターをコンセントから抜き、給水タンクから水を捨てる

- 運転中に電源アダプターをコンセントから抜かないでください。
感電・ショート・故障の原因になります。
- 使用時以外は、電源アダプターをコンセントから抜いてください。
ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
- 使用後は、タンクの蓋を外し、中を十分に乾燥させてください。
水アカやカビ、雑菌が繁殖する原因になります。



お手入れと保管







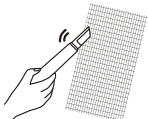
お願い

定期的にお手入れを行ってください。

- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙・運転効率の低下などの恐れがあります。

- 電源を切り、電源コードを抜いてからお手入れしてください。

お手入れについて

電源アダプター		長時間ご使用になると、電源アダプターとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源アダプターを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本体		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナーやベンジンで拭かないでください。
給水タンク		給水タンク内部を柔らかい布で拭いてください。給水フィルター部は力を入れて拭かないようにしてください。
吸水スポンジ		吸水スポンジを取り外し、水アカや汚れなどをすすぎ洗いしてください。
活性炭フィルター		フィルターを本体から取り外し、ホコリを掃除機で吸い取ってください。

※水や台所用中性洗剤以外は使用しないでください。破損や故障の原因になります。

※殺虫用、整髪用、掃除用などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

フィルターカバーの取り外し方

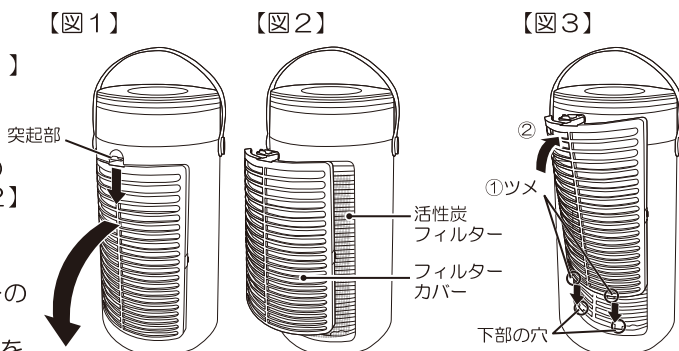
- 突起部を矢印の方向に押しながら手前に引いて取り外してください。【図1】

活性炭フィルターの入れ方

- 活性炭フィルターをフィルターカバーの内側に図のように入れてください。【図2】

フィルターカバーの取り付け方

- ①下部の穴（2ヶ所）にフィルターカバーのツメを差し込みます。
- ②矢印の方向に押し込みフィルターカバーを「カチッ」と音がするまで確実に取り付けてください。【図3】



《保管について》

- 保管の前は、必ずお手入れを行ってください。
- 給水タンクや本体に付着している水を拭いてからよく乾かしてください。特に吸水スポンジや給水タンク内の給水フィルターは水分が残っていると、カビやニオイの原因になります。十分乾燥させてから保管してください。
- お手入れ後、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

修理・サービスを依頼いただく前に

故障かなと思ったときは、次のことを調べていただいた上、異常がある場合は使用を中止し必ず販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

症 状	原 因 と 対 策
電源が入らない 運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源が正しく接続されていない。 →電源アダプターをコンセントにしっかりと根元まで差し込んでください。 →電源コードの端子を本体にしっかりと根元まで差し込んでください ●付属の電源アダプターを使用していない。 →必ず付属の電源アダプターを使用してください。 ●モバイルバッテリーでのご使用の場合、出力5V2A未満のものを使用している。 →必ず出力5V2A以上のモバイルバッテリーを使用してください。
勝手に電源が切れた	<ul style="list-style-type: none"> ●8時間自動OFFタイマーが働いた。 →運転開始後、連続して8時間運転すると自動的に運転を停止します。 再度運転を開始する場合は、「切/入」ボタンに触れてください。
涼しくない	<ul style="list-style-type: none"> ●給水タンクに水が入っていない。 →給水タンクに水を補給してください。 ●冷風モードになっていない。 →冷風モードに切替えてください。 ●活性炭フィルターや背面吹込口がホコリなどで詰まっている。 →掃除機で吸い取ってお手入れを行ってください。 <p>※この製品はエアコンやクーラーとは違い、お部屋全体を冷やしたりすることはできません。ご使用になる条件により体感温度にはそれぞれ差が生じます。</p>
水がもれてきた	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を安定した水平な場所に設置していない。 →傾けることにより本体から水がもれる場合があります。 水平にしてご使用ください。 ●ゴムパッキンが正しく取り付けられていない。 →正しく取り付けられているか、定期的にご確認ください
風の音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ●活性炭フィルターや背面吹込口がホコリなどで詰まっている。 →掃除機で吸い取ってお手入れを行ってください。
電源を入れたら最初に強い風が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●ファンの回転を安定させるため運転開始後約3秒間は強運転を行います。 →故障ではありません。
操作ボタンが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> ●運転開始直後の3秒間はファンの回転を安定させるために強制的に強運転を行います。 →その間は操作できませんので、操作はその後行ってください。
ミストがすぐに出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●給水タンク内の給水フィルターが乾燥している。 →初めてご使用の場合や、シーズンオフなど長期間使用しなかった場合に、ミストがすぐに出ない場合があります。 給水フィルターに水がしみこむまで5分～10分かかりますので、しばらく時間をおいてから運転を行ってください。

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買上げの販売店へ点検・修理をご相談ください。

●絶対に分解や修理・改造をしないでください。

発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。

※修理には特殊な技術が必要です。

アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理について、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④製品に異常がある場合には、お客様自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

仕 様

本体

定格入力	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	10W
安全装置	切り忘れ防止機能：8時間自動オフタイマー
製品寸法（約）	幅125×奥行125×高さ252mm
製品質量（約）	0.8kg（付属品を含まない）
給水タンク容量（約）	400ml
使用温度範囲（約）	5℃～40℃

付属品

電源アダプター	定格電源電圧：AC100V 50/60Hz
	出力端子：USB A×1（DC 5V 2A）
電源コード	端子：USB-A — USB Type-C
	電源コード長（約）：1.2m

- 製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

MEMO

Denkyosh  株式会社 電響社

サービスセンター (製品の使い方や修理などに関するお問合せ)

☎:0120-070-440 [受付時間] 10:00~12:00・13:00~17:00
(土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く)

住所:〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号(電響社サービスセンター) FAX:075-681-0886