

# BOOS

# 【保証書付】取扱説明書

## コンパクトサウンドシステム HNB-PW3300BT

このたびは、「BOOS 2.1chサウンドシステム」をお買上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、機能を十分に活かして正しくご愛用下さい。  
お読みになったあ後は、大切に保管し、分からぬことや不具合が生じた場合にお役立て下さい。

### INDEX

・安全上のご注意	1
・各部の名称	2
・セットアップ・使用方法	3-4
・お手入れについて	5
・故障かなって思った時は	5
・アフターサービス	5
・製品仕様	6

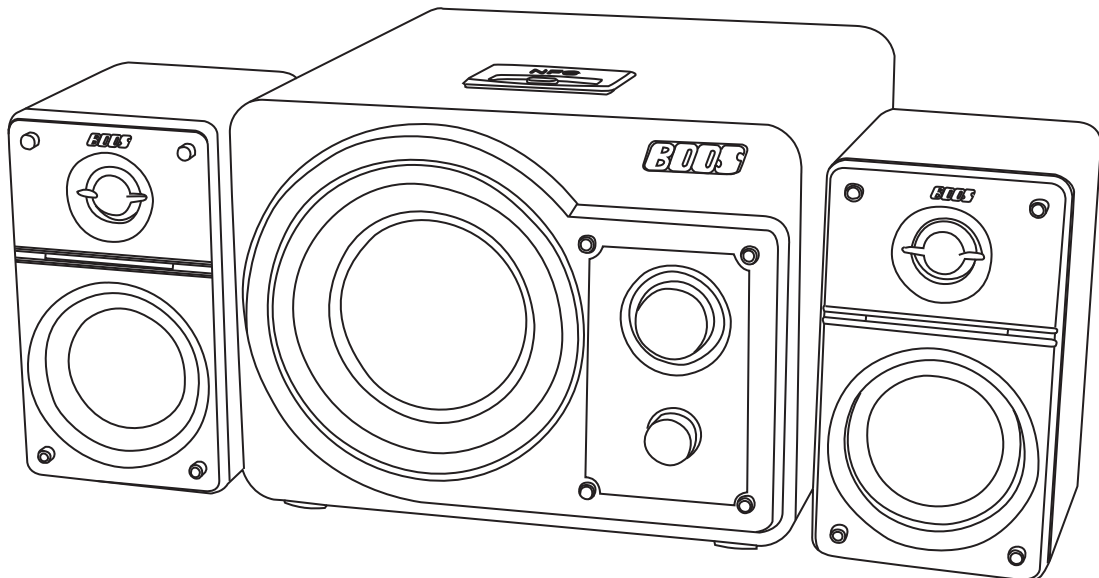
上手に使って上手に節電

### 33Wパワーアンプ搭載

胸を突く重低音と透明感のある高音を

### SOUND+

プラス



エッチ・エヌ・ビー販売株式会社

# 安全上のご注意

## ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、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、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分けしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守って下さい。



### 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

	<b>異常・故障時には直ちに使用を中止する異常があったときは、電源プラグを抜く</b> ●煙が出たり、異常ににおいや音がする ●内部に水や異物が入った ●電源プラグが異常に熱い ●本体に変形や破損した部分がある そのまま使うと火災・感電の原因になります。電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談下さい。		この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	<b>電源プラグのほこり等は定期的にとる</b> プラグにはほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。 電源プラグを抜き、乾いた布でふいて下さい。		電源コード／プラグを破損するようなことはしない (傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど) 傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。
	<b>ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない</b> 感電の原因になります。		電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
	<b>コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない</b> たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。		内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないで下さい。特にお子様にはご注意下さい。
	<b>雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触れない</b> 感電の原因になります。		分解改造をしない 内部には電圧の高い部品があり、感電の原因になります。



### 注意

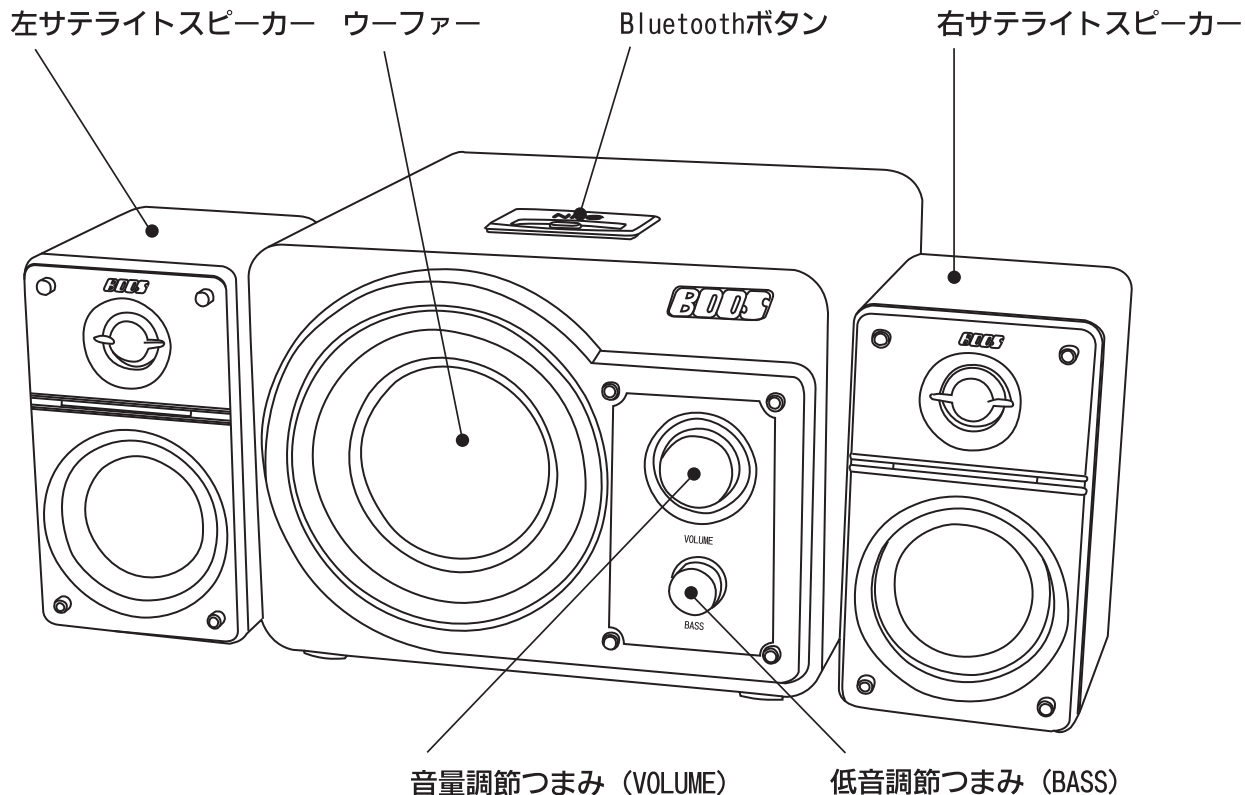
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

	<b>放熱を妨げない</b> 内部に熱がこもると、火災の原因になります。		<b>不安定な場所に置かない</b> 高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない倒れたり落すなど、けがの原因になることがあります。
	<b>長時間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く</b> 通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、漏電などにより、火災の原因になることがあります。		<b>電源コードを接続した状態で移動しない</b> 接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。また、引っかけて、けがの原因になることがあります。
	<b>油煙や湿気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない</b> 電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。		<b>本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない</b> 倒れたり落すと、けがの原因になります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になります。
	<b>異常に温度が高くなるところに置かない</b> 温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意下さい。また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意下さい。		

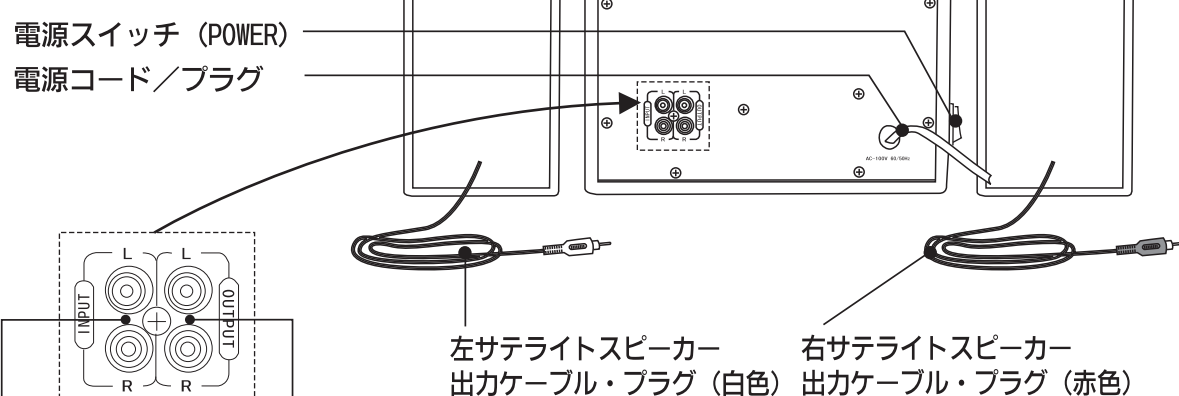
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管して下さい。

# 各部の名称

## 本体前面



## 本体裏面



### サテライトスピーカー用 出力ジャック

L (白色) 左サテライトスピーカー用  
R (赤色) 右サテライトスピーカー用

### 外部機器用入力ジャック

L (白色) 左サテライトスピーカー用  
R (赤色) 右サテライトスピーカー用

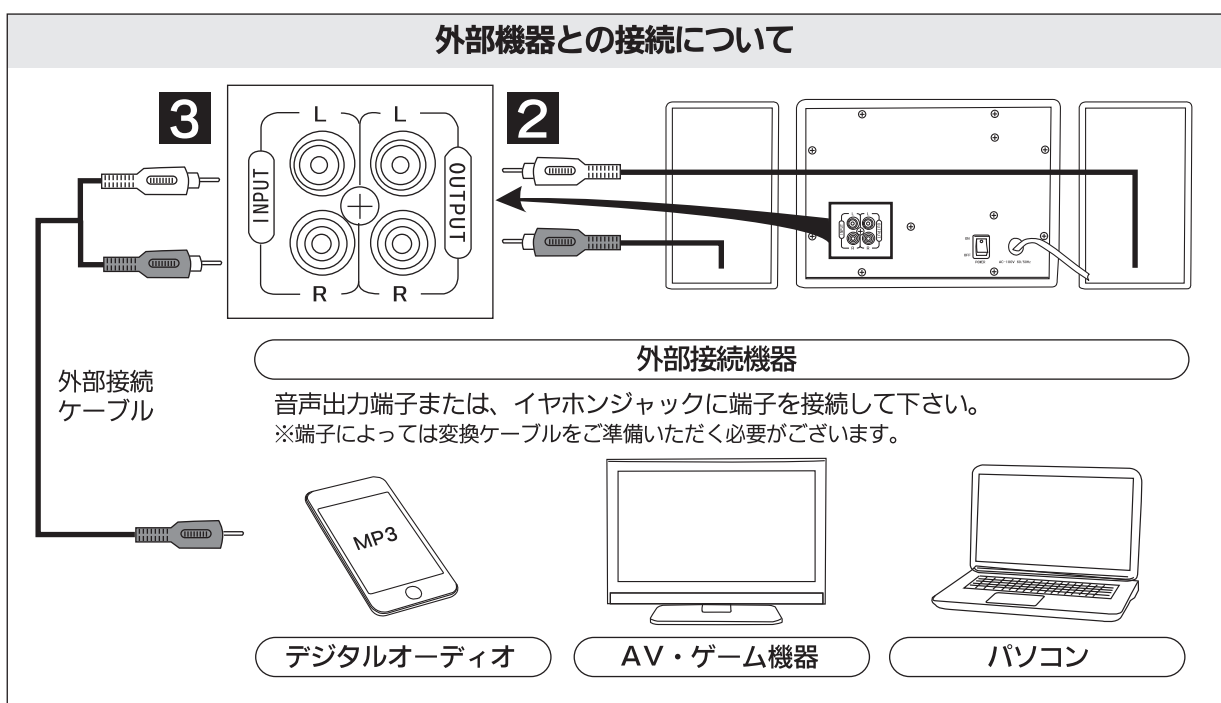
### 外部接続ケーブル



# セットアップ・使用方法

本製品を安全にご使用いただくため、電源に接続する前に  
必ずセットアップを行って下さい。

- 1 ウーファーに左右サテライトスピーカーの入力ケーブル・プラグを接続する前に、ウーファーと左右サテライトスピーカーを平らな場所へ設置して下さい。ウーファーと左右サテライトスピーカーの周りには換気のため適切な空間を確保して下さい。
- 2 左右サテライトスピーカーの出力ケーブルのプラグ(RCAジャック)を、ウーファーの出力ジャック(OUTPUT)に左(白色)と右(赤色)に合わせて接続します。



- 3 テレビやオーディオ機器から出るケーブルを、ウーファーに入力ジャック(INPUT)に左(白色)と右(赤色)に合わせて接続します。
- 4 電源プラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んで下さい。
- 5 電源を入れて(ON)、音量調節つまみ(VOLUME)と低音調節つまみ(BASS)でコントロールして、迫力の重低音サウンドをお楽しみ下さい。

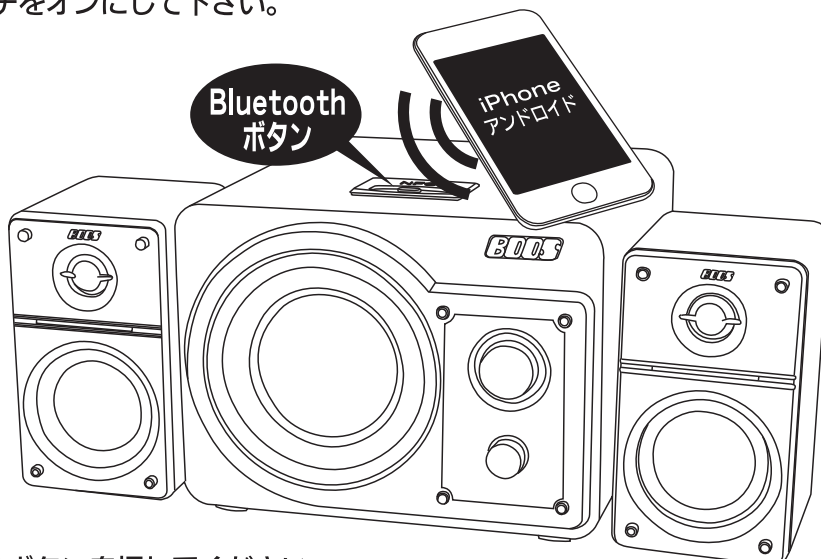
Bluetooth接続により音楽を楽しむ場合は、  
次ページをご確認ください。



# Bluetooth 接続（ペアリング）

## 接続方法

- 電源スイッチをオンにして下さい。



- Bluetoothのボタンを押してください。  
インジケータライトが青く光ります。

### NFC機能搭載機器をご利用の場合

スピーカーのNFC機能をご使用頂けます。音楽再生機器のNFC機能をONにすると、BluetoothのON/OFFに関わらず機器をスピーカーの近く(数10cm以内)に置くだけでBluetoothで接続されます。

### NFC機能のない機器をご利用の場合

機器のBluetooth設定にて「HNB-PW3300BT」を検出して下さい。必要に応じてパスワード”0000”を入力し、ペアリングして下さい。

- ペアリングが成功した場合、インジケータライトがゆっくり青く点滅し、接続音が鳴ります。

## 切断方法

### NFC機能搭載機器をご利用の場合

もう一度スピーカーの近くに音楽再生機器を置いて下さい。切断されると警告音があり、Bluetoothの表示ライトが再び青く光ります。機器の近くに置きっぱなしにしていると自動接続機能が約15秒後に働き再度接続されます。

### NFC機能のない機器をご利用の場合

Bluetoothのペアリングを切断するとBluetoothとの接続が切れます。  
但し切断後、約15秒で自動接続機能が働きます。

完全に切断したい場合は、音楽再生機器のBluetoothとNFC機能を同時にOFFにして下さい。

# お手入れについて

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。また、ぬれた手で抜き差ししないで下さい。感電やけがをすることがあります。

汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布を固くしぼってふき、さらに乾いた柔らかい布で水分や洗剤が残らないようふき取って下さい。

## お願い

- ・お手入れには中性洗剤を使用して下さい。シンナー・アルコール・ベンジンなど使用しないで下さい。破損・変質の原因になります。
- ・化学ぞうきんを使うときは、その注意書に従って下さい。
- ・スプレーをかけないで下さい。（掃除用、殺虫剤、整髪用など）破損・変質の原因になります。
- ・水周りや 高温（40°C以上）の所、常に薬品、油などを使用する場所では使用しないで下さい。

# 故障かなって思った時は

修理をご依頼される前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、次の点検をしてください。

それでも異常のある場合は、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、商品をご持参してください。誤った修理は、火災や感電などの危険な事故につながります。ご家庭での分解修理はなさらないでください。

症状	点検するところ	直し方
電源が入らない	・電源プラグがコンセントの根元まで確実に差し込まれていますか？	・電源プラグをコンセントの根元まで確実に差し込んで下さい
音が出ない	・入力・出力ケーブルのジャックが正確に接続されていますか？	・入力・出力ケーブルのジャックを正確に接続して下さい
音のひずみがある	・音量・低音・入力に問題はありませんか？	・音量調節つまみと低温調節つまみでコントロールしてみて下さい
Bluetooth接続(ペアリング)ができない	・機器の設定に問題はありませんか？ ・すでに接続されている機器はありませんか？	

# 保証とアフターサービス

①この製品には保証書がついております。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」の記入をお受け下さい。

②保証期間はお買上げ日より1年間です。保証書の記載内容によりお買上げ販売店が対応致します。  
その他詳細は保証書をご覧下さい。

③保証期間経過後の修理については販売店にご相談下さい。

④当製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

⑤アフターサービスについてご不明の場合は、お買上げの販売店か本書に記載の当社へお問合せ下さい。

## お客様の個人情報の取扱いについて

エッチ・エヌ・ビー販売株式会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報を本製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務や発送業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の個人情報を第三者に開示・提供致しません。

# 製品仕様

## スピーカー部

	ウーファー	サテライトスピーカー
電圧		AC100V
周波数		50/60Hz
実用最大出力	13W	10W × 2
周波数特性		180HZ ~20KHZ
S/N比		>=80dB
インピーダンス	4Ω	4Ω
製品寸法(高x幅x奥)	175x240x240 mm	各164x94x110 mm
製品重量(化粧箱含む)		約 4.5kg
コードの長さ		約 1.4m

## Bluetooth部

適合規格	Bluetooth ver2.1 +EDR
対応プロファイル	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
送信周波数範囲	2.4GHz (2402~2480MHz)
通信距離	10M ※障害物なしの場合
送信出力	Class 2
対応機種	Bluetooth 対応の機器 (パソコン・携帯オーディオ・携帯電話等) ※上記、各プロファイルに対応していること。

## Bluetooth使用上の御注意

- 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は Bluetooth 対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外でのご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- 使用しないときは、本製品の電源を切っておくことをお勧めします。本製品は、他の Bluetooth 機器からの接続要求に応答するため、常に電力を消費しています。
- 本製品を使用中に発生したデータの消失、機器の故障などの保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運営されてないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに電波の発射を停止してください。
- 他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人間の身体(接触した状態)などを挟むと、雑音が入ったり通信不能な場合があります。
- Bluetooth 対応のヘッドホン・ヘッドセット・スピーカーなどの音楽・音声機器とマウス・キーボードなどを同時に接続し使用した場合、音楽や音声が途切れることができます。
- Bluetooth 接続においては、無線 LAN その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- IEEE802.11g/b の無線 LAN 機器と本製品などの Bluetooth 機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

# **BOOS**

**エッチ・エヌ・ビー販売株式会社**  
〒572-0824 大阪府寝屋川市萱島東3丁目24-9

■お客様ご相談窓口  
**TEL 072-811-2555** 土日祝祭日を除く  
9:00~17:00  
**FAX 072-811-2556 E-mail support@hnb-hanbai.com**