





アプリ名: WTW-IP8



目次

1.	付属品	02
2.	商品紹介	03
3.	準備	04
	3-1. 準備	04
	3-2. アプリのインストール	05
	3-3. カメラの登録	08
4.	マイクロSDカード挿入+フォーマット方法	11
5.	ライブ画面・・・・・	12
6.	デバイス設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
7.	録画設定	17
8.	再生方法	18
9.	メッセージ/情報	22
10). カメラの共有(シェア)	23

はじめに

※インターネット接続は光回線に接続することを推奨します 上り3Mbps 以上確保できない環境化では正常に動作しない 可能性が高いです







天井用取付基台 取扱説明書

天井・壁面に設置する場合は付属の基台をねじ止めし、基台 の爪を本体底面の溝に当て、回転させて固定してください。











3-1. 準備



※ 本製品は インターネット接続されたWi-Fi接続可能なルーターとその ルーター にWi-Fi接続されたスマートフォンが必要です

- ※カメラを設定する時には Wi-FiルーターのSSIDとパスワード(暗号化 キー)が必要になりますので確認してください
- ※ スマートフォンの位置情報がONになっているか確認してください
- ※ カメラを設置する前にWi-Fiルーターの近くで設定を完了してください
- ※本製品は2.4GHz/5GHzの Wi-Fiに対応しています。5GHz帯での通信 が安定しない場合は、2.4GHz帯をご利用ください。

屋外で5GHz帯のWi-Fi通信は法令で禁じられています。 ∕∖注意 本機は動作時に5GHz帯の電波を発しますので、必ず屋内でご使用ください。

※カメラの登録設定をする時 スマートフォンによってWi-Fi環境が不安定 もしくは

インターネットに 接続されていない場合は 接続を維持しない場合が あります

※ モーション通知について スマートフォンで映像を見ている時は モーション通知は行われません またWi-Fiが不安定になっている場合も モーション通知は行われません

3-2. アプリのインストール

アプリ名【WTW-IP8】 iPhoneの場合は APP Store androidの場合は Play Store 上記のStoreよりアプリをインストールしてください

インストールが完了したら【WTW-IP8】のアイコン をタップしアプリを起動してください

アカウント登録

※ Androidの場合を例に説明します iPhoneも基本的には同じ手順となります。

通知の許可を求められた場合は、
 許可してください。

②プライバシーポリシーについてご確認 のうえ、【同意します】をタップして下さい。







③ログイン画面が表示されますので、【私は読んで同意しました】に チェックを入れ、右上の【登録】をタップして下さい。 ※ iPhone の場合は【今すぐ登録】をタップして下さい。

④アカウント登録画面で、ご自身のメールアドレスを入力してください。 【私は読んで同意しました】にチェックを入れ、【認証コードを取得する】をタップしてください。



⑤入力したメールアドレス宛に確認コードを記載したメールが届きます。

メールをご確認いただき、アプリに確認コードを入力してください。 *メール送信元は camera(system@service3.camera666.com) になります。 このアドレスからメール受信を拒否しないでください。

メールが届かない場合は、迷惑フォルダに分類されている場合もありますので、ご 確認ください。

- 6 -

(メールアプリの例) (WTW-IP8 画面) ☆ ○○○ 受信トレイ 登録の検証 ようこそ! WTW Camera 11:35 (i) (f) ... 確認コードを入力してください 日本語に翻訳 × 5 9 9 Your verification code This verification code 確認コードが送信されました: verify identity, change pass hord protection, etc. Do not disclose the CAPTC HA code to 忘れずにチェックしてください others This email is sent automatically by the 再送(60s) 確認コード 確認コードを受信しませんでした?

⑥ パスワードを2回入力して【終了】をタップしてください。

⑦ 登録したメールアドレスとパスワードを入力し、【私は読んで同意しました】にチェックを入れ、【ログイン】をタップしてください。



・Bluetooth (近くのデバイスの検出)の許可を求められたら、許可してください。

・位置情報の使用許可を求められたら、【アプリの使用中は許可】を選択してください。

・ローカルネットワーク上のデバイスを見つける許可を求められたら、許可してください。



3-3. カメラの登録

カメラ側の操作

- カメラに電源を接続し、音声アナウンス があるまでしばらくお待ちください。
- リセットスイッチを音声アナウンスが流れるまで長押ししてください。
- 『アプリを使用して Wi-Fi を設定してく ださい」というアナウンスが流れます。



アプリ側の操作

あらかじめ、スマートフォンをカメラを接続するWi-Fiに接続して ください。

スマートフォンのBluetooth機能を有効にして下さい。

- WTW-IP8 アプリを開き、ホーム画面で 【+デバイス追加】をタップしてください。
 - カメラへのアクセス許可を求められた場合は、
 許可してもしなくてもかまいません

・2 台目以降の場合は、画面右上の [+]また は [-]をタップしてください



(2) 【新しい設備を発見する】に
 【新しいデバイスが見つかりました。クリックして接続します。

「新しいりつやくかえったりよりによりかりてて後続しより IPC-XXXXXXXXXXXX】(Xは固有の番号) が表示されますので、タップしてください。

— 8 —

 表示が出ない場合は、電源ケーブルを抜き 差ししてカメラの再起動をお試しください



- ③ Wi-Fi名が表示されますので、Wi-Fiのパスワードを入力して 【次に】をタップしてください。
- ④ Wi-Fiの名前とパスワードの確認画面が表示されますので、 【確認】をタップしてください。

< Wi-Fiを接続する 2.4GHz Wi-Fi を選択してバスワードを入力 してください。デバイスが 5G Wi-Fi およびエ ンタープライズレベルの認定 Wi-Fi をサポー トしているかどうかに注意してください(5G 対応機は、24G回線または5G回線に任意 で接続可能です。). ステルス SSID も利用で きません。? A-26 & X (♀) Wi-Fiの名前と/スワードを記憶する 次に



⑤ カメラからビープ音が鳴った後、音声 アナウンスが流れ、カメラのWi-Fi接続 設定が行われます。

- 9 -



⑥【使用開始】をタップしてください。

⑦ クラウドの案内が表示されます。【少し考えます】 をタップしてくだい。



⑧ ホーム画面にカメラの項目が表示されたら、登録完了です。 タップすると、ライブ映像画面が表示されます。



4 マイクロSDカード挿入+フォーマット方法

録画用のマイクロ SD カードは、初回仕様時にフォーマット (初期化)をしてください

 マイクロSDカードを本体へ挿入してください。
 ※必ずカメラの電源がOFFの状態でカードを 挿入してください。



②ライブ映像画面右上の【②】をタップしてデバイス設定画面を開き、【マイクロSDカード録画設定】→【フォーマット】をタップしてください。

確認メッセージで【確認】をタップする とカードがフォーマットされます。 マイクロSDカード総面的定 映像をデバイスに保存 デバイス設定 WiFiカメラ 0 保存状態: 残り 88.76% 0% 25% 50% 76% 1005 55 WFith X² 2月10日5月12 経動時間が同い、 AAC1234567ABC 録面モード 24時間レコード > ●オンライン 交流会が強い (Q X-4 €) 24h Recording クラウドストレージ (開入 100 音声録音 ٢l× íôi ٦٩ ナイアオスト 印刷的に会上の方にます システム検定 フォーマット J **M** 3.純正品をご利用ください。強適、低品質、再なされ

5 ライブ画面

ホーム画面でカメラの項目をタップすると、ライブ映像が表示されます。

 \mathbf{n}

2024-12-20 17:49:02

8

c1×

(24

 $\overline{\mathbf{n}}$

WiFi カメラ

9 10

23)

Q X-L Q 27

6 J

インターホン

DI

🖱 o*

6)

11 2

クルーズ

(26)

5 12.6KB/s

ホーム画面に戻る

- ②カメラ名
- ③クラウドの設定
- ④デバイス設定画面を表示(→P13)
- ⑤通信速度·Wi-Fi接続状況
- ⑥動き検知OFF表示
- ⑦画質設定タップすると変更できます
 - U(4K) :本機ではHDと同じ
 - H(HD) : 高画質
 - S(SD) :標準画質
- ⑧カメラの音声再生
- ⑨静止画を撮影してアルバムに保存
- ⑩動画を撮影してアルバムに保存
- ①全画面表示
- 12カード録画の再生(→P18)
- ①クラウド録画の再生
- 個カメラと通話
- 15パンチルト(首振り)操作画面の呼び出し
- ⑥他のカメラに切り替え
 ⑦暗視モードの切り替え
 (→P14)
- 18白色LEDを点灯
- (1)アラーム設定(→P16)
 (2)検知エリアの設定(→P16)
- ②(反和エリアの設定(→PT6)②)人間追跡のON/OFF
- 20人間追跡のON/OFF
 20人検知時の枠表示の
- ON/OFF
- ③クラウドサービスの購入
 ④パンチルト(首振り)操作
 ⑤カメラの上下左右位置の初期化
 ⑥※回機能(→P13)
- 2011日1日1日130 2011デジタルズーム
- 28縦画面に戻る



Q }

PT740TF

(25)



巡回機能

垂直クルーズ : 連続して上下方向にカメラを往復させます
 水平クルーズ : 連続して左右方向にカメラを往復させます
 プレポジションクルーズ: 【前置詞】(プリセット)に登録したポイント

を約5秒間隔で順番に巡回します。

PTZ 補正

:カメラを回転させ、カメラ方向の初期化を

行ないます



前置詞(プリセット)

- 四角枠の中の【+】をタップすると、現在カメラが向いている方向を プリセットポイントとして保存します(最大5か所)。
- 保存されたポイントにはその方向の画像が表示されます。
- 保存されたポイントをタップすると、カメラがその方向を向きます。 プレポジションクルーズを利用するには、ポイントを2か所以上登 録してください。

【②】をタップすると、登録したポイントを削除することができます。

世話人(ガードポイント)

- ガードポイントを設定すると、カメラが約30秒間別の方向で止まっていたとき、自動的にガードポイントの方向に戻ります。
- 【②】をタップしたあと、登録済みのプリセットポイントをタップす ることで、ガードポイントを設定できます。
- ※ガードポイントに設定したポイントは、番号の代わりに【⑦】が表示 されます

6 デバイス設定

ライブ画面右上の【②】をタップすると、デバイス設定画面を

表示します。

- デバイス名・デバイスID・電波強度・ 接続状態を表示します。
 【編集】をタップすると、デバイス名を変 更できます。
- クラウドストレージを購入して利用 できます。
- 一般的な設定
 - A. デバイス名: カメラの名前を変更で きます。
 - B. デバイスボリューム:
 マイク・スピーカーの音量調整
 - C. クリアテキストパスワード設定: 本機非対応
 - D. 起動音: カメラ起動時の音声 メッセージをOFFにできます
 - E. 映像設定
 - 暗視モード: 暗い環境での撮影モードを指 定します
 - ・白黒の暗視映像

赤外線LEDを点灯して暗視撮影します

・フルカラーナイトビジョン

 白色LEDを点灯してカラー撮影します
 光に合わせる: 暗くなると白色LED点灯
 常時白色LED点灯
 定時
 : 白色LEDの点灯時刻を指定で きます



(12) >

デバイス削除 (13)



(¹) 亜紀助

スマートナイトビジョン:暗くなると赤外線白黒
 暗視撮影し、動きを検知すると白色LEDを点灯してカラー撮影します

·星明暗視

夜間でも赤外線・白色LEDを点灯せずに撮 影します。

ガラス窓越しに撮影する場合はこのモード を選択して下さい

反転しない:映像の上下反転を元に戻し ます

上下反転 :映像の上下・左右を反転します

- ライトアンチジャミング: 照明による画面のち らつきを軽減
- 時間表示 : 画面左上の日付・時刻表示を ON/OFFできます
- 12時制 : ONのとき12時間制/OFFのと き24時間制になります
 - F. Wi-Fi設定: カメラのWi-Fi設定を変 更できます
 - G. 通話モード

インターホンモード:どちらか一方だけが 話すことができます 電話モード:常に双方が話すこと

ができます



常時点灯 連載点灯 定時 我問のみ点灯 > 点灯時間のカスタマイズ スマートナイトビジョン アフォルトは白鹿環でち、タイチョンの状態式ない をしてからアークイトニーになります

モロ暗視

現在の環境が十分に照明されていて、赤外光が点灯し ないようにする場合は、このオプションを選択します

— 15 —

④ アラーム設定

·動体検知

オフ :動体検知を行ないません モーション検知 :画面の動きを検知します ヒューマノイドの検出:人の動きを検知します

·人検知跡表示:

人を検知したとき、検知部分に枠を表示します。 ・クラウドビデオ録画:

ONにするとクラウドサービスの録画を有効にし ます。

クラウドサービスを契約していない場合は、契約 の案内が表示されます。

- ・検出感度:動体検知を有効にしたときの 感度を設定します
- ・白色光: 検知したとき、白色LEDを点灯
- ・警報フラッシュライト: 検知時に、白色LED を点灯させます
- ・検知エリアを設定する: 撮影範囲のうち、検知を無効にするエリアを設 定できます。

【カバーします】をタップして画面内をドラッグすると検知無効エリアに色がつきます。【消しゴム】をタップして画面内をドラッグすると検知無効エリアを解除できます。

終日検出 :24時間常時検知が有効です 昼間検出のみ:朝8時~夜20時に検知有効 夜間検知のみ:夜20時~朝8時まで検知有効 カスタマイズされた機間:

検知開始時間・終了時間を任意に設定でき ます

 検出モードを選択
 キャンセル

 終日後出
 ②

 2019期目にクラリシント検出
 ③

 2019期目にクラリシント検出
 ③

 2019月日にクラリシント検出
 ③

 2019月日にクラリシント検出
 ③

 2019月日にクリント検出
 ④

 2019月日にクリント検出
 ●

 2019月日にクリント
 ●

 2019月日にクリント
 ●

 2019月日にクリント
 ●

 2019月日にクリント
 *フ>○

 第275-1.002.02でくだされた期間
 *フ>○

 確認
 ●

 1010日
 ●

く 検出エリアを設定する 有効
(カバーします) 消しゴム 検出エリアにカバー可能
全て削除
 テフォルトで全エリア警備 東当ちる夢のないエリアをか「一してください」 か「されたリアカガーム フィンシュを架行しなくなります次の手順で設定 クリック 録形スク 観形スク 観光スク 観光スク 観光な 間にな 10/1000 10/100

く WiFi カメラ
メ アラーム設定
動体検知 オフト
人検知師表示 リアルタイムのビデオでは人々は自動的 オフ ♪ にフレームから出てきます
人間追跡 カメラはリアルタイムで人間の行動の軌跡 オフ > を追跡します
クラウドビデオ録画 オフにすると、クラウド上にビデオが保存 されず、現在のクラウドストレージサービス 時間は延長されません
検出感度 低い 中 高い
100光 オフト
警報フラッシュライト アラームフラッシュがオンになった後、 カメラは自動的にフラッシュを光らせる
検知エリアを設定する カスタムゾーン >
動きが検出されるとアラームブッシュがトリガーされ ます。アラーム音と検知エリアは変更できます。
インテリジェント検出タイミング 終日検出 > 人体検出の時間をカスタマイズし、アラーム干渉を 低減し、必要なときにのみ検出します

- ⑤ AIインテリジェンスサービス: クラウドサービスの案内
- ⑥ マイクロSDカード録画設定:

カードへの録画設定を行ないます(→ P18)

⑦ デバイス情報: カメラの各種情報を表示します

 ⑧ 通知設定(Androidのみ)
 ・デパイスのアラーム音 アラーム音のスイッチ:カメラのアラーム音を ONにします
 音声を追加します:自分でアラーム音を録 音できます。
 ※「テキスト合成」はご利用いただけません
 ローカルサウンド:リストからアラーム音を 選択できます
 ・クライアント通知:アプリの通知許可設定
 ・メール通知:ONにすると、通知 メールの送信先アドレスを設定できます。
 設定後、確認メールが送信されるので、 メールを開いてリンクをクリックし、 アドレスを有効化してください。

く WiFi カメラ	
通知設定	
アラーム音 オフ >	
デバイスのアラーム目を追びます 通知方式	_
クライアント通知 WTW-IP8は、スマートフォンで通知権 取が無助になっているため、プッシュ 意味をタイムリーに受信できません。 ドロ「意味を外イムリーに受信できません。 した 通知許可"をオンにする方法">>	
メール通知 カメラか警察を発した後、メールで透知 を送ります	

※登録済みのアドレスを削除する場合は、アドレスを長押しするとメニューが表示されるので「Remove this email」をタップ

⑨デバイス共有	:他のスマートフォンとカメラを 共有します(→ P24)
⑩デバイスリストのトップに表示	: ホーム画面の一番上に表示し ます
⑪ファームウェア更新	: カメラの内部プログラムを更 新します
12再起動	: カメラを再起動します
③デバイス削除	: アプリからカメラを削除します

7 録画設定

マイクロ SD カードの録画設定をおこないます

ライブ画面右上の【 〇】をタップして システム設定

メニューを表示し、【マイクロ SD カード 録画設定】を選択してください。

録画の解像度:

録画時間が非常に短い: 高画質 録画時間が短い : 標準画質 録画時間が長い : 低画質



録画モード:

- ノー・レコード :録画しません 24時間レコード :常時録画します レコード予定 :録画する曜日・8 のスケジュール
 - : 常時録回します
 : 録画する曜日・時刻
 のスケジュールを設定
 できます



録画時間が短い>

24時間レコード >

WiFi カメラ

マイクロSDカード緑画設定

映像をデバイスに保存 保存状態: 残り 88.76%

25% 50% 50% 75% 100%

録画時間

録画モード

音声録音

24h Recording

メモリーカードの注意事項: 1、Class4以上のメモリーカードのみサポートされます

2、メモリーカードはFAT32にフォーマットしてください 3.純正品をご利用ください。偽造、低品質、再生された

オンにすると、録画時に音も保存します。

フォーマット

モーション検知録画:モーション検知時に録画します

⚠注意	モーション検知録画は反応しない時もあるため、 常時録画をお勧めします
-----	---------------------------------------

音声録音 :録画時に音声も記録します。

フォーマット:マイクロSDカードをフォーマット(初期化)します 最初にカードを使用するときは、必ずフォーマットを実行してくださ

⚠注意	カードのフォーマットを実行すると、カードに 記録されたデータはすべて消去されます	
-----	---------------------------------------------	--

8 再生方法

ライブ映像画面の「TF カード」を タップすると、マイクロ SD カード に録画された内容を見ることがで きます。

- ⑦タイムバーの表示を ON/OFFし ます
- ②再生を一時停止 / 再開します
- ③音声の再生を ON / OFF します
- ④再生速度を変更します
- (×0.5/×1.0/×1.5/×2.0から選択)⑤全画面表示します
- ⑥クラウド録画を再生します
- ⑦マイクロSDカードの録画を再生し ます
- ⑧タイムバー:録画のある時刻が色 付き表示されます。
 - バーをスライドさせて再生時刻を 変更できます。
 - バーを2本指で広げたり狭めたりし てタイムバーの目盛りの間隔を調 整できます。





- ⑨タイムバーの表示目盛り間隔を拡大・縮小します
- 10再生する日付を変更します
- ①保存された動画ファイルのリストが表示されます。

タップするとその時刻の録画を再生します

再生方法

- ⑫タップすると画面上の目盛りをスラ イドして拡大表示することができま す
- ③リストで選択された録画データをス マートフォンのアルバムに保存した り、他のアプリで送信することがで きます
- ④静止画をアプリのアルバムに保存します
- (1)動画を切り取ってアルバムに保存します。タップするとタイムライン上に開始点・終了点が表示されるので、ドラッグして移動し、任意の保存範囲を指定できます。

保存できる動画の長さは最大10分 間です。 (2)画面の拡大表示)



⑥動画を切り取り保存



開始点 終了点

【確認】をタップすると、保存を開始します。

(全画面表示)

16通常画面に戻ります



- 20 -

アルバム

ホーム画面右下の【アカウント】をタップし、アカウント画面で【ア ルバム】をタップすると、アプリのアルバムに保存した静止画・動画 を見ることができます。

データのサムネイル(縮小画像)をタップすると静止画・動画を再 生します。



-21 -

(再生画面の説明)

 データを他のアプリに共有します (メール送信など)

②データをスマートフォンの写真 アルバムに保存します

③データを削除します。



9 メッセージ/情報

ホーム画面下部中央の【メッセージ】 (Androidでは【情報】)をタップする と、カメラの動き検知アラームの一覧 を見ることができます。

- アラームを表示する日付を選択します。
- ②カメラやアラームの種類で表示する アラームを絞り込みます
- ③アラームを選択して未読・既読マーク をつけたり、削除したりすることがで きます



- ④アラームをタップすると、マイクロSD
 - カードの再生画面に移り、その時刻の録画内容を再生します。

〒12月▼ 読区	< WiFi カメラ 🌆 🗒 🧔
合計#ゴウケイ#4 WIFIカメラ 17:46:18	2024-12-20 17-56:92
WiFiカメラ ・ 17:46:18	クラウド TFカード
WiFiカメラ 移動検出アラーム 17:46:18	
WiFiカメラ 移動検出アラーム 17:46:18	Image: state
	I 17:43:30 >
	\$ 17:38:23

10 カメラの共有(シェア)

方法【1】①1台目のスマートフォンでアプリにログインし、カメラを追加します。 ②2台目のスマートフォンで、1台目でログインした、メールアドレスと パスワードでログインすると、カメラの映像が見れます。 (同時に見ることもできます。)

方法【2】①1台目(管理者)がカメラを登録します。
 ②他のスマートフォンで、別のアカウントを作成し、ログインします。
 ③1台目で共有用QRコードを表示し、2台目でコードを読み取ります。



- 24 -





	1	G	\$		Y	2	Z		
	束するものです。	製造No.	⊩	TEL)ないものは無効ですので、	町芸町東千里1060 AX 059-245-6999	
	を行うことをお約5	機種名 WTW-NEKO8	おしていた。	ぼこー!!	「「二」」「二」」「二」」「二」」「二」」「二」」「二」」「二」」「二」」「二	。 百 百	ひぴお買い上げ日の記入の	0-0303 三重県津市河 050-1752-8000 F	Ê
S S S	ドにより、無料修理	TEL		樂	い上げ日 在 日 日本	年 J ロがち 年 J 日まて	E書に貴店の記入認印、J ご記入ください。	家本無線 ^{〒51}	Ę
	を書は本書記載内容	£ ا⊢	客所	様 <mark>お</mark> ふりがな <u>前</u>	(二) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		反売店へのお願い:本保証 必ずご	株式会社 頃	
		e N	7						

家 맽 誕 'n

٥þ (H 10) この保証書は、本書にによってお客様の法律 買い上げ販 活店 または弊社 -明記した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するもので 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 たは弊社にお問い合わせ下さい。 藟 す。したがって 「。ったがって、この保言などについてご不明の 貓間

. 1. 取扱説明書 保証期間内においても、次のような場合には有償修理となりま 等の注意 諭 った正 常な使用状態で万一故障した場 9 9 保証期限内無償修理をさ r¢ N H n4 91 s a

3 本保証書のご提示がない場合。

- ₩ 、保証書の所定事項の未記入、字句を書き換えられたもの、及び販売店名の表示のないもの
- £ ご使用上の誤り、不当な修理・調整・改造による故障及びそれらが原因により生じた故障、 が本製品以外の機器等にある場合。 本来の目的以外にご使用された場合の故障及び損傷。 製品番号の改変及び取り外した製品。 お買い上げ後の取付場所の火災・地震・落雷・水害・塩 ,買い上げ後の取付場所の移動・輸送・事故・落下等による故障または損傷。 災・地震・落雷・氷害・塩害・公害その他の天災地変及び異常電圧・指定外の使用電源などに よる故障ま または故障の ñ ä 逦 le 因
- ÷
- Ŧ トランジスター・ケーブル等消耗品に類するもの。
- 他の要因・ 取付不備・電波障害・設備場所などにより正常に動作しない場
- ω. ・修理を依頼される場合には、ま 得ず郵送される場合は、送料を ・本保証書は再発行致しませんの ・この保証書は日本国内のみにつ rは、送料をご負担下さい。 にませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。 1内のみについて有効です。 This warranty is valid only in Japan. お買い上げの販売店または弊社サービス係へ保証書を添え h 湖 物一 400 やけを
- なを OĤ ¢; Ť 、受けを 手後後 種のモデルチェンジ、改良などを行うことがありますが、お買い上げの製品に関し 致しませ 2 . Эн С À . (よい) 役 ì

	修理実施年月日
	故
	孼
	泶
	況
	鹵
	理
	¥
	哟
	畄
	⊯
	啉