

長次郎お持ち帰り予約 <よくあるご質問>

どんなサービスですか。

お客様のスマートフォンまたはパソコンで、事前にテイクアウト商品を注文できるサービスです。画面上で店舗と商品、受取時間を選択し、オンライン決済することで、ご希望時間にお店で並ばずに商品を受け取ることができます。

利用方法について教えてください。

アプリのインストールは不要です。

以下の専用 URL にアクセス、又は、店舗内に設置の二次元バーコードを読み込み、どなたでも無料でご利用いただけます。

<長次郎お持ち帰り予約 URL>

<https://takeout.chojiro.jp/>

長次郎お持ち帰り予約で注文できる期間はいつからいつまでですか。

受け取り日の1か月前から前日までご注文いただけます。

受け取り当日のご注文は各店舗に直接ご連絡ください。

長次郎お持ち帰り予約での注文受付時間を教えてください。

【廻転寿司にぎり長次郎】

・注文受付時間 9:30～21:45

・商品受取時間 11:30～22:15

※平日の 15:15～16:45 の間はお受け取りいただけません。

【宅配にぎり長次郎】

・注文受付時間 10:00～20:30

・商品受取時間 11:00～21:00

※平日の 14:00～16:00 の間はお受け取りいただけません。

注文できるメニューについて教えてください。

店舗で取り扱っているテイクアウト用商品と同一メニュー・同一価格です。

ログインについて教えてください

SRS グループアプリ（和食さとアプリ、長次郎アプリ、宮本むなしアプリ）、SRS グループのお持ち帰り予約サービス（長次郎お持ち帰り予約）に会員登録している方は、会員情報を引き継いで便利にお使いいただけます。

会員の方は、長次郎お持ち帰り予約で使えるクーポンがあればご利用いただけます。

各アプリ、お持ち帰り予約サービスで会員登録しているメールアドレス、パスワードを入力し、ログイン

してください。

ゲスト注文について教えてください

SRS グループアプリ（和食さとアプリ、長次郎アプリ、宮本むなしアプリ）、SRS グループのお持ち帰り予約サービス（長次郎お持ち帰り予約）に会員登録がない方でも、必要な情報を入力いただくと、会員登録せずにご利用いただけます。

必ず入力いただく情報は、お客様のお名前、お名前のふりがな、電話番号（ハイフンなしで入力）、メールアドレスです。

お間違えのないよう、ご入力ください。

利用できる支払方法を教えてください。

利用できる支払い方法は、各種クレジットカード、PayPay です。クレジットカードは以下のブランドがご利用可能です。

Visa、MasterCard、JCB、American Express、Diners Club

注文の制限はありますか。

一度のご注文につき、20点までとさせていただきます。

注文した内容は確認できますか。

マイページの注文履歴より確認することが出来ます。

注文した商品の変更やキャンセルはできますか。

注文内容の変更またはキャンセルは、お客様が指定された受け取り店舗宛てに、指定された受け取り日時の前日までに直接ご連絡ください。

お客様都合によりお引き渡しができなかった場合は、代金の返金には応じられません。

注文完了メールが届きません。どうすれば良いですか。

以下をご確認ください。

・迷惑メールフォルダ等に振り分けられている可能性があります。すべての受信フォルダをご確認ください。

・迷惑メールフィルター等の設定で、メールがブロックされている可能性があります。ドメイン指定受信で「@foodsnet.co.jp」を許可するように設定してください。

注文を受け取りする際には、どうすれば良いですか。

店頭レジにて注文番号と氏名を店員にお伝えください。ご注文いただいた商品をお渡しいたします。

利用環境を教えてください。

快適にご利用いただくために、以下のブラウザでのご利用を推奨します。

- ・ Windows OS:Google Chrome 最新版
- ・ iOS:Safari 最新版
- ・ Android OS:Google Chrome 最新版

店内利用の注文は可能ですか。

長次郎お持ち帰り予約は、テイクアウト商品のご注文専用のサービスです。店内利用の商品はご注文できません。

宅配利用の注文は可能ですか。

長次郎お持ち帰り予約は、テイクアウト商品のご注文専用のサービスです。宅配利用の商品はご注文できません。

消費税率適用について教えてください。

テイクアウト商品のため、8%の税率が適用されます。価格は全て税込み価格です。

領収書は発行できますか。

ご注文時にお送りするメールが領収書となっております。