

# 新型コロナウイルス感染拡大防止の取り組み

当店では、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、以下の取り組みを実施しております。

- ・従業員はマスクを着用して接客する場合がございます。
- ・定期的に清掃・消毒を行い、衛生維持に努めております。
- ・アルコール消毒液を設置しておりますので、手指の消毒にご利用下さい。

また、当店は全席「**無煙ロースター**」を使用しております。

無煙ロースターは、焼肉の煙とともに、店内の空気を店外に排気し、店内の空気を概ね3分半で入れ替えています。(一般飲食店は約24分)

れんが家では、これからもお客様に安心してご利用いただけるよう尽力して参りますので、ご理解ご協力の程よろしくお願い致します。



## 1時間あたりの換気(空気の入れ替え)回数

### 焼肉無煙ロースター設置店

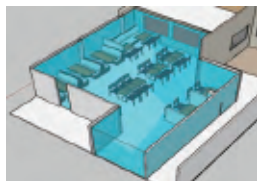
16.5回

### 一般飲食店

2.5回

6.6倍

※建築基準法による計算方法



■計算条件  
客席床面積…77㎡(23.3坪)  
天井高…2.6m  
客席全体の容積…約200㎡  
テーブル数…ロースター11台

※株式会社シンボ調べ

焼肉店は一般の飲食店と比べ

**「6.6倍」**

もの空気の入れ替えをしています。

# れんが家

TEL:052-957-2700

名古屋市中区錦3丁目22-7 アークビル3F

平日/16:30 ~ 25:00 (ラストオーダー 0:00)

土日祝/16:30 ~ 23:00 (ラストオーダー 22:00)

■営業時間等は変更される場合があります。詳しくはお電話でお尋ね下さい。

## 新型コロナウイルス感染拡大防止の取り組み(2)

当店では、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、最新型エアコンを導入し、ウイルスや菌の抑制効果を高める「チタンアパタイトフィルター」の装着を開始しました。

エアコンで快適な温度を保ちながら、店内の空気を清浄できるように努めています。

# チタンアパタイトフィルターで 菌やウイルスを吸着して抑制！

試験空間での24時間後のフィルターに付着した菌・ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません

※1 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号 第203030567-001号 試験方法：フィルム吸着法 試験対象：フィルターに付着した1種類の菌で実施 試験結果：24時間で99%以上抑制  
※2 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号 第203052102号 中国科学院 生物物理研究所 試験方法：フィルム吸着法 試験対象：フィルターに付着した2種類のウイルスで実施 試験結果：24時間で99%以上抑制

歯や骨を構成する成分で、タンパク質などの有機物を吸着する能力に優れ、吸着剤や触媒など幅広い分野で応用されている素材です。

菌やウイルスを吸着



アパタイト技術の応用例

歯磨き

歯垢やニオイを吸着して除去。

工業用水の脱鉛

炭酸アパタイトを塗った石膏粉末を工場排水に混ぜることで、アパタイトの吸着力により鉛を吸着。



店内にステッカーを貼っています。  
強力ダクト(無煙ロースターの排気)と新型エアコンの同時稼働で、清浄な空間でのお食事をお楽しみいただけます！

れんが家  
TEL:052-957-2700

名古屋市中区錦3丁目22-7 アークビル3F

平日/16:30 ~ 25:00 (ラストオーダー 0:00)

土日祝/16:30 ~ 23:00 (ラストオーダー 22:00)

■営業時間等は変更される場合があります。詳しくはお電話でお尋ね下さい。