

世界基準を超えてその先へ
日本が世界に誇る“日本モデル”の消毒技術

Re-BORN™

新型コロナウイルス
消毒作業メニュー

Re-BORN™
消毒

Re-BORN™
予防消毒

新型コロナウイルス
不活化効果
最大化

消毒作業者の
感染リスク
最小化

社会の
安心・安全

『Re-BORN』とは？

- ヒューマンエラー（消毒作業におけるモレ・ムラなど）
- 空間全体の処理
- 作業従事者の感染リスクヘッジ

など、世界基準ではカバーできない問題があります。
それらをカバーする日本モデルの消毒技術が”Re-BORN”です。

『Re-BORN』が誕生した背景

- 様々な消毒業者の乱立
- 多種多様な薬剤、機材を使ったサービス
- 業者ごとに違う工程
- 作業者、責任者の感染リスクに対する認識の甘さ

こういった課題を解決するために誕生しました。

『Re-BORN』の特徴

- 国内検証データに基づいた機材、薬剤の選定
- 消毒の作業メニューの検証
- 均一の効果が期待できる基準、プラットフォームの確率

世界基準を超え、さらに進化した日本独自の消毒処理技術！
日本が世界に誇る”Japan Standard”

『Re-BORN』のコンセプト、優位性、効果

- 付着面にとどまらず空間全体の処理（3D）
- 作業従事者の感染リスクヘッジ
- 効果の最大化

作業をハイブリッド化することにより上記のことを可能にしました。

Re-BORNの消毒、予防消毒の効果を
日本全国どこでも均一なサービス
受けられるよう認定制にしております。

Re-BORN™
消毒

消毒
(陽性反応者が出た施設)

Re-BORN™
予防消毒

予防消毒

■認定証



■認定マーク



Re-BORNの詳細については
こちらをご覧ください。

日本が世界に誇る“日本モデル”の消毒技術

Re-BORN™

Re-BORN™
消毒

Re-BORN™
予防消毒

Re-BORN™
消毒

消毒（陽性反応者が出た施設）

作業工程	目的	使用機材、薬剤
① オゾン燻蒸 	<ul style="list-style-type: none"> ● 無人で広い空間全体を短時間でウイルスの不活化。 ● 第二工程での消毒作業の補完として 	<ul style="list-style-type: none"> ● 広い空間を短時間でオゾンCT値60を達成するスペックのオゾン生成機 <p>プラズマオゾン生成機 Tiger</p>
② 薬剤による消毒 	<ul style="list-style-type: none"> ● 人が触れる、接触する箇所 ● 飛沫が飛び散った可能性がある箇所 ● 上記の箇所を適切な薬剤を使って消毒 ● 第一工程の補完 	<ul style="list-style-type: none"> ● 汚れの除去、消毒が同時処理できる ● ウイルス不活化効果のデータがある ● 対象物へのダメージが最小限である ● 上記3点の条件を満たす薬剤 <p>加速化過酸化水素 オキシライトPRO</p>
③ 空間フローラを整える 	<ul style="list-style-type: none"> ● 消毒作業で乱れた空間のフローラを善玉菌優位のフローラにする 	<ul style="list-style-type: none"> ● バイオ空気浄化剤 <p>空気浄化剤 グランバイオ エア</p>

Re-BORN™
予防消毒

予防消毒

予防消毒の種類	Re-BORN 予防消毒“O”	Re-BORN 予防消毒“C”	Re-BORN 予防消毒“M”
作業工程	オゾン燻蒸	薬剤による拭き上げ	オゾン燻蒸 薬剤による拭き上げ
空間の広さ	大空間	小空間	小空間 大空間
予防消毒のメリット	広い空間を少人数で 予防消毒	従業員でも出来る 日常的な予防消毒	2つの作業工程で より効果的な予防消毒