

坂製作所社長
坂 栄孝氏



世界景気が急速に落ち込んだ2020年、精密加工工業である弊社も前年比40%の減収となりました。現状の不安定な世界情勢の根本は、米国と中国の貿易だけに留まらな

い対立にあると考えています。それ故、一過性ではなく、むしろ長期的に

より厳しさを増すことを想定しています。そのような環境下、私は、今改めてわが国が内

コロナ禍の社会負担軽減



ミスト噴霧装置

喜びを届けられる一年にしたいと思います。

期待の商品

反響呼ぶ
応用製品

小型静音コンプレッサ「モテコン」は京都商工会議所の「知恵ビジネスプラン」や近畿経済産業局の「関西ものづくり新撰」から認定を受けたユニークな製品。静音性

は図書館内相当43dB。約6キタと軽く、吐出圧0.5MPaと微細で拭き取り不要。広範囲の消毒作業の時間短縮と劇的な省力化で医療機関、教育機関、宿泊施設、飲食店、販売店より多くの反響を得ています。21年は両機種合わせ、年200台以上の販売を見込んでいま

感染防止対策に!

mote Con

オフィス・工場・飲食店・ホテル・空港・電車・バス・航空機・映画館・コンサートホール……etc

mote gun [モテガン]で

オゾン水をミスト噴霧 1~2.4mg/Lに噴霧実現



- オゾン水をミスト状で噴霧することで、ムラがなくなり室内全体を楽々除菌!
- 小型・静音コンプレッサなので、誰でも簡単に作業ができます!
- オゾン水生成器をセットにして、安全・安心に除菌ができます!

*オゾン水は、エタノールが効きにくいノロウイルスも短時間で不活化します。

オゾン水による微生物の不活化効果 (厚生労働省予防衛生研究所データ)

微生物	水中オゾン (ppm)	微生物濃度 (個/ml)	温度 (°C)	pH	接触時間	死滅率 (%)
大腸菌	0.96	10 ⁷	21.0	7.0	5秒	100
ブドウ球菌	1.08	10 ⁷	21.0	7.0	5秒	100
緑膿菌	1.01	10 ⁷	21.0	7.0	5秒	100
クロストリジウム・パーフリンジェンス	0.96	10 ⁷	21.0	7.0	5秒	100
インフルエンザウイルス	0.96	10 ^{7.5} EID ₅₀	21.0	7.0	5秒	100
鶏脳脊髄炎ウイルス	0.72	10 ^{7.5} EID ₅₀	20.0	7.0	5秒	100
犬伝染病肝ウイルス	1.20	10 ^{7.5} TCID ₅₀	21.0	7.0	5秒	100
犬パルボウイルス	0.96	10 ^{7.5} TCID ₅₀	21.0	7.0	5秒	100
鶏コクシジウム	1.92	3×10 ⁷	20.0	7.0	30分	100
カビ	0.3~0.5	10 ⁷ cells	21.0	6.5	19秒	99.9
酵母	0.3~0.5	10 ⁷ cells	21.0	6.5	90秒	99.9
枯草菌	0.3~0.5	10 ⁷ cells	21.0	6.5	30秒	99.9

pHは所定の微生物濃度に希釈するために用いた殺菌高濃度の値である。TCID₅₀:50%組織培養量 (Median tissue dose) TCID₅₀:50%組織培養感染量 (Median tissue culture infective dose)



一式ユニット
35万円
(税別)

専用ケース



株式会社 坂製作所 www.sakass.com
〒616-8042 京都市右京区花園伊町 44-12
TEL. 075-463-4214
[受付時間] 8:30~17:00 [定休日] 土・日曜日、祝日

E-Mail: eitaka@sakass.com
FAX. 075-462-0584
24時間受付



You Tube
で動画公開中!