

【Ozonder Bag Personal】

- ・洗濯のできないもの、しづらい物を専用袋(CV Bag)を用いてオゾンで誰でも簡単に除菌
- ・CV Bag は注入されたオゾンが漏れ出ない構造となっているため安全性を確保、効率的に袋内にオゾンを充填させることができます(CV：逆止弁)

■オゾンのメリット

- ・水を使わない
- ・殺菌効果が協力
- ・残存毒性がない
- ・臭いも消せる

■対象物例

- ・マスク：個人ごとの袋での利用が便利(企業/団体/医療機関/学校/営業・販売/飲食/食品工場・・・etc)
- ・遊具(ブロック、ぬいぐるみ・・・etc)：保育園/幼稚園など不特定多数の使用環境
- ・衣服：毎日洗濯ができない衣類(コート、背広、作業着・・・etc)

■構成

- ・Ozone Generator(オゾン発生器)・・・1台
- ・専用チューブ・・・1本
- ・専用ノズル・・・2本
- ・CV-Bag(逆止弁付き袋)※5種類(別売り)



■Ozone Generator仕様

型式	MN-2020A
オゾン出力	600mg/時間
タイマー	1～60分
消費電力	6W
電源	AC100V
外形寸法	280×190×75mm
重量	0.75kg

■CV-Bag(逆止弁付き袋)※5種類

- ・何れかのバックをお選びください

サイズ	梱包枚数	サイズ	充填時間
S	10枚	17×23cm	20～30秒
M	2枚	40×60cm	6～8分
L	2枚	60×80cm	14～16分
LL	2枚	70×90cm	16～18分
XL	2枚	67×110cm	18～20分

【マスクの除菌・脱臭使用例】



1. マスクを入れ軽く空気を抜いて袋を閉じます
2. チューブのノズルを袋の注入口に挿入します
3. オゾンを 20～30 秒注入
4. 5分以上経ってから取り出しご使用ください

※取り出した際、マスクからオゾンのニオイがしますが、放置もしくは大気中で軽く振るとオゾンは自然分解して酸素に戻ります。

※時間は除菌・脱臭の状況に応じて異なります。
臭いが取れない場合はもう一度行ってください。

■使用例



- コートや背広は毎日クリーニングもできず
- 衣類の保管にも便利
- 介護施設の防護服の再利用



- 一つ一つアルコールで拭く手間も要らない



- 大好きなぬいぐるみもきれいに除菌・脱臭
- マフラー、帽子の除菌・脱臭