

呼吸から発生する二酸化炭素を酸素に転換するマスク

O2M マスク

従来のマスクは、外部空気含まれるウイルスや花粉、PM25などの粉塵をシャットアウトできても、新鮮な空気を取り入れることが出来ない。

固体酸素付きマスク

従来のマスクは呼気から出る湿気や二酸化炭素により肌荒れ、口臭などに不快な思いをした人が多くいる。この問題点を解消すべくマスク本体に固体酸素発生パートを取り付けより快適に長時間マスクを装着できる様に開発されたマスクです。



超酸化カリウム(カリウムイオン)が呼気から出る二酸化炭素、湿気と反応して酸素を発生させる事が出来ます。(国際特許)

マスク本体は立体形状になっている為口紅等がマスクに付着しにくくなっています。

本体希望小売価格 10枚入り 3,500円