

生産効率UP

立ち疲れ対策に

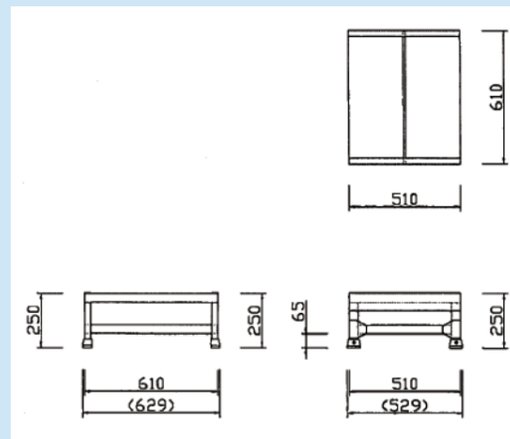
光熱費削減に

# E◎MAT イーマット用踏み台 イーステップ

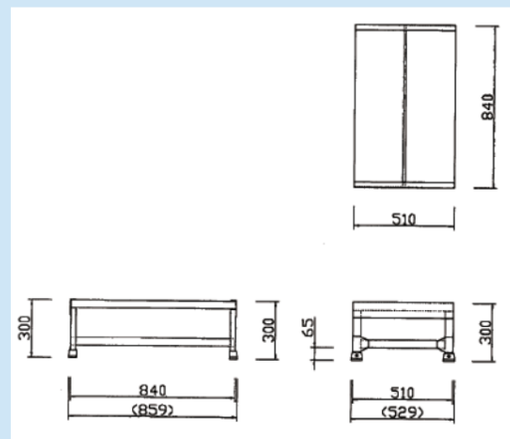
# E◎MAT イーマット

微小な気泡を無数に含んだ厚さ約2cmのクッションが  
身体疲労と底冷えを防ぎます

イーステップ-1



イーステップ-2



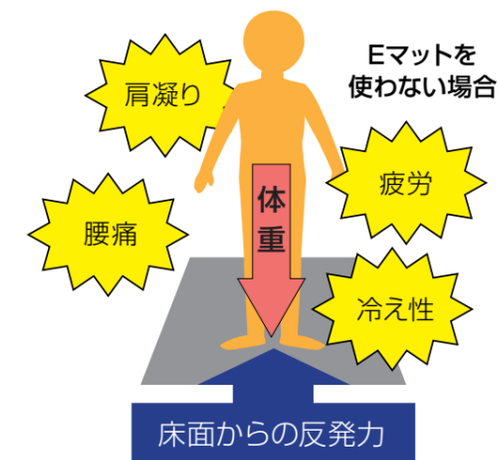
イーマットを敷いた状態



イーステップ-1	イーマット 51×61用 (cm)	510×610×高さ250 (mm)
イーステップ-2	イーマット 51×84用 (cm)	510×840×高さ300 (mm)

## イーマットは、立ち・歩き作業時の 《疲労軽減》に役立ちます!

コンクリートのような硬い床の上では、体重が床面から足へと跳ね返り、【足裏→脛脛→膝→腰→背中→肩】と、身体全体に疲労が蓄積されてしまいます。イーマットは、内包する**マイクロバブル**が、体重を分散・吸収することにより、床面からの反発力を減らし、長時間の立ち作業による疲労を軽減させます。また、**マイクロバブル**に含まれる空気が断熱効果を発揮し、床から伝わる冷気を抑え足の冷えを和らげます。



### 様々な場所 ご使用頂けます



鉱物油、切削油、植物油などに強く、工場や厨房でもご使用頂けます。油は定期的に除去して下さい。

### 両面すべり止め加工



表裏に滑り止め加工を施してあります。万が一の時でも、ショックを軽減します。

### 復元性もバツグン!



高反発マットのため復元性が高く長期間しようしてもマット内気泡が抜けてしまう事がありません。

### 台車も らくらく通れます



マット端を斜めにカットしているため、台車でも簡単に通行できます。

### イーマットを使用されている方々の声

- ・腰痛、肩凝りが軽くなった。
- ・冷え性が解消された。
- ・長時間の立ち作業が苦ではなくなった。
- ・火花やスパッタが飛んでも燃えない、溶けない。
- ・足腰肩の凝り/張りがなくなり、快適になった。
- ・大手企業に採用されている理由がわかった。
- ・これまで様々な商品を試したが、これが一番。
- ・耐熱、耐油、耐薬品の性能が凄い。
- ・他社の塩化ビニル製マットとは別物。

是非、お試しください!

- 火・熱に強い!**  
防災性能試験合格品。火花や切子などのあらゆる熱に強く変形・収縮の心配ご無用
- 冷気に強い!**  
断熱効果で床からの冷気を防ぎます。光熱費削減に貢献!
- 薬品に強い!**  
断熱効果で床からの冷気を防ぎます。光熱費削減に貢献!
- 油に強い!**  
油分が染み込まないので変形・収縮の心配ご無用
- 水に強い!**  
水分が染み込まないので雑菌繁殖の心配ご無用

# 現場からの声にお応えし、今までにない高機能を実現しました



発泡ゴムの持つ弾力性が、体重を分散し、床面からの反発力を軽減するため、立ち・歩き仕事での足、腰、背中への疲れを減少させます。また、低い姿勢で作業中、膝を付いても痛くありません。万が一、精密機械や高価な商品、工具等がマット上に落下したとしても、イーマットのクッション性で保護します。



イーマットは、他メーカーの商品のように、液体やゲルなどが流れ出して床を汚染することはありません。発塵がありませんので、クリーンルームや病院、研究所等にも採用されています。先端の鋭利な工具をご使用されているお客様や、切子が発生する工場でも、安心してお使いいただけます。



酸や化学薬品、石油系製品に強いニトリルゴムを使用しています。水分、油分を吸い込まないため、雑菌が繁殖しにくい構造です。(定期的に水洗いを行い清潔に保って頂くことで効果が上がります)



防炎性能試験基準合格品です。万が一、火花や火種に触れても溶けませんし、燃え広がりにません。(炎が、直接マットに触れる環境でのご使用は避けて下さい)



無数の気泡に含まれる空気が、高い断熱効果を発揮し、床面からの冷気を防ぎます。つらい足・腰の冷えを軽減し、スタッフの健康を守ります。



フロア工事等の高額な追加投資は不要です。作業者の足元に敷くだけで効果が得られるため、少ない投資で、高い従業員満足度が得られ環境改善に役立つエコ商品です。



マットには、ズレを抑える表面加工と、端を斜めに切り落としたテーバー加工を施しています。つまずきにくく、台車の通行もスムーズです。



## 工場内のあらゆる場所に! 製造ライン・組立場・機械前などで使用されています。

立ち作業の続くラインや作業場等に最適。火・水・油・薬品、あらゆるものへの耐性が強く、場所を選ばずにご使用頂けます。特に、油まみれになる環境や火花が散る溶接現場、各種薬品を使用される場合でも安心してご採用頂いております。

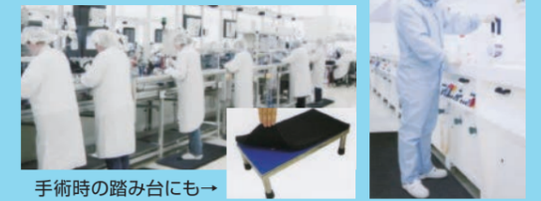
〈設置イメージ〉



## あらゆる立ち仕事に! 研究室・工場・スーパー・病院などで使用されています。

長時間・短時間問わず、あらゆる立ち作業場に。足元に敷くことで足腰の疲労を軽減します。火・水・油・薬品、あらゆるものへの耐性が強く、場所を選ばずにご使用頂けます。冷気軽減と疲労軽減でご好評頂いており、また、病院では手術室内にて実績があり、長時間の手術を補助します。その他、様々な業界にてご採用頂いております。

〈設置イメージ〉



## 立ち作業をされる全ての環境に!

仕分け作業現場、バックヤード、手術室等に最適。火・水・油・薬品、あらゆるものへの耐性が強く、場所を選ばずにご使用頂けます。物流倉庫では冷気軽減と疲労軽減でご好評頂いており、また、病院では手術室内にて実績があり、長時間の手術を補助します。その他、様々な業界にてご採用頂いております。

〈設置イメージ〉



## 工場内のあらゆる場所に! 製造ライン・研究室・機会前などで使用されています。

立ち作業の続くライン作業場等に最適。火・水・油・薬品、あらゆるものへの耐性が強く、場所を選ばずにご使用頂けます。特に、静電気が発生すると困る環境、油まみれになる環境や各種薬品を使用される場所でも安心してご採用頂いております。  
※ゴム製品のため、静電気は発生致しません。

〈設置イメージ〉



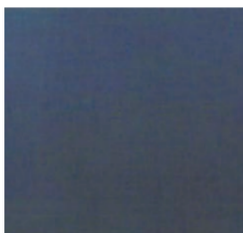
## 立ち作業をされる全ての環境に! レジ下・カウンター内・バックヤード等で使用されています。

長時間の立ち仕事が続くレジ下にご採用頂いております。適度な反発がスタッフの疲労を緩和します。スーパー、ドラッグストア、パチンコ店、各種小売業など様々な業界にてご採用頂いております。労働環境を快適に整えることで自然とこよやかな接客となり、商品に付加価値を与えます。

〈設置イメージ〉



### 穴なしタイプ



(グレー)



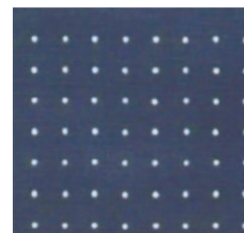
約51×61cm  
約51×84cm  
約76×91cm  
約91×152cm

(ブラック)



約60×90cm  
約76×91cm  
約91×152cm

### 穴あきタイプ



(ブラック)

約60×90cm  
約76×91cm  
約91×152cm

〈水はけ◎ 厨房などに〉

主素材:合成ゴム マット厚み:約2cm 原産国:アメリカ合衆国

※サイズ誤差(±2.5cm)が発生する場合がございますが予めご了承下さい。

※本製品は医療品及び医療用具ではありません。