

# 「色」をつけた。人に優しくなれた。

## 『親切・丁寧・真心』

人に対しても、物に対しても、これらを以って行動すること。  
そして、常にチャレンジ精神をもって前進し続けること。  
ひとのときを、想う



■保有設備  
粉体塗装機、静電塗装機、溶剤塗装機、焼付乾燥炉、塗装ブース

W4000×D4000の大きな焼付乾燥炉で

大型製品から小物まで対応可能

特急品、緊急品、可能な限り即日対応

### ■沿革

1991年12月 神奈川県綾瀬市深谷にて山本産業を創業  
1993年1月 神奈川県綾瀬市本蓼川に工場を移転  
1994年12月 有限会社 山本産業を設立  
2014年12月 神奈川県綾瀬市小園に山本産業 焼付塗装事業部を開設  
2022年10月 山本高男が取締役会長に就任  
山本高仁が代表取締役社長に就任



### ■加工製品(取り扱い製品)

架台/床パネル/車輛内部部品/重機部品/電線管  
暖房機器放射管/半導体装置/建築金物/手摺/棚  
棚/ステンレス製品/アルミ加工品  
その他金属製品全般の塗装

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS の取り組み



### ■「雇用増加」

未経験者歓迎、年齢不問、学歴不問、全員正社員として雇用することで、日本の雇用情勢の好転に微力ながら尽力しております。

昨年から今年にかけては10代、20代、40代、50代と、幅広い年代の人材を雇用いたしました。目標は従業員100人です。会社の成長が経済成長につながることを信じて、大きな目標を持って日々の業務に従事しております。就職難民をゼロに。

### ■「VOC(大気汚染物質)削減」

従来の吹付塗装に使用する塗料には、有機溶剤が含まれています。有機溶剤は、塗装中・塗装後にVOCという揮発性有機化合物を発生させます。

しかし、2023年2月より導入した「粉体塗装機」を活用することで、塗装時のVOC発生をゼロにすることが可能になりました。粉体塗装に使用する粉体塗料には、有機溶剤が含まれないためです。防ごう、大気汚染。



### ■「塗料ロス削減」

従来のエアースプレーガンを使った溶剤による吹付塗装では、製品に付着し塗膜となる塗料は吹付量の3割程度といわれており、約7割もの塗料は捨てているのと変わらないという状況でした。

しかし、2023年2月より導入した「粉体塗装機」を活用することで、塗料ロスを大幅に削減することが可能になりました。これは静電気力で製品に粉を付着させて塗膜を形成する機械なのですが、付着率は驚異の7割。溶剤に比べ、無駄になる塗料(塗料ロス)を半分に抑えることができました。資源を大切に。

### 事業内容(焼付塗装工場)

金属焼付塗装/粉体塗装/静電塗装  
錆止め塗装/耐熱塗装/模様塗装

### 有限会社 山本産業

【本社工場】〒252-1105 神奈川県綾瀬市本蓼川262  
TEL:0467-76-9854 FAX:0467-76-9859  
【焼付塗装工場】〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園916-5  
TEL:0467-84-9506 FAX:0467-84-9507  
URL: <http://www.yamamoto-inds.com>

