



エアブロー工程を完全電動化

ユーザー様でのお困りごと・課題

工場におけるエア漏れの多くは、エアガンやそのカップラ部から発生している。実際に、ある自動車工場ではエア漏れ対策が課題として挙がっており、圧縮エア使用を見直し、**電動化**による脱エアの取り組みを積極的に推進している。そこで導入いただいたのが、弊社の「**バリトバシ**」。コンプレッサーエアを使用せず単体で使用できるため、**ホースの煩わしさ**からの脱却や、エアが漏れることによる**電気代のムダ**を気にする必要がなくなりました。



切粉や切削油を飛ばすラインで大活躍！

導入いただいたユーザー様の現場では、切粉や切削油を飛ばすラインでエアガンの使用割合が高かったため、そこからのエア漏れが課題として上がっていた。今回バリトバシを導入いただき、**そもそもエア漏れを気にする必要がなくなった**。

さらに**風圧500g以上の強力な風**（エアブローガン参考値：約400g0.6MPa）で、導入前と比較しても全く遜色のないスペックで、作業効率も保つことができた。



活用事例

自動車工場
塗装前処理・組立ライン



食品工場
ライン周辺の清掃

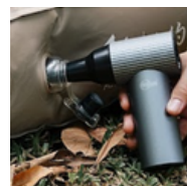


フィルター除塵

使い方は様々！



洗車後の水切り



空気の充填



AirMore

エア漏れカーゼンで地球を守ろう。