

トラブルシューティング

状況	●電源スイッチを ON にしてもモーターが動かない。
確認事項	<ul style="list-style-type: none"> ・電源スイッチの故障。 ・電源スイッチとモーター間での断線。 ・モーターの故障。 ・電源ケーブルの断線。
対応	感電のおそれがあるので、電気の有資格者に対応を依頼。

状況	●バキュームペダルを踏んでも、パフ台のバキュームが働かない。
確認事項	<ul style="list-style-type: none"> ・モーターの故障 ・モーターが動いている場合は、切替ボックス内の動作不良の可能性
対応	モーターが動いていない場合は、モーターを交換。 機械正面の扉を外し、切替ボックスを開いて内部動作を確認。

状況	●ブロワーペダルを踏んでも、パフ台から風が出ない。
確認事項	<ul style="list-style-type: none"> ・モーターの故障。 ・モーターが動いている場合は、切替ボックスのフィルターが詰まっている、または切替ボックス内の動作不良の可能性。
対応	モーターが動いていない場合は、モーターを交換。 機械正面の穴からもしくは正面扉を外して掃除機でフィルター部を清掃してもブロワーが機能しない場合は、切替ボックスを開いて内部動作を確認。

状況	●スチームペダルを踏んでも、パフ台から蒸気が吹きあがらない。
確認事項	<ul style="list-style-type: none"> ・機械にスチームが供給されていない。 ・機械正面の扉の内側のボールバルブが閉まっている。 ・スチームバルブが故障している。
対応	スチームの供給経路を確認し、途中にあるバルブが閉まっていないかを確認。 スチームバルブの交換。

状況	●ハンガーフック上下ペダルを踏んでも、ハンガーシリンダーが動作しない。
確認事項	<ul style="list-style-type: none"> ・機械にエアーが供給されていない。 ・電磁弁が故障している。 ・ペダルのスイッチが故障している。 ・シリンダーが故障している。
対応	エアーの供給経路を確認し、レギュレーターのエアー圧力が 0.6MPa に達しているか確認。 電磁弁が正常に作動しているかを確認。 ペダルを踏んだ際に、電磁弁のランプが反応するか確認。反応がなければスイッチを交換。 シリンダー自体を交換。