

昇降機

Q & A

Q 設置する時の注意点はありますか？

A 必ず平坦な場所でご使用ください。垂直、水平でない则ち中のベルトが傾くため破損、または故障原因になります。

Q 使用時に音がする

A ①新品の場合、シャフトオイルシールの音が出る場合があります

使用していくうちに音が消えていきます。潤滑スプレーなどで消えます
異常ではありません

(①) で音が解消しない場合、高い金属音が聞こえる場合、シャフトが削られている可能性
があります シャフトの上げ下げ時に昇降機の中身が出ないようにスライドして
いる鉄板がシャフトに干渉している可能性があります
干渉ないように左右対称に調整してください

Q シャフト以外から擦れている音がする

A ベルトの偏りが考えられます。ベルト張りアジャスターで左右均等ベルトのよりを直して
ください

Q 昇降機が詰まる

A 適正な能力の排出能力で使用している場合、投げ口もしくは投げ口からの流しパイプ
に何らかの異物が詰まっている可能性あります。

まずは、ベルトに定数のバケツがあるか確認後、パイプの詰まりを確認してから
投げ口を外し、異物を取り除いてください (わらゴミ、米ぬか、昇降機のバケツなど)

Q 初動作でベルトが回らない、電源が入らない

A 単相、三相ともに元の電源 (ブレーカー) が入っているかご確認ください。

A 単相、三相ともに元の電源 (ブレーカー) がモーターに対応している電源 (ブレーカー)
か確認してください

A 単相、三相ともに、モーター、コード、コンセントに定量の電力がきているか、
通電しているか、テスターで確認してください。

A コードにつぶれたようなへこみがないか確認してください (つぶれている場合中の導線
が断線している可能性があります)

A モーター側、プラグ側とコードとの接続しているネジが緩んでないか確認してください

A昇降機の筒の中の穀物をきれいに掃除して、空にしてから回してください

Q使っていて止まった、動かない

A昇降機の筒の中に穀物で、詰まっている可能性があります

Aコードが断線、もしくは、モーターが焼けている可能性があります、交換してください

Qベルトが逆回転するので直したい

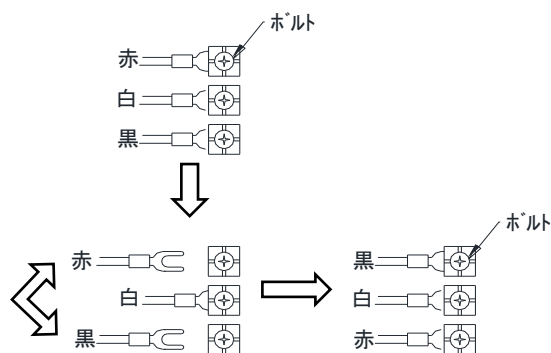
A プラグ側もしくはモーター側どちらかの

コードを、赤、白、黒のうちどれか二本を入れ替えて

ボルトをしっかりと締め再接続してください

※コードは赤・白・黒・緑とありますが

緑はアースとなりますので緑はそのままにしてください。



Qメンテナンスは必要ですか？メンテナンスの方法は？

A必要です 使用前後は必ずメンテナンスしてください

ベルトが切れかかっているか、バケットが減っていないか、ベルトが左右に偏っていないか、異常な音がしていないかなど確認後、傷みやすいシャフト付近（シャフトを支えるピロブロック）ベルトを張る際のボルト、ナットにグリスまたは潤滑スプレーで注油してください

Qベルトが切れかかっている、またはバケットが削れてきたので交換は可能か？

A製造番号、または全長、インチ、を伝えていただければ同じ長さのベルトまたは、バケットを配送可能です。

交換する際は、必ず中のこびりついたゴミなどを掃除してから取り付けましょう。

（ただし交換する際は、専門知識がある人に交換していただいでください）

H29.2.2