

許容静荷重

◆搬送物重量とプーリ1本あたり許容静荷重の関係から判定【1本あたり許容静荷重kg】 (単位 荷重=kg)

パイプ長さ (mm)		260	300	400	500	600	700	800	900	1000	1050
外径	76	—	400	400	400	330	290	—	—	—	—
厚み	3.15										
外径	114	—	520	520	520	520	520	520	520	520	520
厚み	4.35										

(注) 衝撃荷重の程度、搬送物の重量、材質でかなり変化しますので、十分余裕をとってください。

タクト

◆モータープーリのタクト運転につきましては、全機種対応しておりますが、極端に頻度が高い場合、モータープーリの寿命が短くなります。

※最短タクトの目安として、<1分間に3回電源ON/OFF>

例) 10秒間電源ON→10秒間電源OFF

取り扱いについて

1. モータ焼損保護のため、ブレーカ等の設置を必ず行ってください。
2. CTコードによる持ち運びや、ぶつけたり落したりしますと内部を傷めることとなりますので十分ご注意ください。
又、CTコードの被覆に傷を付けないようご注意ください。
3. モータープーリとコンベヤベルトのテンションを調整し、蛇行調整を確実に行ってください。
4. ベルトの張り過ぎは、モータープーリの過負荷や寿命低下などの原因となりますのでご注意ください。
5. 拘束状態になると即時モータのコイル焼損につながりますのでご注意ください。

※長期間放置された場合、グリスの分離により本体よりオイル漏れの原因となる場合があります。
詳細は取扱説明書の注意事項をご確認ください。

保証について

1. 正常な備え付け、及び正常な取扱いのもとでの保証期間は、出荷日より1年とします。
2. モータープーリを独自に改造しないでください。故障の原因となります。
(特殊仕様につきましては、ご相談に応じます)
3. 点検や定期的な慣らし運転を適切に行わない場合の故障につきましては、保証期間内でも保証対象外となります。
4. お客様により製品の分解・改造をされた場合は当社の保証対象外となります。