q ベルト交換方法 ~中間駆動~



e 対象型式: SVKN SVKR

STEP3

テンション調整ボルト2箇所を外してテンション調整用のローラを引き抜いてください。



STEP6

STEP1

ベルト交換後、側面板を上からかぶせます。その際に2本のローラの軸が側面板の穴に入っていることを確認して側面板を取付けてください。



Q ベルト蛇行調整方法 ~中間駆動~ E 対象型式: CVSN CVSP SVKN SVKR(写真はCVSN)

STEP1

側面板のMiSUM中ゴが下側になるように置き、ネジを6箇所外してカバーを外してください。



STEP4

側面板のボルトを8箇所緩めてから、側面板を真っすぐに持ち上げて外してください。(内部のプーリが倒れる恐れがあるためご注意ください)



STEP7

テンション調整用のローラを挿入して2本のテンション調整ボルトをステップ2でつけた印の位置まで戻します。このとき、ベルトが片寄らないように気をつけます。



- E SVKN SVKRの場合はSTEPがありません。

まず、中間駆動部のテンション調整用ネジを止めている ナットを緩め、テンション調整用ネジを少しずつ締めていき ます。締めすぎると逆方向へ寄りますので、その場合はネ ジを緩めてください。



STEP2

張り具合が分からなくならないように印をつけます。



STEP5

ベルトを上方向に抜き、ベルト搬送方向を確認し、新しいものと交換してください。



STEP8

配線穴に配線を通してからカバーを矢印の方向に取付け、6箇所のネジを締めて完了です。



STEP3

次にプーリホルダのテンション調整用ネジで先ほど同様に 調整を行います。次第に蛇行が取れ、平行になるのを確 認し、緩めていたナットを締め直して完了です。

