

キャリヤローラを標準採用した新しいベルトコンベヤ

# TYPE 40Cシリーズ

高い搬送能力

省エネ

キャリヤローラ

■ 従来製品と比較してモータ容量が小さくて済みます。

機長5,000L×500W 搬送物30kg/台当り  
搬送速度20m/min (水平搬送の場合)

Type34-S1の場合: 定速60Wの場合

Type40C-S1 キャリヤタイプの場合  
定速25W (3相200V) で搬送可能

搬送能力グラフ (定速25W)



高い搬送能力  
最大60kg/台当り  
(電源:3相200V)

■ 抵抗が少なくモータへの負荷が少ない為、小さなモータで大きな仕事が可能。

**最大機長12,000L×600Wを  
定速25W (3相200V)で搬送可能**

機長12,000L×600W 搬送重量60kg/台当り 搬送速度20m/min (水平荷重の場合)  
モータ容量25W (定速 3相200V) で搬送可能

■ 抵抗が少ない為、ドライブプーリへの負荷も少ない為、標準φ76.3のドライブプーリ径で搬送できる範囲が大きくなりました。

機長3,000L×100W 搬送荷重30kg/台当り 搬送速度20m/min (水平荷重の場合)  
最少プーリ径が標準φ76.3では不足していますが

Type34-S1の場合  
φ76.3にゴムライニングが必要

Type40C-S1 キャリヤタイプの場合  
φ76.3で搬送可能

■ 従来製品に比べて、抵抗が少ない為消費電力を大幅に削減します。

機長6,000L×300W  
搬送重量 36kg/台当り  
搬送速度22.8m/min (3相200V)

Type34-S1 60W (定速) の場合

Type40C-S1 25W (定速) の場合

省エネ

マキテックの省エネ技術搭載

**50% 達成!**  
(当社比)

■ 従来製品と比較して抵抗が少ない為、テールローラの軸への負荷が軽減され幅広のベルト幅でも搬送ができます。

ベルト幅600Wにて、搬送重量60kg/台当りの場合でもφ27.2のテールローラで搬送可能