

【技術計算】傳動 時規皮帶的選定方法 5
—傳動容量表—

表36. S2M的基準傳動容量 Ps —皮帶寬度4mm時— (W)

Table with columns for small pulley tooth count (小皮帶輪齒數), pitch diameter (間距圓直徑), and rotational speed (小皮帶輪轉速). Rows show capacity values for various combinations of these parameters.

※上表是皮帶寬度4mm時,若皮帶寬度變更,請與表28的寬度修正係數Kb相乘。

表37. S3M的基準傳動容量 Ps —皮帶寬度6mm時— (W)

Table with columns for small pulley tooth count (小皮帶輪齒數), pitch diameter (間距圓直徑), and rotational speed (小皮帶輪轉速). Rows show capacity values for various combinations of these parameters.

※上表是皮帶寬度6mm時,若皮帶寬度變更,請與表28的寬度修正係數Kb相乘。

可利用時規皮帶輪・皮帶的自動計算工具輕易地進行選定。
http://fawos.misumi.jp/FA\_WEB/pulley/ (日文網站)

表38. S5M的基準傳動容量 Ps —皮帶寬度10mm時— (W)

Table with columns for small pulley tooth count (小皮帶輪齒數), pitch diameter (間距圓直徑), and rotational speed (小皮帶輪轉速). Rows show capacity values for various combinations of these parameters.

※上表是皮帶寬度10mm時,若皮帶寬度變更,請與表28的寬度修正係數Kb相乘。

表39. S8M的基準傳動容量 Ps —皮帶寬度60mm時— (kW)

Table with columns for small pulley tooth count (小皮帶輪齒數), pitch diameter (間距圓直徑), and rotational speed (小皮帶輪轉速). Rows show capacity values for various combinations of these parameters.

※上表是皮帶寬度60mm時,若皮帶寬度變更,請與表28的寬度修正係數Kb相乘。

技術資料

技術資料