

標準ドライブユニット取付寸法

|      |         |           |       |
|------|---------|-----------|-------|
| 機長 L | 360~999 | 1000~1600 | 1601~ |
| D L  | 95      | 400       | 600   |

|                    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称ベルト幅 B           | 50      | 70  | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 |
| 実ベルト幅              | 40      | 60  | 90  | 140 | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | 490 | 590 |
| フレーム幅 W            | 90      | 110 | 140 | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | 460 | 560 | 660 |
| モータ<br>出っ張り量<br>M0 | /60W    | 98  | 78  | 48  |     |     |     |     |     |     |     |
|                    | 130/90W | 38  | 113 | 18  | 93  | 63  | 13  |     |     |     |     |

注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。  
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。  
 ・速度は、標準速度(減速比: 1/18)の時のものを表示してあります。  
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出張量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 2) 機長L=359以下は別図となります。[SMJK-1702]  
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。

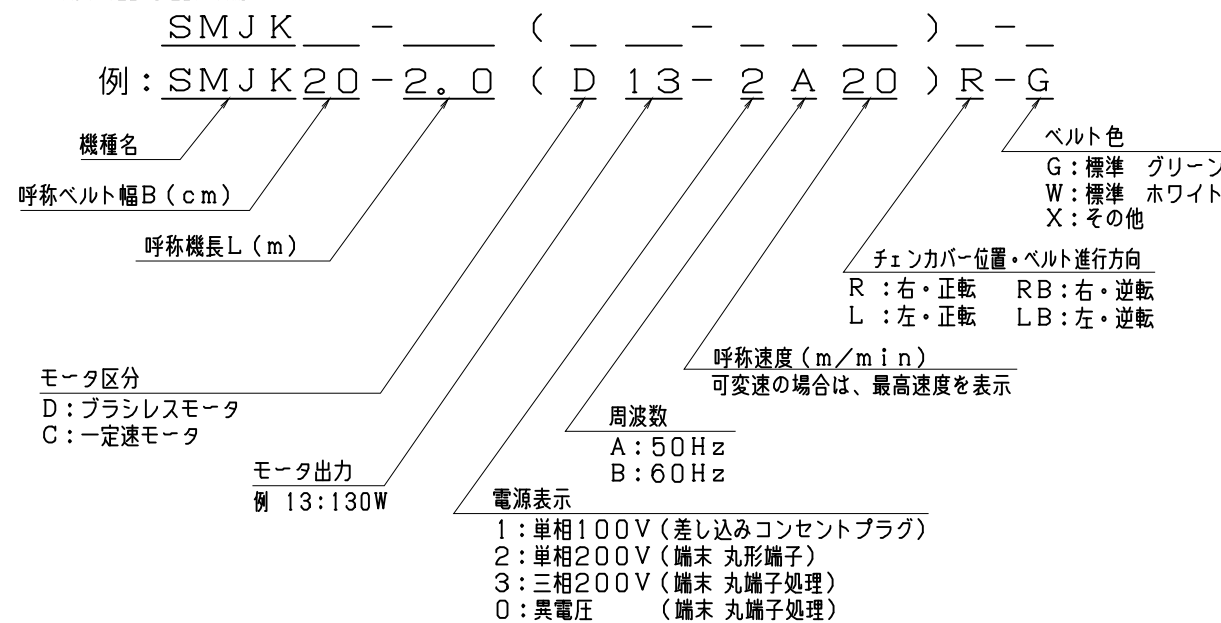
<仕様記入欄>

|   |  |
|---|--|
| 運搬物<br>品名<br>外形寸法<br>単品重量 kg/ヶ<br>全重量 kg/全長 |  |
| コンベヤベルト                                     | <input type="checkbox"/> 標準(ポリウレタン・緑)<br><input type="checkbox"/> その他( ) |
| オプション<br>(脚、ガイド等)                           |  |

備考:

コンベヤベルト標準長さ計算式  
 $L = \sim 3.0m [2L+240]$

<形式記号記入欄>



|      |              |                    |          |           |
|------|--------------|--------------------|----------|-----------|
| 4    | フレーム         | 1                  |          | SZ-2012   |
| 3    | ヘッド、テールユニット  | 1                  |          | SZ-2115   |
| 2    | ナイフエッジユニット   | 1                  |          | SMK-5411  |
| 1    | ドライブユニット     | 1                  |          | SMJK-1711 |
| 品番   | 名称           | 数量                 | (標準図面番号) |           |
| 種別   | 軽搬送 ベルトコンベヤ  | 機種<br>(ドライブ<br>区分) | SMJK形    |           |
| シリーズ | エスコン ミニ シリーズ | SCALE              | 本体組立図    |           |
|      |              | 1:5                |          |           |

**!** 本CADデータを使用される場合は、仕様表・注記を必ずご確認ください。