

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称ベルト幅 B | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 |
| 実ベルト幅 | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 |
| フレーム幅 W | 90 | 110 | 140 | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | 460 | 560 | 660 |
| モータ 出のり量 MO | | | | | | | | | | | |
| 50W/40W | 67 | 37 | 7 | | | | | | | | |
| /60W | 95 | 75 | 45 | | | | | | | | |
| 130W/90W | 35 | 15 | 90 | 60 | 10 | | | | | | |

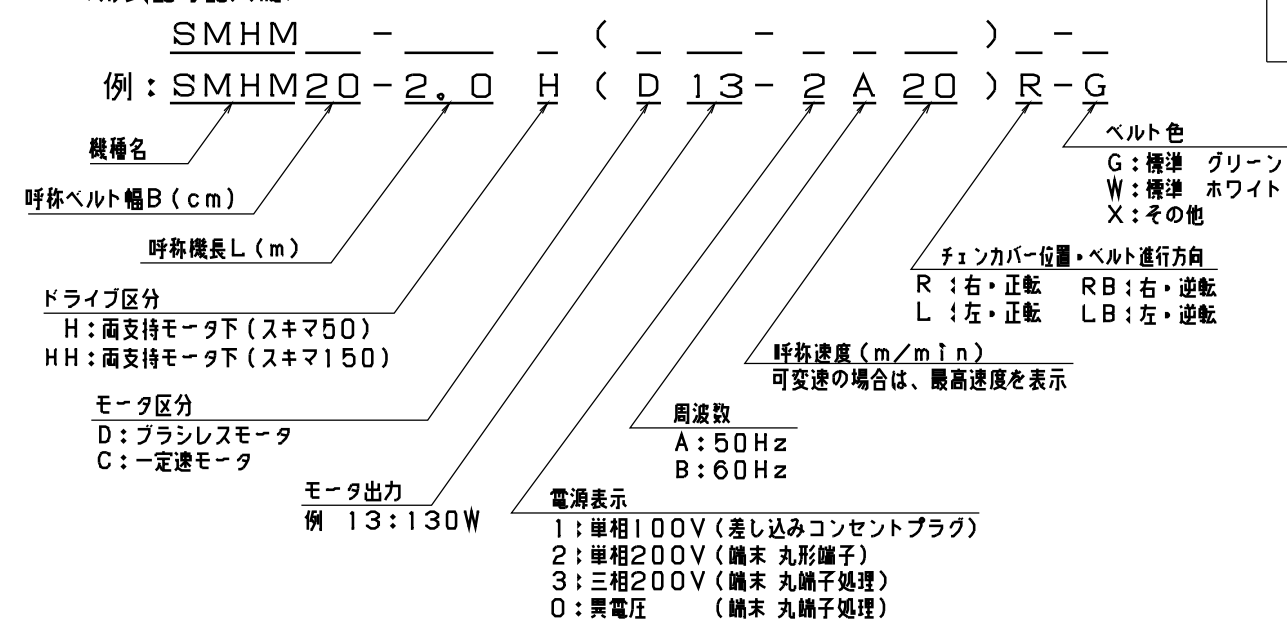
注1) 上表のモータ出のり量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出のり量で、<変速/定速>となっています。
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出のり量が上表の値より大きくなる場合があります。
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長4.0mを超える場合-10mmとなります。
 注3) 変速はブラシレスモータ変速となります。
 注4) 本図はドライブH形を示します。その他ドライブユニットは、SMH-1321~1329を参照下さい。
 注5) B=50、70は機長4.0m以下となります。

<仕様記入欄>

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

備考:
 コンベヤベルト標準長さ計算式:
 $L = \sim 6.0m [2L+50]$

<形式記号記入欄>



| | | | | | |
|----|---------------|----|----------|--|---------------|
| 3 | フレーム | 1 | | | SZ-2012 |
| 2 | テールテークアップユニット | 1 | | | SMHM-1331 |
| 1 | ドライブユニット | 1 | | | SMH-1321~1329 |
| 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 (ドライブ 区分) | SMHM形(φ25) |
| シリーズ | イスコン ミニ シリーズ | SCALE | 1:5 |
| 本体組立図 | | | |

⚠ 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。