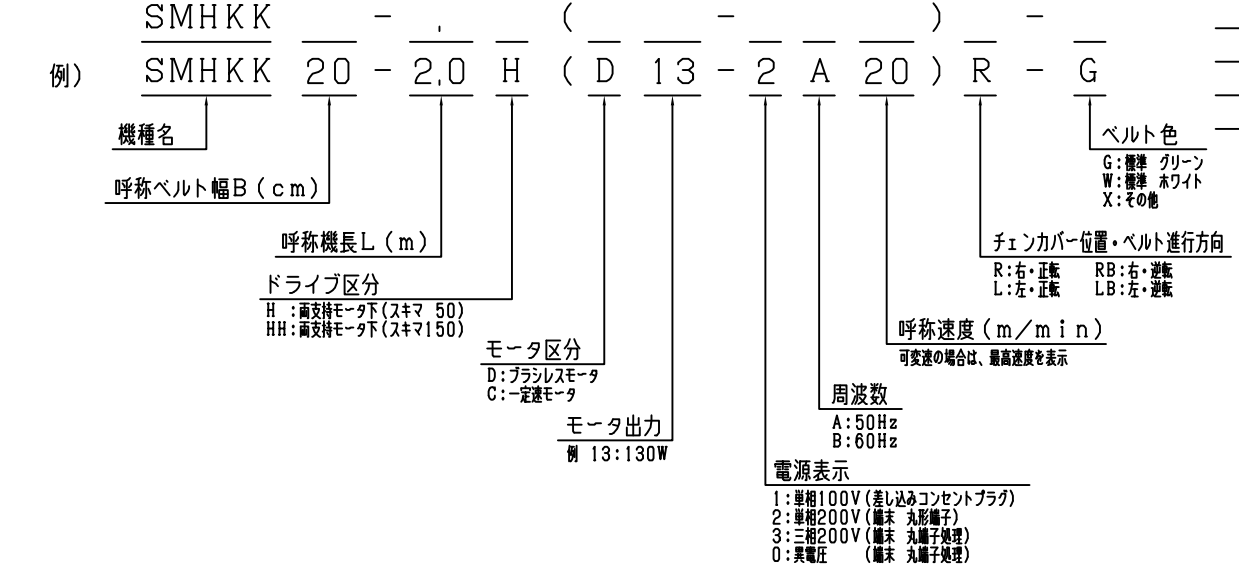


| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称ベルト幅: B | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 |
| 実ベルト幅 | 40 | 60 | 90 | 140 | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | 490 | 590 |
| フレーム幅: W | 90 | 110 | 140 | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | 460 | 560 | 660 |
| モータ 出っ張り量 MO | 130W | 35 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コントローラ 出っ張り量 CO | 90W | 110 | 90 | 60 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| | 変速 | 75 | 55 | 25 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定速 | 53 | 33 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |

<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 | <input type="checkbox"/> 標準 (ポリウレタン・緑) <input type="checkbox"/> その他 () |
| オプション (脚・ガイド等) | |

<形式記号記入欄>



注) 1.上記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: 130W・定速: 90Wとなっています。
 ・速度は、標準速度(減速比: 1/18)の時のものが表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。
 2.本図はドライブ H形で作図しています。他 ドライブはSMH形に準じます。
 3.変速はブラシレスモータ変速となります。

備考
コンベヤベルト標準長さ計算式
L = ~ 3.0 m [2L+80]

| | | | | | |
|------|--------------|----|--------------------|--------|------------|
| 3 | フレーム | 1 | | | SZ-2012 |
| 2 | ナイフエッジユニット | 1 | | | SMHKK-2101 |
| 1 | ドライブユニット | 1 | | | 注2 |
| 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) | SMHKK形 | |
| シリーズ | エスコン 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。