

P.1-1259 <搬送能力表>

注釈と表内の全数値を下記のように訂正いたします。

**搬送能力表 追加工対応モータ [オリエンタルモーター株式会社]**

搬送能力の詳細は「倍速コンベヤ特設ページ」にてご確認ください。

ミスマ倍速コンベヤ

検索

URL : <https://jp.misumi-ec.com/maker/misumi/mech/product/conveyor/bv/>

Ⓢ 下記搬送能力表は、次の前提条件時の例です。ご使用の際は注意事項を必ずご確認ください。

- <前提条件> 1: 安全率1での理論値 2: L5000mm 3: 搬送面全域でアキュムレート  
 <注意事項> 1: 安全率を必ず乗じて選定してください(経年劣化による能力低下、使用環境等の考慮が必要な為)  
 2: ローラ許容負荷を超えない事を必ずご確認ください。(P.1257 ローラ許容負荷(表1)参照)  
 3: 表中のグレーアウト部は倍速チェーンの非推奨速度域です。(P.1257 チェーン速度(表3)・搬送速度(表4)参照)

■呼び3/50Hz 搬送能力 (L5000mmの場合)

※安全率1での理論値です。安全率を必ず乗じて選定してください。 [kg]

減速比	60W平行軸		90W平行軸	
	エンブラローラ	スチールローラ	エンブラローラ	スチールローラ
15	48.6	70.7	76.4	112.3
18	59.4	87.0	92.8	137.0
25	76.1	112.0	118.0	174.7
30	92.5	136.5	142.7	211.9
36	112.1	166.0	172.4	256.4
50	158.0	234.8	241.7	360.3
60	190.8	283.9	291.2	434.6
75	213.8	318.5	305.4	486.9

■呼び3/60Hz 搬送能力 (L5000mmの場合)

※安全率1での理論値です。安全率を必ず乗じて選定してください。 [kg]

減速比	60W平行軸		90W平行軸	
	エンブラローラ	スチールローラ	エンブラローラ	スチールローラ
15	40.1	58.0	63.1	92.4
18	49.3	71.7	76.8	113.0
25	63.4	92.9	98.0	144.7
30	77.2	113.6	118.7	175.8
36	93.8	138.5	143.6	213.2
50	132.5	196.6	201.7	300.3
60	160.2	238.1	243.2	362.5
75	179.7	267.3	272.4	406.4

■呼び4/50Hz 搬送能力 (L5000mmの場合)

※安全率1での理論値です。安全率を必ず乗じて選定してください。 [kg]

減速比	60W平行軸		90W平行軸	
	エンブラローラ	スチールローラ	エンブラローラ	スチールローラ
15	31.2	41.8	52.0	73.0
18	39.3	54.0	64.3	91.5
25	51.8	72.7	83.2	119.8
30	64.1	91.2	101.8	147.7
36	78.8	113.3	124.0	181.1
50	113.2	164.9	176.0	259.0
60	137.8	201.7	213.1	314.7
75	155.1	227.7	239.3	353.9

■呼び4/60Hz 搬送能力 (L5000mmの場合)

※安全率1での理論値です。安全率を必ず乗じて選定してください。 [kg]

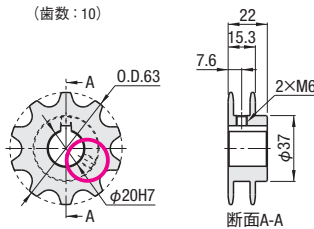
減速比	60W平行軸		90W平行軸	
	エンブラローラ	スチールローラ	エンブラローラ	スチールローラ
15	24.8	32.2	42.0	58.1
18	31.7	42.6	52.3	73.5
25	42.3	58.4	68.2	97.3
30	52.6	74.0	83.7	120.6
36	65.1	92.6	102.4	148.6
50	94.1	136.2	146.0	214.0
60	114.9	167.3	177.1	260.7
75	129.5	189.2	199.0	293.5

P.1-1278 <外形図>

BVSP3のタップ穴位置を右下方向に訂正いたします。

呼び3 駆動スプロケット  
BVSP3

- Ⓢ 駆動軸との回り止めにはKES6-20をご使用ください。
- Ⓢ 本商品に止めねじは付属されておりません。MSSK6-6(2個)をご使用ください。
- Ⓢ 倍速チェーンMRF2030シリーズに適合



P.1-1447 <規格表>

OHBLTのRoHS対応表記を、RoHS6物質対応に訂正いたします。

Type	種類番号	用途	色	プライ数	表面形状	材質	
						表面	裏面
OHBLTG	①	耐油仕様	緑	1	平面	耐油ポリウレタン	ポリエステル
OHBLTGN	②	耐油仕様	緑	2	平面	耐油ポリウレタン	ポリエステル
OHBLT	③	耐油仕様	紺	1	平面	耐油塩化ビニル	ポリエステル
OHBLTW	④	耐油仕様	白	1	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布
OHBLGN	⑤	耐油仕様	白	2	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布
SOBLGN	⑥	水溶性切削油仕様	緑	2	平面	熱可塑性ポリウレタン	ポリエステル帆布
KOBLGT	⑦	鉱物性切削油仕様	緑	3	平面	アクリル・ニトリルブタジエンゴム	架橋タイプポリウレタン

\*1: ( )内の数値は許容張力を5N/mm<sup>2</sup>としたときの値。