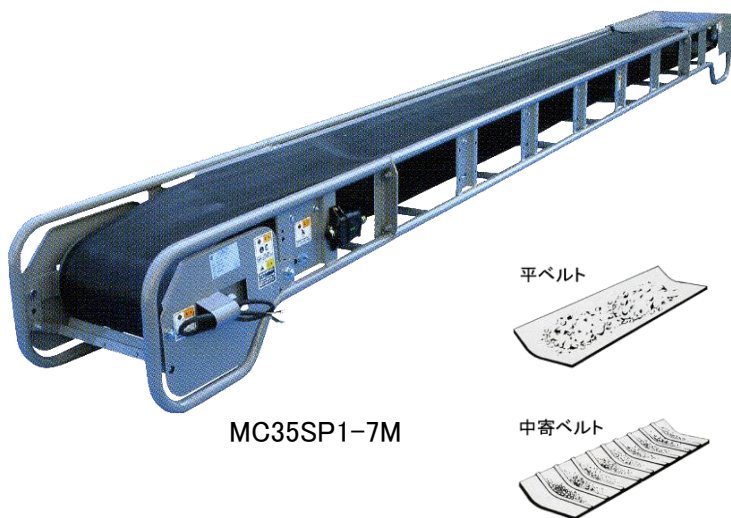


荷役場重機械

□ ベルトコンベヤ(舟底型受板式) □



MC35SP1-7M

最大傾斜角度及び見掛比重の目安

運搬物	見掛比重 (ton/m ³)	側角 (度)	最大傾斜角の目安	
			平ベルト	中寄ベルト
砂 (乾燥状態)	1.4	10	13	15
	1.6	20	18	20
土	1.4	20	18	21
砂利	1.5	20	10	12
砕石	1.6	20	17	19
石炭	0.8	20	15	17
コークス	0.5	20	15	17
コンクリート (50mm程度)	1.5	10	18	20
石灰石	1.6	20	18	20
鍾物砂	1.6	20	18	20
ガラス (破砕物)	1.3	15	15	19
あき缶 (スチール缶)	0.3	—	3	6
	0.1	—	5	10
あき缶 (アルミ缶)	0.04	—	5	10
	0.03	—	5	8
廃プラスチック	0.04	—	15	20
古紙	0.7	—	15	23
汚泥	1	20	18	—
肥料	0.8	20	15	17
セメント (乾燥状態)	1.4	0	7	9
灰 (乾燥状態)	0.7	20	17	19
木片 (チップ)	0.3	30	22	25
穀類 (麦類)	0.6	10	12	14
	0.8	10	12	14
根菜類	0.6	—	—	—
袋物 (紙袋40kg)	—	—	17	—

1) 上記の最大傾斜角度はトラフ角20度~30度の満載時に安定した運搬が出来る角度です。荷のどぎれた最後の部分では運搬物が多少転がることを考慮する必要があります。
※袋物の場合は平形タイプ(トラフ角度の無いもの)のコンベヤ搬送と致します。

2) 中寄ベルトを使用する場合、付着性のあるものは避けて下さい。

使用上の注意

- ・ 運転中は絶対に触れないで下さい。
- ・ 運搬能力以上の物はのせないで下さい。
- ・ 立ち入り防止措置を施しご使用下さい。

メーカ		日工	日工	日工
型式		MC35SP1-3M	MC35SP1-5M	MC35SP1-7M
機長	m	3	5	7
ベルト幅	mm	350	350	350
トラフ角度		23	23	23
駆動方式		モータープーリ1kW	モータープーリ1kW	モータープーリ1kW
ベルト速度	m/min	36(50Hz)・44(60Hz)	36(50Hz)・44(60Hz)	36(50Hz)・44(60Hz)
運搬能力	m ³ /h	21(50Hz)・25(60Hz)	21(50Hz)・25(60Hz)	21(50Hz)・25(60Hz)
ベルト		100N/mm × 1.5 × 1.5	100N/mm × 1.5 × 1.5	100N/mm × 1.5 × 1.5
概算重量	kg	115	160	205

□ 手動チェーンブロック □

メーカ		キット	キット	キット	キット	キット
型式		CB005	CB010	CB015	CB020	CB030
定格荷重	kg	500	1000	1600	2000	3150
標準揚程	m	2.5	2.5	2.5	3	3
手動力	N(kg)	235(24)	284(29)	343(35)	353(36)	353(36)
チェーン径 × 掛数	mm × 本	5.0 × 1	6.3 × 1	7.1 × 1	8.0 × 1	7.1 × 2
寸法	c	mm	285	295	350	375
	a	mm	158	162	171	182
	b	mm	161	161	182	202
	g	mm	27	29	34	36
自重	kg	10	11.5	14.5	20	24

メーカ		キット	キット	キット	キット
型式		CB050	CB075	CB100	CB150
定格荷重	kg	5000	7500	10000	16000
標準揚程	m	3	3.5	3.5	3.5
手動力	N(kg)	382(39)	392(40)	530(54)	549(56)
チェーン径 × 掛数	mm × 本	9.0 × 2	9.0 × 3	11.1 × 3	11.1 × 5
寸法	c	mm	600	770	780
	a	mm	190	190	194
	b	mm	282	373	493
	g	mm	46.5	72.5	62
自重	kg	40	62	93	190

