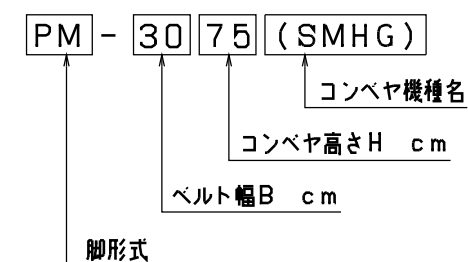


脚形式例



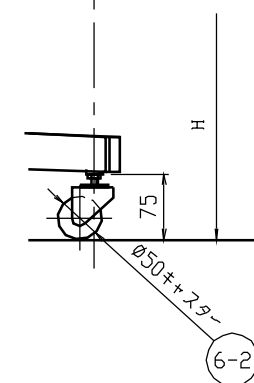
脚形式		基本寸法			SM形(フレーム高さ30)	SMH形(フレーム高さ60)	SMT形(フレーム高さ75)	キャスター付脚 PCH PC形
PM形	PMH形	h1	h2	h3(リフト量)	H 全機種 min~max	H 全機種 min~max	H min~max	
PM- □ 45	PMH- □ 45	87	190	100	350~450 (400~500)	380~480 (430~530)	395~495 (445~545)	(PC- □ 50)
PM- □ 55	PMH- □ 55	137	240	150	400~550 (450~600)	430~580 (480~630)	445~595 (495~645)	(PC- □ 60)
PM- □ 75	PMH- □ 75	237	340	250	500~750 (550~800)	530~780 (580~830)	545~795 (595~845)	(PC- □ 80)
PM- □ 105	PMH- □ 105	387	490	400	650~1050 (700~1100)	680~1080 (730~1130)	695~1095 (745~1145)	(PC- □ 110)
PM- □ 130	PMH- □ 130	537	640	500	800~1300 (850~1350)	830~1330 (880~1380)	845~1345 (895~1395)	(PC- □ 135)

注) 上段PM形/下段( )内PC形を示す

ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400
フレーム幅 W SM,SMH	90	110	140	190	240	290	340	390	460
SMT	100	120	150	200	250	300	350	400	470

450	500	600
510	560	660
520	570	670

SM-7502による



PC, PCH形移動脚

⑥-1) をはずし ⑥-2) を取付ける  
 コンベヤ高さはH+50となる  
 脚形式: PMは → PC形  
 PMHは → PCH形となる

B 1	十字穴付六角ボルト	2	在庫品		M8×20 N,SW 付
B 2	六角穴付セムスボタンボルト	4	在庫品		M8×18
B 3	欠番				
B 4	六角穴付セムスボタンボルト	4	在庫品		M5×15
B 5	六角穴付セムスボタンボルト	4	在庫品		M5×15 N付
10	エンドキャップ	1	樹脂		SM-7611
9	脚先カバー	4	樹脂		SM-7611
8	脚カバー	1	樹脂		SM-7611
7	脚用 タップピース	2			SM-4020-1
6-2	φ50キャスター(ストッパー付)	4	購入品(樹脂)		SM-7065
6-1	PMレベルアジャスター	4	樹脂		SM-7057(M8 3種N付)
5-2	ブラケット(PMH)	RL&1			SM-7555-2
5-1	ブラケット(PM)	2			SM-7555-1
4	ツナギ材	1			SM-7554-1~3
3	脚柱(上)	1			SM-7611
2	脚柱(下)	1			SM-7611
1	脚	1			SM-7611

種別	軽機送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ 区分)	PM, PMH形脚
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE 1:6	組立図 B=50~400 (SM, SMH, SMT形)
<p>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。</p>			
<p>三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN</p>			<p>標準図面番号 SM - 7501 -</p>
			訂正 f