



脚形式記号
 <例> **FMA 30-75 (SZ)**
 コンベヤ 機種名
 コンベヤ高さ (cm)
 ベルト幅 (cm)
 FMA (水平 ±20度)
 FBA (水平 ±20度)
 FMHA (急傾斜 0~60度)
 FBHA (急傾斜 0~60度)

注1) アンカーベース (標準) の取付は、下記による。
 ・H=901以上に取付
 ・急傾斜形脚には全て取付
 注2) H=340以下は、SM-6512 参照

ベルト幅別 取付高さ区分表		70	100	150	200	250	300	350	400	500	600					B (ベルト幅)	
脚高さ寸法		110	140	190	240	290	340	390	460	560	660					W (フレーム幅)	
コンベヤ高さ H	(フレーム:30)	104	110	160	210	260	310	360	430	530	630					W1 (脚幅)	
	SZ, SC, SMJ 形	44	50	100	150	200	250	300	370	470	570					ツナギ材長さ	
H1	H2	H3	H4	ツナギ材 数量	FBA 形	FMA 形						脚形式					
350		162	-	-	1	1											
400		212	-	-	1	1											
450	H-33	262	-	-	1	1											
500		312	-	-	1	1											
550		362	-	-	1	1											
600		412	-	-	1	2											
650		462	-	-	1	2											
700	H-33	512	-	-	1	2											
750		562	-	-	1	2											
800		612	-	-	1	2											
850		662	-	-	1	2											
900		712	-	-	1	2											
1000	H-33	812	640	-	2	2											
1100		912	740	-	2	2											
1200		1012	420	-	3	3											
1300		1112	470	-	3	3											
1400	H-33	1212	520	-	3	3											
1500		1312	570	-	3	3											
1600		1412	620	-	3	3											
1700		1512	450	440	4	4											
1800	H-33	1612	480	480	4	4											
1900		1712	520	500	4	4											
2000		1812	550	540	4	4											

機種	数量	名称	標準図面番号
○	4	B 1 六角穴付セムスボルト	M5×15
○	4	B 2 六角穴付セムスボルト	M8×18
○	4	B 3 六角穴付止メネジ	M5×8
○	②×8	B 4 六角穴付サラボルト	M6×12 N 付
○	2	B 5 六角ボルト	M12×20 W, SW 付
○	1	14 ツナギ板 (B=100用)	SM-7638 ②
○	1	13 ツナギ板 (B=70用)	SM-7638 ①
○	2	12 ゴムキャップ	KP-4
	表中	11 斜材	SM-7641
○	2	10 脚用タップピース	SM-4020-1
	2	注1) → 9 アンカーベース	SM-7165
○	2	8 レベルアジャスター	SM-7164
○	1	7 FB脚座	SM-7152
○	②×2	6 L形ブラケット	SM-7636
○	2	5 脚エンドキャップ	SM-7635
○	2	4 脚ベース (FMA)	SM-7633
○	2	3-2 ブラケット (急傾斜用)	SM-7154 ②
-	2	3-1 ブラケット (標準形)	SM-7153 ②
○	表記	2 ツナギ材	SM-7632
○	2	1 脚柱	SM-7631

B=70~350 B=400以上

この範囲のみ ⑪斜材取付のこと
 <SM-7641>による。

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。