



コンベヤ高さ範囲の範囲  
"H" + 25mmは本図で対応する。  
ブラケット取付けを25mm上にずらす  
コンベヤ高さ H は+25mmとなる

急傾斜形0°~60°  
FMH形  
FBH形  
③-1をはずし③-2を取付ける

ベルト幅別 取付高さ区分表		50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600				B (ベルト幅)
脚高さ寸法		90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660				W (フレーム幅)
コンベヤ高さ H	SZ, SC, SMJ 形						FB 脚			FM 脚			FM 脚			W1 (脚幅)
	H1	H2	H3	H4	ツナギ材数量	FB 脚			FM 脚			FM 脚			ツナギ材長さ	
350	317	192	-	-	1	1										
400	367	242	-	-	1	1										
450	417	292	-	-	1	1										
500	467	342	-	-	1	1										
550	517	392	-	-	1	1										
600	567	442	-	-	1	2										
650	617	492	-	-	1	2										
700	667	542	-	-	1	2										
750	717	592	-	-	1	2										
800	767	642	-	-	1	2										
850	817	692	-	-	1	2										
900	867	742	-	-	1	2										
1000	967	842	625	-	2	2										
1100	1067	942	725	-	2	2										
1200	1167	1042	425	400	3	3										
1300	1267	1142	475	450	3	3										
1400	1367	1242	525	500	3	3										
1500	1467	1342	575	550	3	3										
1600	1567	1442	625	600	3	3										
1700	1667	1542	450	425	4	4										
1800	1767	1642	475	475	4	4										
1900	1867	1742	525	475	4	4										
2000	1967	1842	550	525	4	4										

脚形式例 FM 30 - 75 (SZ)  
 FM形 (水平形±20°)  
 FB形 (水平形±20°)  
 FMH形 (急傾斜形0°~60°)  
 FBH形 (急傾斜形0°~60°)  
 コンベヤ機種名  
 コンベヤ高さH cm  
 ベルト幅B cm

品番	名称	数量	備考	標準図面番号
○ ○ ○ ○ B 1	六角穴付セムスボタンボルト	4	購入品	M5×15
○ ○ ○ ○ B 2	六角セムスボルト	②×4	購入品	M8×18
○ ○ ○ ○ B 3	六角ボルト	2	購入品	M12×20 W, SW
斜材取付用	B 4 六角セムスボルト	⑤×2	購入品	M8×18 N
ツナギ材取付時不要	B 5 六角セムスボルト	4	購入品	M8×18 N
○ ○ ○ ○ 9	ゴムキャップ	2		KP-4
— — 表中 8	斜材	表中		SM-7131
○ ○ ○ ○ 7	脚用タップピース	2		SM-4020-1
注) 1 →	6 アンカーベース	2		SM-7165
○ ○ ○ ○ 5	レベルアジャスター	2		SM-7164
○ ○ ○ ○ 4	FB脚座	1		SM-7152
○ — ○ — 3-2	ブラケット (急傾斜形)	2		SM-7154 ②
— ○ — ○ 3-1	ブラケット (標準形)	2		SM-7153 ②
○ ○ ○ ○ 2	ツナギ材	表記		SM-7151
○ ○ ○ ○ 1	脚柱	2		SM-7121, 7122

脚注 (45×20×2, 3) : SM-7121  
 脚注 (60×30×2, 3) : SM-7122

B=400~600  
 B=70~350  
 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