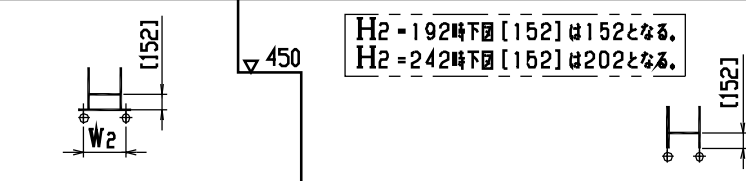


コンベヤ高さ範囲の選別  
"H" - 25mmは本図で対応する。  
ブラケット取付は25mm以下に  
コンベヤ高さ H は - 25mmとなる

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

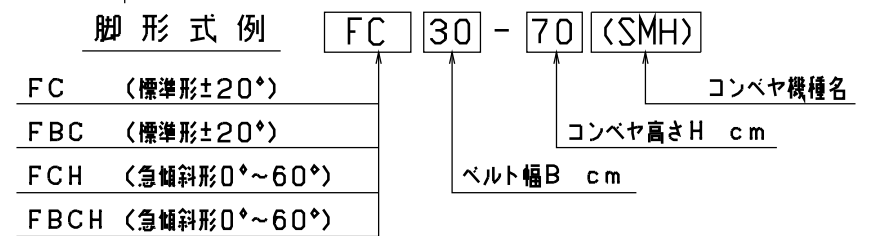
脚柱 (45x20x2.3) : SM-7121  
脚柱 (60x30x2.3) : SM-7122

ベルト幅別 取付高さ区分表		70	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	B (ベルト幅)							
脚高さ寸法		110	140	190	240	290	340	390	460	560	660	760	860	960	1060	W (フレーム幅)							
スキマ h = 50 形 コンベヤ高さ H	中間取付形 SHZ, SMH, SMHG 形				ツナギ材 数量	FBC 脚 W2	FBC 脚								FC 脚								脚形式
	H1	H2	H3	H4			FBC 脚				FC 脚												
400					-												▽H=400						
450	387	192	-	-	1												▽H=600						
500	437	242	-	-	1												▽H=1200						
550	487	292	-	-	1												▽H=1600						
600	537	342	-	-	1												▽H=1800						
650	587	392	200	-	2												▽H=2000						
700	637	442	250	-	2																		
750	687	492	300	-	2																		
800	737	542	350	-	2																		
850	768	592	400	-	2																		
900	837	642	450	-	2																		
1000	937	742	550	-	2																		
1100	1037	842	650	-	2																		
1200	1137	942	750	-	2																		
1300	1237	1042	825	-	3																		
1400	1337	1142	900	-	3																		
1500	1437	1242	975	-	3																		
1600	1537	1342	1050	-	3																		
1700	1637	1442	1125	-	3																		
1800	1737	1542	1200	450	4																		
1900	1837	1642	1275	500	4																		
2000	1937	1742	1350	500	4																		



この範囲の移動脚は 取扱いの容易性、調性等  
安全性を十分考慮のうえ設計製作御採用ください

この範囲のみ ⑥ 斜材を取付のごと  
詳細は SM-7131による



形	品番	名称	数量	標準図面番号
○	B1	六角穴付セムスボタンボルト	4	M5×15
○	B2	六角セムスボルト	②×4	M8×18
斜材取付用	B3	六角セムスボルト	⑥×2	M8×18 N
ツナギ材取付時不要	B4	六角セムスボルト	4	M8×18 N
○	B5	六角ボルト	2	M12×20 W, SW
○	9	脚用タップピース	2	SM-4020-1
○	8	FB脚座	1	SM-7152
○	7	ゴムキャップ	2	KP-4
	6	斜材	表記	SM-7131
○	5	連結パイプ	1	SM-7966-2
○	4	φ60キャスターユニット	2	SM-7970
○	3-2	ブラケット(急傾斜用)	2	SM-7154 ② SMH用
○	3-1	ブラケット	2	SM-7153 ② SMH用
○	2	ツナギ材	表記	SM-7151
○	1	脚柱	2	SM-7121 SM-7122

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。