製品を探す

取手をピッチ別取付互換から探す

ピッチ mm	ネジ規格	取付タイプ				品番	品名	ページ
		皿穴	ネジ穴	貫通穴	スタッド	四钳	иил	- (-)
57	M3 × 0.5	•				H-218-SUS-3	ステンレス二ツ穴取手 P=57	276
63	M5 × 0.8		•			H-38	取手	306
65	M4 × 0.7		•			H-10-2	テーパー取手 P=65	273
68	M5 × 0.8				•	H-17-SUS-7	ステンレス丸棒取手(スタッド付) P=68	268
			•			H-17A-SUS-7	ステンレス丸棒取手(スタッドナシ) P=68	269
72	M3 × 0.5	•				H-218-SUS-2	ステンレス二ツ穴取手 P=72	276
	M5 × 0.8		•			H-176-SUS	ステンレス可倒式取手	296
85	M3 × 0.5		•			H-132-SUS-4	ステンレス取手 P=85	270
	M6 × 1.0				•	H-1-2	U 型取手 (スタッド付) P=85	272
			•			H-1A-2	U 型取手 (スタッドナシ) P=85	272
88	M4 × 0.7	•				H-218-SUS-1	ステンレス二ツ穴取手 P=88	276
90	M8 × 1.25			•		H-34-3	取手 P=90	275
92	M5 × 0.8		•			H-133-SUS-3	ステンレス取手 P=92	270
100	M4 × 0.7		•			H-56	丸棒取手	271
		•				H-153-SUS-3	ステンレス二ツ穴取手 P=100	277
	$M5 \times 0.8$				•	H-17-SUS-6	ステンレス丸棒取手 (スタッド付) P=100	268
			•			H-17A-SUS-6	ステンレス丸棒取手 (スタッドナシ) P=100	269
	M10 × 1.5				•	H-179	可倒式取手(スタッド付)	295
101	$M5 \times 0.8$				•	H-17-5	丸棒取手 P=101	268
102	$M5 \times 0.8$					H-16A-SUS-2	ステンレス角型取手 P=102	274
			•			H-16B	角型取手	274
	M6 × 1.0				•	H-1-1	U 型取手 (スタッド付) P=102	272
			•			H-1A-1	U 型取手 (スタッドナシ) P=102	272
			•			H-1A-SUS-1	ステンレス U 型取手 (スタッドナシ) P=102	273
105	$M5 \times 0.8$	•				H-42-SUS-3	ステンレスニツ穴取手 P=105	277
110	M6 × 1.0				•	H-17-SUS-5	ステンレス丸棒取手 (スタッド付) P=110	268
			•			H-17A-SUS-5	ステンレス丸棒取手 (スタッドナシ) P=110	269
			•			H-140	可倒式取手	295
120	M3 × 0.5		•			H-132-SUS-2	ステンレス取手 P=120	270
	$M5 \times 0.8$		•			H-16A-SUS-1	ステンレス角型取手 P=120	274
	M6 × 1.0				•	H-17-4	丸棒取手 P=120	268
						H-17-SUS-4	ステンレス丸棒取手 (スタッド付) P=120	268
	M8 × 1.25			•		H-206-3	樹脂製二ツ穴取手 P=120	283
122	M6 × 1.0	•				H-173	樹脂製二ツ穴取手	282
125	M6 × 1.0	•				H-42-SUS-1	ステンレスニツ穴取手 P=125	277
132	M8 × 1.25		•			H-177	樹脂製取手	283
142	M5 × 0.8		•			H-133-SUS-2	ステンレス取手 P=142	270
150	M3 × 0.5		•			H-132-SUS-1	ステンレス取手 P=150	270
	M6 × 1.0	•				H-153-SUS-2	ステンレスニツ穴取手 P=150	277
	M8 × 1.25				•	H-17-SUS-11	ステンレス丸棒取手 (スタッド付) P=150	268
			•			H-17A-SUS-11	ステンレス丸棒取手 (スタッドナシ) P=150	269
				•		H-206-2	樹脂製二ツ穴取手 P=150	283
				•		H-206-2	樹脂製二ツ穴取手 P=150	

Info

ピッチ mm	ネジ規格	取付タイプ					D 42	۸° ۵°
		皿穴	ネジ穴	貫通穴	スタッド	品番	品名	ページ
180	$M5 \times 0.8$				•	H-17-3	丸棒取手 P=180	268
				•		H-206-1	樹脂製二ツ穴取手 P=180	283
188	M8 × 1.25				•	H-17-SUS-3	ステンレス丸棒取手(スタッド付)P=188	268
			•			H-17A-SUS-3	ステンレス丸棒取手 (スタッドナシ) P=188	269
200	M8 × 1.25			•		H-174A-4	パイプ取手 P=200	281
212	$M5 \times 0.8$		•			H-133-SUS-1	ステンレス取手 P=212	270
238	M8 × 1.25				•	H-17-SUS-2	ステンレス丸棒取手 (スタッド付) P=238	268
			•			H-17A-SUS-2	ステンレス丸棒取手 (スタッドナシ) P=238	269
288	M8 × 1.25				•	H-17-SUS-1	ステンレス丸棒取手 (スタッド付) P=288	268
			•			H-17A-SUS-1	ステンレス丸棒取手 (スタッドナシ) P=288	269
300	M8 × 1.25			•		H-174A-3	パイプ取手 P=300	281
			•			H-219-4	アルミ取手 P=300	281
400	M8 × 1.25			•		H-174A-2	パイプ取手 P=400	281
			•			H-219-3	アルミ取手 P=400	281
500	M8 × 1.25			•		H-174A-1	パイプ取手 P=500	281
			•			H-219-2	アルミ取手 P=500	281
600	M8 × 1.25		•			H-219-1	アルミ取手 P=600	281

