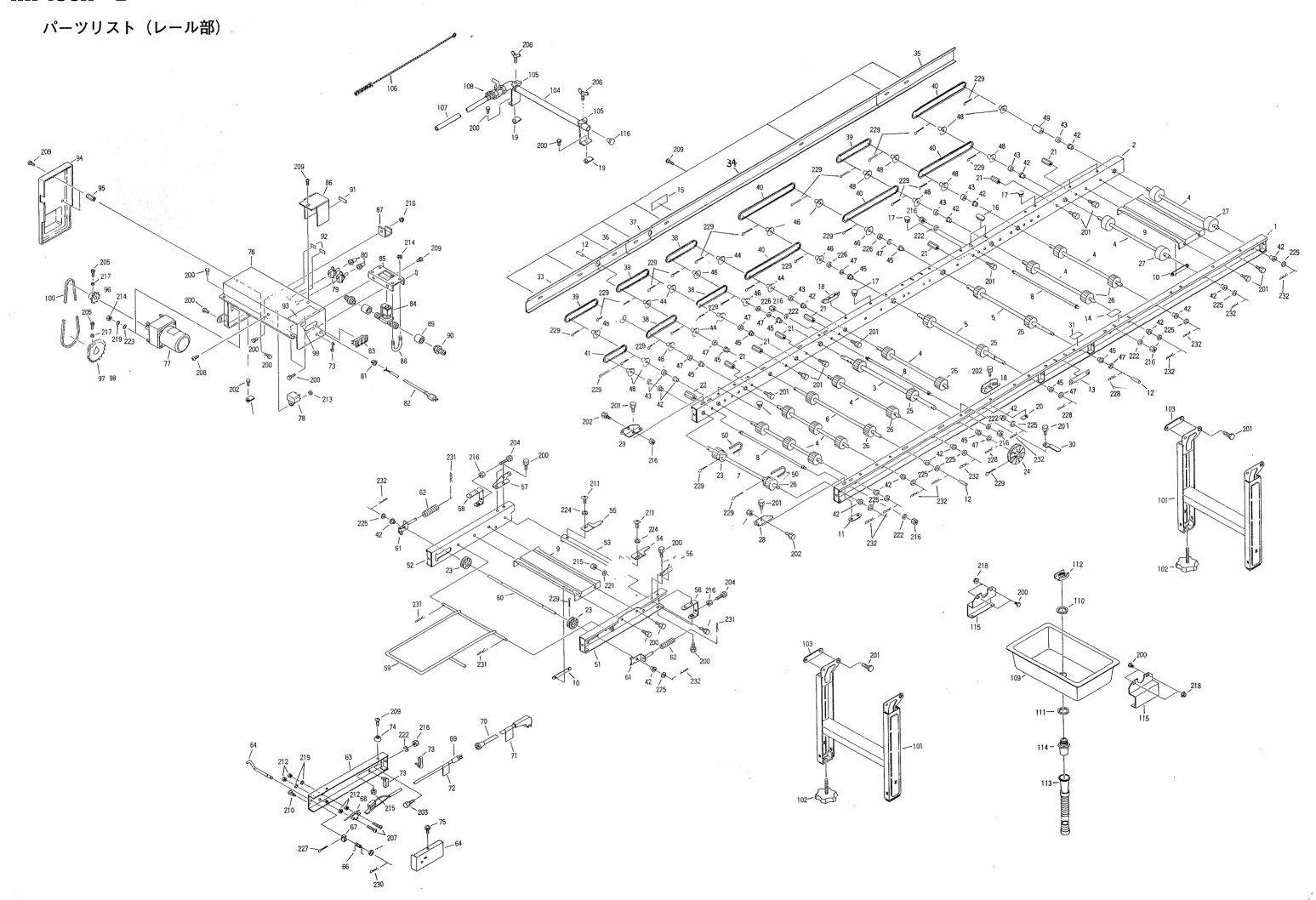
HK-180A · B

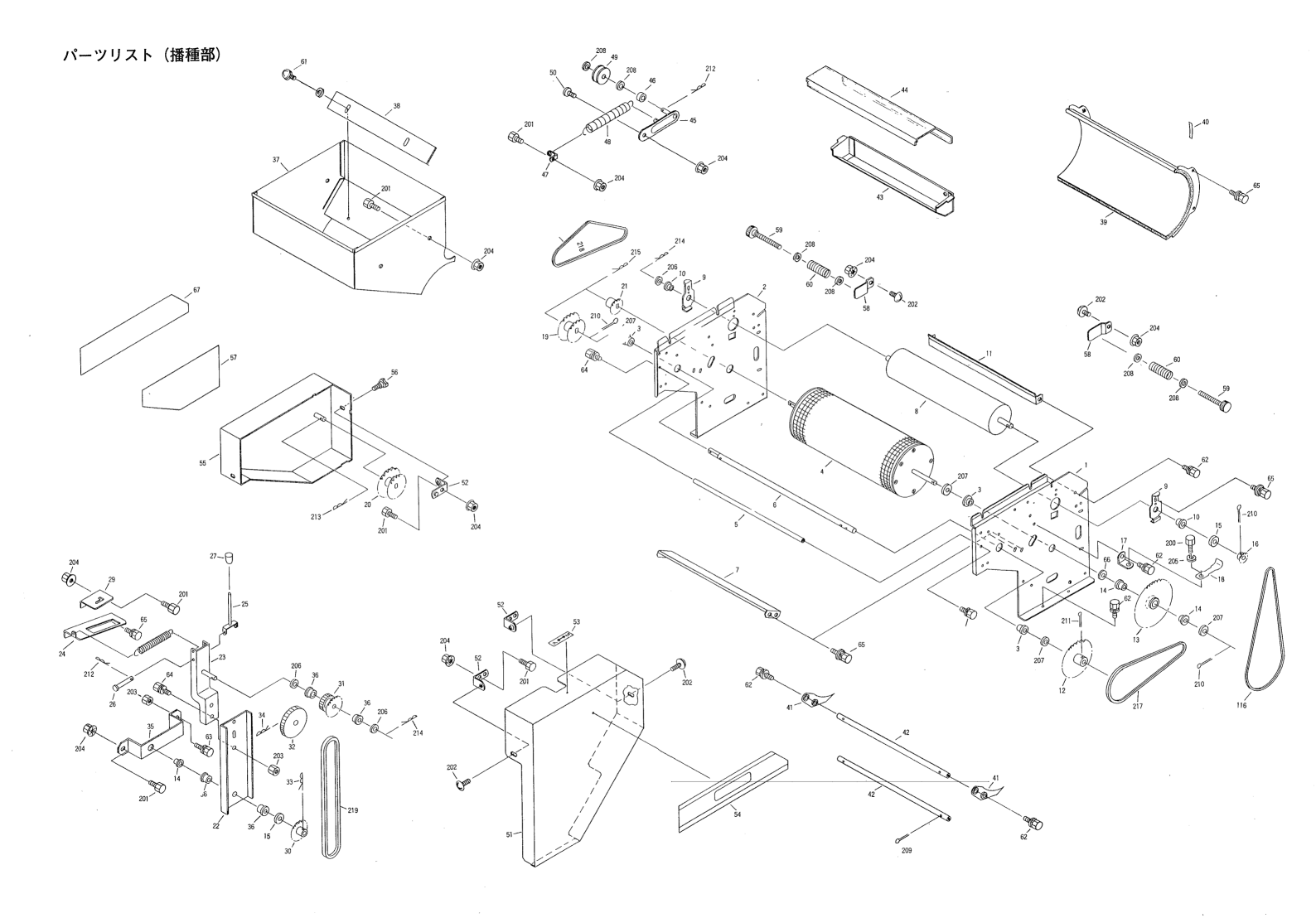


		,		/cr	147 -		1 1		
12/21				個	数			図	
図	コード	名	称	HK	HK	備考			=
No			· ·	180A	180B			No	
1	20048-21050	レール完結(左)		1	1			49	200
1				1	1			50	03
2_	20048-21060	レール完結(右)				# 19 V 47E			
3	20035-41200	主駆動シャフト		1	1	\$ 12×475		51	200
4	20035-41220	シャフト(B)		8	8	\$10×361		52	200
5	20048-41300	シャフト		2	2	∮12×442		53	200
6	20035-41240	シャフト(D)		1	1	₱ 10×440		54	200
7	20048-41340	ベルト駆動シャフ	k	1	1	∮ 10×361		55	200
1		レールストッパース		3	3	7 107.001		56	200
8	20013-41101		1/1/ L	2	2			57	200
9	20013-31102	レール補助枠		4					
10	20013-41103	オビナット		4	4			58	200
11	20050-41020	オビナット		2	2			59	200
12	20035-41080	シャフトカバー・		3	1			60	200
13	20035-41250	ミズウケマーク		1	1		1 1	61	200
14	20053-41030	ホッパーマーク		1	1			62	00
15	20000-41350	注油マーク		1	1		1	63	20
16	20035-41070	キャップ (7×13)		2	2		1	64	200
		ヒラキャップ (中		6	6		1	65	20
17	20030-41116	1 E / T T 7 / (F	1 /	2	2	 	1		20
18	20030-41119	ガイド板	75.5.0.\	4	4			66	
19	20033-41020	マワリ止めナット	(M 6)	3	3	ļ	1	67	20
20	20033-41030	マワリ止めナット	(M 8)	3	3			68	20
21	20035-41170	支 柱(B)		7	7	$\ell = 37$		69	00
22	20048-41310	支柱 (M6×M8))	1	1	$\ell = 37$		70	00
23	20000-41790	∮42 V プーリー		4	1			71	20
24	20000-31060	ø75 V プーリー		1	1	軸軽 ∮ 12	1	72	20
25	20208-41241	搬送ゴムローラー	(R)	6	6	∮ 12用	1	73	20
20		搬送ゴムローラー	(12)	18	18	夕12用	1	74	20
26	20004-409			4	4	∮ 10用(中48)	1	75	20
27	20034-41010	ゴムローラー				Ψ10/m (T-±0 /	-		
28	20041-41161	折りタタミ金具(A /	1	1		-	76	20
29	20041-41171	折りタタミ金具(B)	11	1		-	77	20
30	20033-41360	ベルト押工板		1	11		1	78	20
31	20048-41410	Vゴムマーク		1	1)	79	20
32	20048-41430	クランプクリップ		1	1	M8用		80	20
33	20048-31210	レールカバー		1	1	$\ell = 375$	1	81	20
34	20045 31210	レールカバー (C)	1	1	$\ell = 1180$	1	82	00
	20035-31170	レールカバー(D	<u> </u>	1	$\frac{1}{1}$	$\ell = 400$	1	83	29
35				1	1 1	$\ell = 133$	1	84	29
36	20036-31150	レールカバー (H		1 1		$\ell = 133$	1	85	20
37	20036-31170	レールカバー (]	/		3	#410 28リンク	-		
38	03003-41028	ローラーチェーン		3 ·	3		-	86	20
39	√ -41030	4		3	3	#410 30リンク	4	87	20
40	√ -41048	1/		5	5	#410 48リンク	_	88.	29
41	03003-41020	ローラーチェーン		1	1	井410 20リンク	_	89	29
42	20005-411	オイルレスベアリ	ング	22	22	10×13		90.	20
43	20005-419	丸座		10	10	t 4	1	91	20
43	20000-41140	スプロケット(8	TI	6	6	軸径 ∮ 10	1	92	20
		オイルレス軸受(6	6	12×15	1	93	20
45	20021-41117	4 1 ルレク軸文	무	6	6	軸径 ∮ 12	1	94	20
46	20000-41150	スプロケット (8	J./	0	6		┨		20
47	20035-41090	スペーサー		6		t 1.2	-	95	
48	20000-41430	スプロケット(8	<u> </u>	12	12	プラスチック	_	96	20

図			個	数		
	コード	∖ 名 称	HK	HK	備	考
No				180A	180B	
49	20035-41100	カラー		1	1	$\ell = 14.5$
50	03510-00038	Vベルト		2	2	M-38
51	20048-31220	補助レール(左)		ī	1	111 00
52	20048-31230	補助レール(右)		1	1	
53	20048-41290	スクレパー取付金具		7	7	
		スクレパー(左)	····		1	
54	20048-41320	スクレハー (左)		1	2	
55	20048-41330	スクレパー(左)		2		
56	20041-41441	折りタタミ金具(E)		1	11	
57	20041-41451	折りタタミ金具(F)		1	1	
58	20050-41010	調節金具		2	2	
59	20048-21070	箱受け		1	1	
60	20048-41350	ベルト従動シャフト		1	1	∮10×340
61	20041-41150	ベルト張り金具		2	2	
62	00931-40019	圧縮バネ		2	2	
63	20048-31240	アーム完結		1	1	
64	20041-31320	カバー		1	ī	
65	20041 31320	センサ (左)	и =	1	1	
	20041-41360	ネジリバネ (左)		1	1	
66						
67	20033-41590	U 板		1	1	
68	20033-41600	マイクロスイッチ		1 1	1	4 700
69	00980-41110	センサコード		1	1	$\ell = 700$
70	00980-41120	中間コード	*****	1	1	$\ell = 1160$
71	20041-41410	センサ接続マーク		1	11	
72	20041-41420	コード接続マーク		1	1	
73	20033-41400	コードクランプ		3	3	
74	20048-41360	緩衝ゴム		1	1	
75	20000-41490	バネザガネ組込ナベ小ネ	ジ	2	2	M 6 ×12
76	20035-21140	モーターベース完結		1	1	
77	20113-31110	ギャードモートル		1	1	25W 1/50
78	20035-41460	コンデンサ		1 1	1	6 μ F
79	20030-46119	コンデンサ スナップスイッチ		2	2	3A 単極単投
80	20030-46120	ゴムキャップ		2	2	101 TETTI
81	20208-48411	コードブッシュ		1	1	
		電源コード(F)		1	1	$\ell = 5 \text{ m}$
82	00980-41070	単你ユート (F)		1	1	£ — 3 ····
83	29202-31050	ACソケット				-
84	29202-41170	ウォーターバルブ		1	1	
85	20035-31060	バルブベース		1	1	
86	20035-31050	バルブカバー		1	1	
87	20035-41340	ホースウケ		1	11	
88	29202-41030	Uボルト		2	2	
89	29202-41190	ソケット		2	2	1/2
90.	20028-47114	ホースノズル		2	2	
91	20035-41390	矢印マーク		1	1	
92	20035-41610	スイッチマーク		1	1	
93	20035-31200	注意マーク		1	1	<u> </u>
94	20035-21042	モーターカバー		1	1	
	20035-21042	<u>モーターガバー</u> 支 柱(A)		2	2	ℓ =30
95		又 <u>住(A)</u> モータースプロケット(9 T)	1	1	軸径 ≠ 10
96	20000-41110	モークームフロケット(7] /	1 1	1 1	刊工 アユロ

				個	数	
図	コード	名	称	HK	HK	備考
No	J - 1	4	ላአን/			/н <i>1</i> 5
				180A	180B	
97	20000-41160	スプロケット(20丁)		1	1	軸径 🛊 12(50HZ)
98	20000-41280	スプロケット(24丁)		1	1	軸径 ø 12(60HZ)
99	20035-41420	センサマーク		1	1	1,2,1,2,7,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
	03003-41036	ローラーチェーン		1	1	#410 36リンク
100	03003-41030	ローノーテェーン				# 410 307 22
101	20117-31810	脚		2	2	
102	20041-31200	高サ調節ボルト		4	4	
103	20048-41370	イボ付オビナット		4	4	
104	20035-40110	潅水ノズル Ass'y		1	1	
105	20108-36114	ノズルスタンド		2	2	
	20000-31070	リズルブラシ 		$\frac{\tilde{1}}{1}$	1	
106		ラスルノフラー 15 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4 - 1000
107_	06600-0151000	ビニールホース		1	11	$\ell = 1000$
108	06710-12000	ホースバンド		2	2	∮ 20
109	20030-27116	水 受		1	1	
110	20030-47119	ワッシャ		1	1	
1111	20030-47120	パッチン		$\frac{1}{1}$	1	
	20030-47120	ナット		1	1	
112		排水ホース		1	1	
113	20030-47125					
114	06252-52034	バルブソケット		1	1	$20 \times 3 / 4$
115	20035-31120	水受ケ金具		2	2	
116	20208-45316	ゴム栓		1	1	
120	20200 10010					
ļ						
<u> </u>						
	,					
-		177				
 						
<u> </u>						
<u> </u>						
 		` .				
 				•	7	
_						ļ
<u> </u>						
		<u> </u>				
		1				
		1	,			
\vdash			***************************************			
—		1				-
		 				
	<u> </u>			<u> </u>		

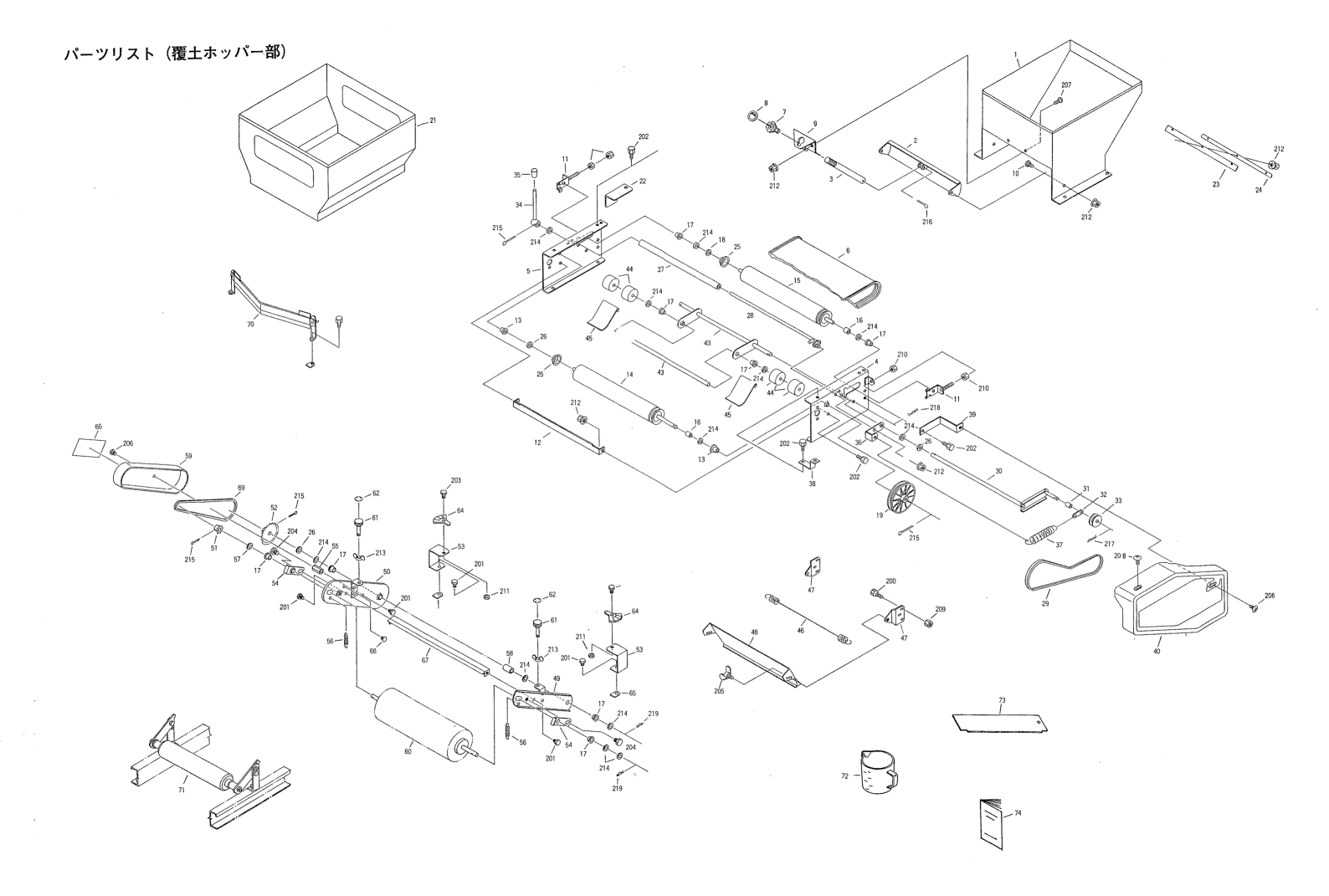
	T			1	- 177		
図			æ,		数	ļ	
No	コード	名	称	HK	HK	備	考
1				180A	180B		
200	01000-00610	六角ボルト		26	26	M 6 × 1	
201	√ -00612	"		24	24	$M6 \times 1$	2
202	√ -00812	"		5	5	M 8 × 1	2
203	√ -00816	1/		1	1	M 8 × 1	6
204	01000-00825	六角ボルト	***************************************	2	2	M 8 × 2	5
205	01010-10612	六角穴付ボルト		2	2	M 6 ×1:	2.
206	01020-90615	チョウボルト		2	2	M 6 ×1	5
207	01110-00320	十字穴付ナベ小ネ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	M 3 × 20	<u>)</u>
208	√ -00412	//		1	1	M 4 ×1	2
209	01110-00610	十字穴付ナベ小ネ	3)	13	13	M 6 × 10)
210	01113-00308	十字穴付タッピン	<u>ネジ</u>	1	1	$M3 \times 8$	
211	01114-00612	十字穴付トラス小	ネジ	2	2	M 6 × 12	2
212	01200-00302	六角ナット		4	4	M 3	٥
213		// / / / ·		1	1	M 4	
214		"		8	8	M 5	
215	√ -00605	"		3	3	M 6	
216	01200-00807	六角ナット		10			
217	01220-00604	一八円ノフト	7		10	M 8	
218		六角ナット (3種 座金付ナット)	2	2	M 6	
	01250-00606	<u> </u>		5	5	M 6	
219	01400-00307	バネザガネ		2	2	М3	
220		"		4	4	M 5	
221				2	2	M 6	
222	01400-00820	バネザガネ		6	6	M 8	
223	01421-00508	ヒラザガネ		8	8	M 5	
224	01421-00610	"		3	3	M 6	
225	01420-01016	"		12	12	M10	
226	01420-01223	ヒラザガネ		3	3	M12	
.227-	01550-02515	割ピン		1	1	2.5×15	
228	√ −03020	割ピン		3	3	3 × 20	
229	01500-03025	割ピン		29	29	3 × 25	
230	01501-00510	Rピン		1	1	\$ 5	
231	√ -00818	11		4	4	ø 8	
232	01501-00918	Rピン		12	12	\$ 9	
							-
							-
							-
				-			
				+			
		,		1			
				-			
-			******	-			
		*********	·			···	
-							——
							- 1



				個	数		\neg
図	コード	名	称	HK	HK	備 考	.
No	,	4	1/31	180A	180B	PHI 7	- 1
—	00040 11010	サイドスタンド	(+)	1	1		-
1	20048-11010			1	1		\dashv
2	20048-11020	サイドスタンド	(4)	4	4	12×18	\dashv
3	20000-41800	オイレス軸受〔〕	U)			14/10	
4	20048-21010	ハシュローラー		1	1		
5	20048-41070	ストッパーパイ	7	11	1		-
6	20048-41020	中間シャフト		1	1		
7	20048-41110	ウシロイタ 回転ブラシ		1	1		
8	20048-31020	回転ブラシ		1	1		
9	20048-41080	軸受板		2	2 2		
.10	20000-41320	オイルレスベア	リング	2	2	10×13	
11	20048-41100	スクレッパー		1	1		
12	20041-41040	スプロケット(4	12丁)	1	. 1	#25 \$12	2
13	20048-41090	カウンタスプログ	ケット	1	1		1
14	20021-41117	オイルレス軸受	(B)	3	3	12×15	
15	20005-419	丸座	- X-T	2	2	t 4.0	
16	20035-41010	スプロケット()	IIT)	1	1	#25 \$10	\Box
17	20048-41120	テンション台		1	• 1		
18		テンションバネ		1 1	1		
19	√ 41130 √ -41030	ダブルスプロケ	ット (A)	$+$ $\frac{1}{1}$	ī	21 T - 19 T	- 1
20	/ -41040	ダブルスプロケ) (A)	1 1	1	$33 \boxed{ -27 }$	-
	20048-41060	スプロケット(2	22)	1 1	1	#25二面取	7 N
21			(64)	1	1	#23—1819	-7
22		シフター (A)		1 1	1		-
23	√ -31040	シフター (B)			1		
24	√ -31030	シフターガイド		1			-
25	√ -41180	グラッチレバー		1 1	1	1.0.745	
26	20048-41230	平頭ピン		1	1	∮ 6 × 45	
27	20030-44123	ニギリ		1	1		
28	00930-40022	引張バネ		1	1		
29	20048-41170	レバー支持金具		1	1		
30	20000-41060	スプロケット(12丁)	1	1	#410 \$10)
31	20048-41150	中間ギャー		1	1		
32	20048-41160	平歯車		1	1	m = 1.5 49	5丁
33	20208-42211	Rピン		1	1	∳20用	
34	20000-41380	Rピン		1	1	♦ 22用	
35	20048-41210	補助軸受		1	1		
36	20208-41303	オイレス軸受		4	4	10×15	
37	20048-21030	ハシュホッパー		Ī	1		
38	20048-41190	ホッパー内プレ	— h	1	1		
39	20048-41190	ロールガイド	1	1	1		
	20041-41790	上下マーク		1	1	<u> </u>	
40	20041-41790	$\frac{1}{2}$		41	41	 	
		フォークス支持	炼	2	2	-	
42	20048-41140		17	1	1	+	
43	20048-31050	タネウケ		1	1		
44	20048-31060	トウメイカバー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
45	20041-41670	テンションアー		1 1	1 1	 	
46		<u> テンションカラ</u>	-	1 1	1	ļ	
47	20041-41320	バネカケ		1	1 1	-	
48	00930-40018	引張バネ		1	1	<u> </u>	

T				個	数		
図 No	コード	名	称	HK 180A	HK 180B	備	考
49	20000-41310	テンションプーリ・	_	1	1		
50	20041-41700	段付ネジ		1	1		==i
51	20041 41700	サイドカバー (<i>ナ</i>)	,	1	1		
21		サイドカバー (左) カバー取付金具	/	4	4	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
52	20041-41521	カハー取り定具	h				
53	20030-45117	クラッチ断続マー	7	1	1		
54	20048-31080	ネームプレート(王)	1	1		
55	20048-31070	サイドカバー(右)	1	1		
56	20112-42115	ノブボルト	·	2	2	$M6 \times 1$.0
57	20048-31200	播種量調節ラベル		1	1		
58	20048-41200	箱ガイド		2	2		
59	20013-41170	調節ネジ		2	2	M 6 × 4	.0
60	00931-40008	圧縮バネ		2	2	$\ell = 30$	<u> </u>
	20000-41490	バネ座金組込ナベ	1/2 23	2	2	M 6 ×1	2
61							
62	√ -41730 √ -41750 √ −41750 √ −41750 √ −41750 √ −41750 √ −41750 √ −41750 √ −41750 ✓	バネ座金組込六角	4.10 ト	11	11	$M6 \times 1$	
63	<i>√</i> -41750	バネ平座金組込六	円ホルト	1	1	$M8 \times 1$	0
64	√ -41760	バネ座金組込六角	ホルト	4	4	M 8 × 1	4
65	20000-41780	バネ平座金組込六	冉ボルト	12	12	M 6 × 1	Z
66	20035-41090	スペーサー		1	1	t 1.2	
67	20048-31090	ネームプレート (右)	1	1		
						i.	
—							
 					-	l	
 							
<u></u>							
		-					
 					· · · · · ·		
 							
-	-						
-						 	
						1	
 	ļ				-	ļ	
L			V		-		
L							
<u></u>						<u> </u>	
L				ļ			

図	_						
No 日本 180A 180B 200 01000-00610 六角ボルト 1 1 M 6×10 201 01000-00612 六角ボルト 12 12 M 6×12 202 01114-00612 十字穴付トラス小ネジ 4 4 M 6×12 203 01200-00807 六角ナット 3 3 M 8 204 01250-00606 座金付ナット 15 15 M 6 205 01400-00615 バネザガネ 1 1 M 6 206 01420-01016 ヒラザガネ 3 3 M10 207 01420-01223 * 5 5 M12 208 01421-00610 ヒラザガネ 6 6 M 6 209 01500-02520 割ピン 4 4 2.5×20 210 * -3020 * 3 3 3 3×20 211 01500-03025 割ピン 1 1 3×25 212 01501-00510 Rピン 2 2 夕 5 213 * -00818 * 1 1	157				1,5-7		, the
200 01000-00610 六角ボルト 1		コード	名	称			備 考
201 01000-00612 六角ボルト 12 12 M 6×12		01000-00610	六角ボルト				M 6 × 10
202 01114-00612 十字穴付トラス小ネジ 4 4 M 6×12 203 01200-00807 六角ナット 3 3 M 8 204 01250-00606 座金付ナット 15 15 M 6 205 01400-00615 パネザガネ 1 1 M 6 206 01420-01016 ヒラザガネ 3 3 M10 207 01420-01223		01000-00010					M 6 ×12
203 01200-00807 六角ナット 3 3 M 8 204 01250-00606 座金付ナット 15 15 M 6 205 01400-00615 パネザガネ 1 1 M 6 206 01420-01016 ヒラザガネ 3 3 M10 207 01420-01223 " 5 5 M12 208 01421-00610 ヒラザガネ 6 6 M 6 209 01500-02520 割ピン 4 4 2.5×20 210 * -3020 " 3 3 3×20 211 01500-03025 割ピン 1 1 3×25 212 01501-00510 Rピン 2 2 夕 5 213 * -00818 " 1 1 夕 8 214 01501-00918 " 2 2 夕 9 215 01511-01223 Rピン (B) 2 2 夕 12 216 03003-25074 ローラーチェン 1			十字穴付トラス/	ヽネジ	4	4	M 6 ×12
204 01250-00606 座金付ナット 15 15 M 6 205 01400-00615 パネザガネ 1 1 M 6 206 01420-01016 ヒラザガネ 3 M10 207 01420-01223 * 5 5 M12 208 01421-00610 ヒラザガネ 6 6 M 6 209 01500-02520 割ビン 4 4 2.5×20 210 * -3020 * 3 3 3×20 211 01500-03025 割ビン 1 1 3×25 212 01501-00510 Rビン 2 2 夕 5 213 * -00818 * 1 1 夕 8 214 01501-00918 * 2 2 夕 9 215 01511-01223 Rビン (B) 2 2 夕 12 216 03003-25074 ローラーチェン 1 1 #25 74リンク 217 * -25085 * 1 1<			六角ナット				M 8
206 01420-01016 ヒラザガネ 3 3 M10 207 01420-01223 0 5 5 M12 208 01421-00610 ヒラザガネ 6 6 M 6 209 01500-02520 割ピン 4 4 2.5×20 210 0 - 3020 0 3 3 ×20 211 01500-03025 割ピン 1 1 3×25 212 01501-00510 Rピン 2 2 夕 5 213 0 - 00818 0 1 1 夕 8 214 01501-00918 0 2 2 夕 9 215 01511-01223 Rピン(B) 2 2 夕 12 216 03003-25074 ローラーチェン 1 1 #25 74リンク 217 0 - 25085 0 1 1 #25 85リンク 218 0 - 25088 0 1 1 #25 88リンク	204	01250-00606	座金付ナット				M 6
207 01420-01223	205		バネザガネ		1	1	
208 01421-00610 ヒラザガネ 6 6 M 6 209 01500-02520 割ピン 4 4 2.5×20 210 / -3020 / 3 3 3×20 211 01500-03025 割ピン 1 1 3×25 212 01501-00510 Rピン 2 2 / 5 213 / -00818 / 1 1 / 8 214 01501-00918 / 2 2 / 9 215 01511-01223 Rピン B 2 2 / 9 216 03003-25074 ローラーチェン 1 1 #25 74リンク 217 / -25085 / 1 1 #25 85リンク 218 / -25088 / 1 1 #25 88リンク 209 01500-02520 3 3 3 ×20 3		01420-01016	ヒラザガネ		3		
209 01500-02520 割ピン 4 4 2.5×20 210 ク-3020 ク 3 3 3×20 211 01500-03025 割ピン 1 1 3×25 212 01501-00510 Rピン 2 2 夕 5 213 ク-00818 ク 1 1 夕 8 214 01501-00918 ク 2 2 夕 9 215 01511-01223 Rピン(B) 2 2 夕 12 216 03003-25074 ローラーチェン 1 1 #25 74リンク 217 ク-25085 ク 1 1 #25 85リンク 218 ク-25088 ク 1 1 #25 88リンク			11 = 12 4 4				
210		01421-00610	ヒフサルイ				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		01500-02520				3	3 × 20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		01500-03025	割ピン				3×25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	212	01501-00510	Rピン		2		ø 5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	213	√ -00818			1	1	9 8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	214	01501-00918				2	φ 9 110
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	215		Rピン (B)				φ 12
218	216	03003-25074	<u>ローラーチェン</u>				井25 /4リンク 井25 0511ンク
210 . 20000							
							#410 52リンク
	219	03003-41052	ローフーラエン		1	.1.	TH 110 02 / 2 /
	-	-			-		
	-		1				
			<u> </u>			-	
						<u> </u>	
	-						
	ļ				-		
						-	
	L						
							
	1						
	-						1
	-	-	+				
	-	 					
	 						
						-	
				····			



				個	数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\neg
図	コード	名	称	HK	HK	備考	.
No	r	4	457,	180A	180B	בי מוע	l
1	00005 01101	ホッパー完結		1	1		\dashv
1	20035-21161	ホッパーが精		1	1		\dashv
2	20035-31081	シャッター 調節シャット		1	1		\dashv
3	20035-41050	調即ンヤツト		_			\dashv
4	20048-31250	コンベアフレーム(또)	1	1		
5	20048-31260	コンベアフレーム(石)	1	11		\dashv
6	20035-21010	コンベアベルト		1	1		\dashv
7	20030-44138	調節ハンドル		1	1		
8	20030-423	モミ増減マーク		1	1		
9	20007-311	ハケ調節ハンドル受	金	1	1		
10	20007-409	段付ネジ		2	2		
11	20013-41109	ベルト張り金具		2	2		
12	20028-45217	スクレッパー		1	1		
13	20208-41303	オイレス軸受		2	2	10×15	
14	20035-31210	駆動ローラー		1	1		
15	20028-35213	従動ローラー		1	1		
16	20028-45218C	カラー (C)		2	2		
$\frac{10}{17}$	20025-432160	オイルレスベアリン	グ	2	8		
18	20208-42303	スペーサー		1	1	t 0.8	\neg
19	20000-31020	∮100 V プーリー		1 1	1	軸径 🛭 10	
20	20033-41030	マワリ止メナット(M 8)	4	4	1,5,00 , = -	
21	20030-38119	補助ホッパー	171 0 /	<u> </u>	1		_
22	20035-41620	カバー		1	1		
23	20126-41160	ゴムタレ(ウシロ)		1	1		
24	20126-41170	ゴム押工(ウシロ)		1	1		
25	20025-45112	メタル受け		2	2		
20	20025-45112	丸座		2	3	t 4	
26		パイプ		1	1	L T	
27	20054-41030	ベルト支工		1	1		
28	20048-41420			1	1	A - 34	
29	03511-00034	Vベルト			1	A 34	
30	20033-31070	テンションアーム		1 1	1		
31	20033-41140	カラー		1 1			
32	20030-45116	バネカケ板		1 1	1		
33	20000-41310	テンションプーリー		1	1		
34	20030-45115	レバー		1 1	1		
35	20030-44123	ニギリ		1	1	ļ	
36	20035-41260	バネカケ		1	1		
37	26901-42006	レバーバネ		11	1		
38	20035-41030	カバー取付金具(A	.)	1	1		
39	20035-41180	□カバー取付金具(C) □カバーローローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	()	1	1		
40	20035-21021	カバー(フクド)		1	1		
41	20030-45117	クラッチ断続マーク		1	1		
42	20035-31070	ローラーアーム		_	1		
43	20035-41130	フリーローラーシャ	ッット	_	1		
44	20004-409	搬送ゴムローラー		_	4		
45	20035-41600	シャヘイ板		_	2		
46	20028-45219	振動バネ		1	_		
47	20113-41270	ブラケット		2	2		
48	20035-31250	土反射板			1		
40	1 20000 01200	1 1/2/41/1/2			, L		

	1	····	······································	Irra	- \M		
図.					数		
No	コード	名	称	HK	HK	備	考
NO				180A	180B		
49	20035-31090	ブラシアーム(左	7	_	1		
50	20035-31000	ブラシアーム(右	:\		1		
51		スプロケット (11				ļ	
	20035-41010	A 7 U 7 V F (11	1		11	#1.77 / 1	^
52	20035-41020	スプロケット (42)		1	軸径 ∮ 1	.0
53	20131-41010	ブラシスタンド			2		
54	20035-41150	軸受板		-	2		
55	20035-41160	支 柱		_	1	$\ell = 30$	
56	20035-41270	引張バネ			2		
57	20035-41350	スペーサー			1		
58	20036-41050	カラー			$\frac{1}{1}$		
50	20030-41030	7 7 7 7					
59	20035-31110	チェンカバー ブラシ完結			1		
60	20111-36124	ノフン元結			1		
61	20113-41170	調節ネジ調節目盛			2		
62	20035-41360	調節目盛		_	2		
63	20131-41080	カキトリ調節座(左)	_	1		
64	20131-41020	カキトリ調節座(石)		1		
65	20033-41020	マワリ止メナット			2		
	20131-31070	回転ブラシ調節マ	(101 0)		1		
66	20131-31070	四転ノフン調則マ	-9				
67	20035-41190	スクレッパー	` `		11		
68	20030-41116	ヒラキャップ			1	∮ 7用	
69	03003-25104	ローラーチェン			1	#25 104	リンク
70	20048-30190	Vゴム Ass'y		2	1		
71	20048-20140	仕上げローラー	Ass'y		1		
72	20013-45101	計量カップ	1100 /	1	1		
73	20000-41810	<u> 土ナラシ板</u>		i	-i	. /	
		取扱説明書		1	1		
74	20048-41260	以		1	<u>_</u>		
			-				
						-	
-							
							
T .							
—					×		
-				-			
<u></u>						<u> </u>	
l	I					l	

				個	数	
図	コード	名	称	HK	HK	備考
No	1 1	4	Ab/ly	180A	180B	בי אוע
	01000 00510	一年 15 22 1				M 5 ×12
200	01000-00512	六角ボルト		4	4	M 6 × 10
201	√ -00610	"			5	M 6 ×10
202	√ -00612	1/		7	7	M 6 ×12
203	√ -00616	//			2	M 6 × 16
204	01000-00812	六角ボルト		4	6	M 8 ×12
205	01020-90610	チョウボルト		_	2	M 6 ×10
206	01110-00610	十字穴付ナベ小ネシ	Ž	_	1	M 6 ×10
207	01110-00612	十字穴付ナベ小ネシ	<u> </u>	5	5	M 6 ×12
208	01114-00612	十字穴付トラス小ネ	くジ	2	2	M 6 ×12
209	01200-00504	六角ナット		4	4	M 5
210	01200-00807	六角ナット		4	4	M 8
	01120-00604	六 <u>月</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2	M 6
211	01120-00004			10	10	M 6
212	01250-00606	座金竹ブット		- 10	2	M 6
213	01290-90600	チョウナット				M10
214	01420-01016	ヒラザガネ		5	12	
215	01500-03025	割ピン		2	4	3 ×25
216	01500-04030	割ピン		1	11	4 × 30
217	01501-00510	Rピン		1	1	ø 5
218	√ -00818	11			2	\$ 8
219		Rピン		-	2	ø 9
213	01001 00010	11.00				
 	 					
<u> </u>						1
ļ					-	
<u></u>	<u> </u>				-	
\vdash						
	+					-
					t	1
<u> </u>					-	
ļ						
L						
					ļ	
—						
			····			
1						
				-	-	
ļ					+	
L					-	
<u> </u>						