

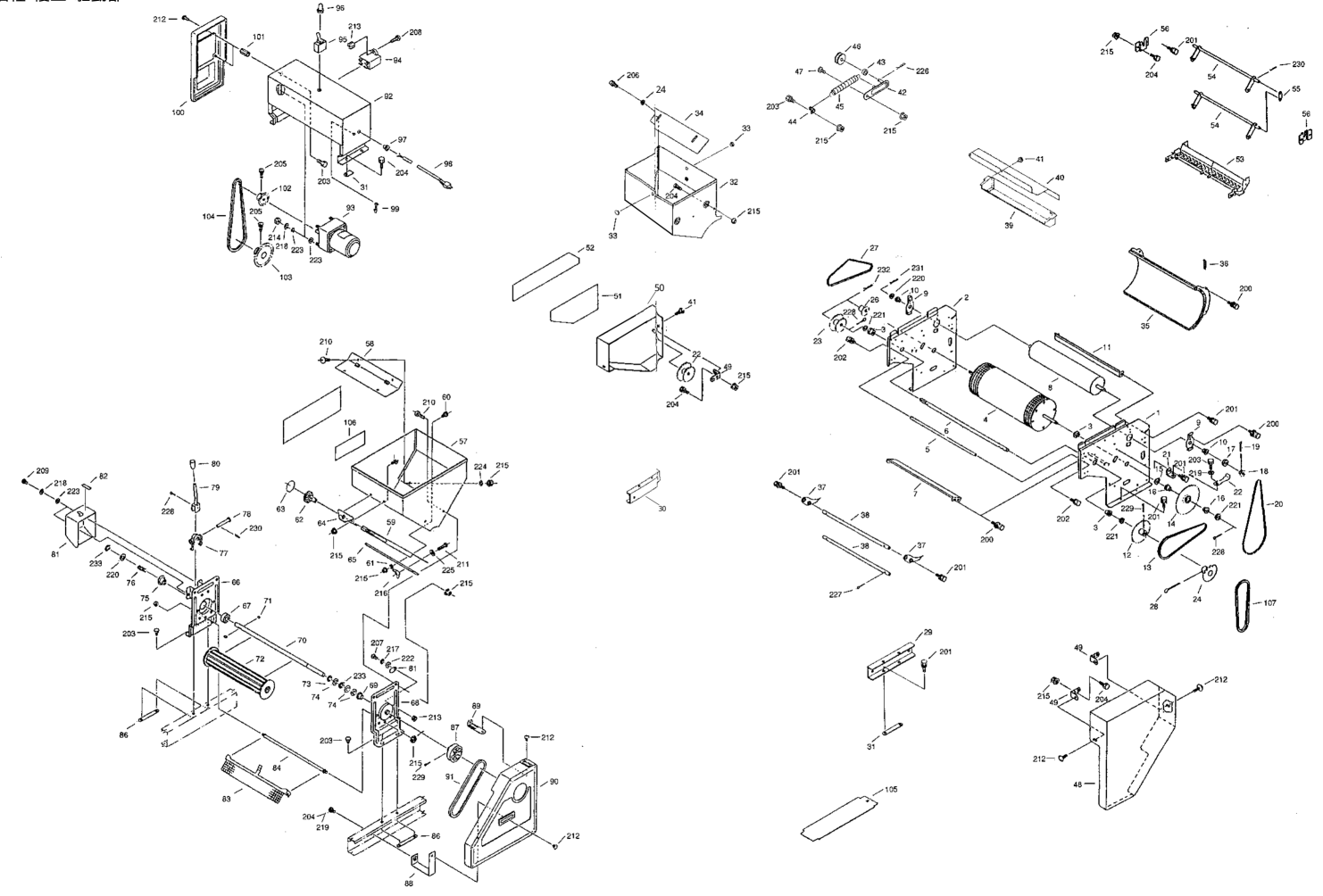
図			673 4 56	
NO.	⊃ - k	名 称	超数 HS-125	備 考
-1	20058 - 11010	レール完結(L)	1	
2	20058-11020	レール完結(R)	ī	
3	20039-41140	主駆動シャフト	<u>-</u>	φ 12 × 394
4	20035~41220	シャフト(B)	9	\$\phi 10 \times 361
5	20058-41070	シャフト	I	\$ 10 × 361
6	20058-41030	逆転シャフト	1	φ 12×416
7	20062-41110	機送シャフト(M・T)	2	\$ 10 × 405
8	20036-41030	シャフトB	I	φ 10 × 442
9	20034 41010	ភ្∠ព∽១−	2	軸径10
10	20004 - 409	搬送ゴムローラー	30	軸径10
11	20000 - 42590	レールストッパーボルト	6	
12	20030 41119	ガイド板	6	
13	20033 - 41020	マワリ止メナット	14	M 6
14	20048 - 41780	サポート台	4	
15	20041 - 41162	折リタタミ金具(A)	11	
16	20041 - 41172	折 リ タ タ ミ 金 泉 (B)	1	
17	20050 - 41020	オビチット	2	
18	20000- 31050	∮75 V ブーリー	1	軸径10
19	20058 - 41120	擅助軸受板	1	
20	20021-41117	オイルレス軸受(B)	11	
21	20115 - 41120	スプロケット(10T)	1	# 410. Ø 12
22	20035 - 41170	支柱(B)	4	ℓ = 37
23		レールカバー(A)	1	
24	20058 - 31060		1	<u> </u>
25	20000 - 41350			<u> </u>
26	20005 - 411	オイルレスペアリング	26	
27	20206 - 39101	ノズルブラシ	1	# 470 4 10
28	20000 - 41140	スプロケット(8 T)	16	# 410, \$\phi\$ 10
29	20000 - 41150	スプロケット(8 T)	2 6	# 410, \$\phi\$ 12 i # 410, \$\phi\$ 10
30 31	20000 - 41430 20035 - 41090	スプロケット(8T) スペーサー	3	t θ. 8
32	20005 - 41090	スペーッー 丸座	17	t 4
33	20005 - 419	<u> 丸座</u> カラー	2	£ = 14.5
34	20052 - 41140	<u> </u>	1	* 14.0 軸径12
35	20052 41140	キャ	1 1	軸径10
36	20208 42303	スペーサー	I	t 0. 8
37	03003-41018		<u> </u>	#410.182
38	03003 - 41014	ローラーチェン ローラーチェン	2	# 410,24 0
39	03003 - 41028	ローチーチェン	2	# 410, 28 @
40	03003-41032	ローラーチェン	- 2	# 410.32 £
41	03603 - 41034		1	# 410, 34 £
42	03003-41036	ローラーチェン	i	#410.36 £
43	03003-41038	ローラーチェン	2	# 410,38 £
44	03003 - 41050	ローラーチェン	2	#410.50 £
45	20049 - 31090	補助フレーム(左)	1	
46	20049 - 31100	補助フレーム(右)	1	
47	20013-41111	遊動ローラーシャフト	3	
48	20013 - 41112	遊動ローラー	6	
49	20056 - 31630	補助レール(左)	1	1.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
50	20056 - 31040	補助レール(右)	: 1	

] [図			T	~	71		個 数] <u></u>		*
備考		NO	J -	- F		名	称	1	H S ~ 125	輸		考
117 No	1	51	20048-	31660	脚完結				2			
	1	52			脚ステ-	_		1	4	1		
5 12 × 394	1 1	53			ノブボノ				8	M 6 × 1	0	
6 10 × 361	1 F				高サ調節				4	1		
5 10 × 361	1	55			段付ネジ				4	1		
5 12×416	1			27116		/			i			
5 10×405	1 .				ワッシャ	 			1			
6 10 × 442	i F	58			バッキン				1	į		
直径10	1	59			ナット				1	1		•
直 径 10	1	60			排水ホ-			· · · · i	1	/ ℓ = 5 m	1	
	1	61	20035~	31120	水受ケる	 			2			
-	1 -				パルプン			1	1	1	•	
16	1 ľ				延長水多			- 1	1	İ		
	1	64	20033~	- 41040	ツリ金貝	Į			2	1		
	1					Assy		·	2			
	1 1				取扱説明				ī	i		
	1 F				チーズデ				1	1		
1後10	1				エルボゲ			i	1			
	į ļ				ノズルデ				2	1		
	1 F				グロース				2	1		
410. Ø 12	[71	06260-	31212	ニップル	i	•	i	4	1		
- 37	1				ホース				I	ķ		
	1				ゴム栓				2	F		
	1 1				ノズルン	スタンド			4	İ		
	1				ホースク				1	ļ	****	
] [76	20042-	41080	モミ受力	7吊り金具			2			
					籾受ケカ		,		1	1		
410, φ 10		78										
410, φ 12		79	~-									
410, \$\phi\$ 10		80	_									
0.8		81								T-**		
4	1 –	82	_									
= 14.5	1 –	83	·									
径12		84										
1 径 10		85										
0. 8	1 1	86	_									
4IO.18 Z]	87	_									
410,24 @		88	_									
410,28 g	1	89	_									
410.324]	90										
410,342]	91	_	-								
410.36 £	1	92										
410,38 £	1	93	_									
410.50 £	1 F	94	-									
		95						~ ~ ~				
	1 -	96	_									
		97 (_									
		98	-									
4.4		99	_									
	l I	100										

<u> </u>				
NO	□ - K	名 称	個数 HS-125	備考
200	20000 - 41780	バネ平座金組込六角ボルト	10	M 6 × 12
201	20000 - 41730	バネ座金組込六角ポルト	4	M 6 × 12
202	01000-00610		22	M 6 × 10
203	01000-00612		10	M 6 × 12
204	01020 90615	チョウボルト	4	M 6 × 15
205	01114-00612	十字穴付トラス小ネジ	4	M 6 × 12
206	01200 - 00805	六角ナット	20	M 6
207	01250-00606		20	M 6
208	01400 - 00615	バネザガネ	16	M 6
209	01400 - 00820	パネザガネ	4	M 8
210	01420-01016	ヒラザガネ	12	M 10
211	01420 - 01223		3	M 12
212	01421-01016		l l	M 10
213	01421-00610		4	M 6
214	01500 - 03020	割ピン	2	ø 3 × 20
215		割ピン	30	φ3×25
216	01501 - 00818		2	∮ 8用
217	01501 - 00918	Rピン	12	φ 9 用
218				
219				
220		-		
221				
223				
225				
226				
227				
228				
229	~			
230				
231				
232		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
233			 -	
234				
235				
236			 	
237	77.00		+	
238	<u>†</u>	·· ·	+	
239			-	
240			 	
241		<u> </u>		
242			+	
243	 -		 	
244			+	
245			 	
246	·			
247	- -			
248	-	***************************************	+	
249			~/ -	
			÷	

4 .

播種·覆土·駆動部



500			FED 464	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NO NO	2 - k	名 称	個数	先
1	20052-11010	サノバラカンパケン	H S - 125	
2	20052-11010	サイドスタンド(左)	1	
3	20000 - 41800	サイドスタンド(右)		12×18
4	20048 - 30210			12 ~ 10
5	20048 - 30210			
6		ストッパーパイプ 中間シャフト	1	
	20058 ~ 41040 20048 ~ 41110	ウシロイタ	1	
7 8	20048 - 31020	回転プラシ	1	
9	20048 - 41080	軸受板	Z	
10	20000 - 41320	オイルレスペアリング	2	10×13
11	20048 - 41100	スクレッパー	1	10 - 10
12	20041 - 41040	スプロケット(42丁)	1	# 25, Ø 12
13	03003~ 25085	ローラーチェン	1	# 25. 85 £
14	20048 - 41090	カウンタスプロケット	1	56 T - 19 T
	20035 - 41090	スペーサー	<u>i</u>	t 1. 2
	20033 41037	ス 、 。 オイルレス軸受(B)	2	12 × 15
17	20005 - 419	丸座	- <u>1</u>	t 4 .
18	20035 - 41010	スプロケット(11T)	1	# 25. \$\phi 10
19	20000 - 41820	Rピン(16)	1	# 200 7 10
20	03003 - 25074	ローラーチェン	1	# 25, 74 @
21	20048-41120	テンション台	1	
22	20048 - 41130	テンションパネ	i	
23	20048-41030	ダブルスプロケット(A)		21 T - 19 T
24	20000-41890	スプロケット(19T)	I	# 410, \$\phi\$ 12
25	20048-41040	ダブルスプロケット(B)		33 T - 27 T
26	20048-41060	スプロケット(22丁)	I	# 25
27	03003 - 25088	ローラーチェン	ī	# 25, 88 £
28	20208 - 42211		1	φ 22用
29	20049 - 31010	台座(左)	1.	
30	20049 - 31020		1	
31	20033-41010	オビナット	4	M 6
32	20048-21190	ハシュホッパー	1	
33	20035 - 41060	ヒラキャップ	1 2	φ 9 用
34	20050-41460	仕切板	1	
35	20048-21020		1	
36	20041 - 41790	上下マーク	1	one.
37	20048-31010	フォーク(C)	41	
38	20048 - 41140	フォーク支持棒	2	100
39	20048 - 31050	タネウケ	1	L-THAT II
40		トウメイカバー	1	
· ~	20000 - 41910		3	M 6 × 12
42		テンションアーム	1 .	<u> </u>
 :		テンションカラー	<u>i</u>	
44	20041 - 41320	バネカケ	<u> </u>	······································
45		引張バネ	<u> </u>	
46		テンションプーリー	I :	
	20041 - 41700		1	
		サイドカバー(左)	Ţ	_,
		カバー取付金具	4	
50	20048 - 21110	サイドカバー(右)	1	<u> </u>

NO 151	図	٦ – ۴	名 称	個数	- 錯 考
52 20048 - 31560 ネームプレート 1 1 3 3 20047 - 30170 モミガイド(20条)仕組 1 1 1 3 20049 - 31030 ツンクアーム 2 2 5 20049 - 41020 サポート版 2 2 5 20049 - 41010 ツンクアーム支持金具 2 2 5 20049 - 41010 ツンクアーム支持金具 2 2 5 20049 - 41010 ツンクアーム支持金具 2 3 2 2 2 3 2 2 3 3	NO			H S - 125	9HB ***
53 20042 - 301370 モミガイド (20条) 仕組		·		_	
54 20049 - 31030 ソンクアーム 2 2 55 20049 - 41010 サポート板 2 2 57 20035 - 21150 サポート板 2 2 57 20035 - 21150 サポート板 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
55 20049-41020 サポート板 2 2 5 5 20049-41010 リンクアーム支持金具 2 5 5 20035-21150 ホッパー完結 1 1 1 1 1 1 1 1 1					~
56 20049 - 41010 リンクアーム支持会具 2 57 20035 - 21150 ホッパー元誌 1 1 1 1 1 1 1 1 1			リンクアーム		
57 20035 - 21150 ホッパ一元統 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<u> </u>
58 20013-34212 ボッパー内振動板					
59 20035-31270A ハケ調節板 1 1 1 1 1 1 1 1 1					***************************************
60 20007-409 段付ネジ 2 61 20007-410 座金 2 62 20030-4413 別節ハンドル 1 63 20030-423 モミ増減マーク 1 64 20007-311 ハケ調節ハンドル受金 1 65 20204-34303 ゴムシェルター 1 66 20030-24126A ホッパースタンドA 1 67 02202-05004 ボールペアリング 1 68 20013-24202 ホッパースタンド(左) 1 69 20000-41320 オイルレスペアリング 1 70 20112-42114 播種ローラーシャフト 1 71 20030-44139 両丸キー 2 4×4×10 72 20043-31010 フクドローラー 1 73 20030-44131 ナイロンカラー 1 74 20208-42303 スペーサー 3 t 0.8 75 20030-44143 爪クラッチ 1 77 20031-44143 パクラッチ 1 78 20030-44123 シフタービン 1 79 20030-4413 シフター 1 1 1 20303-4413 シフター・ 1 1 20303-4413 シフター・ 1 2 20030-44143 グラッチがパー 1 2 20030-44143 ディロンカラー 1 2 20030-44143 シフタービン 1 2 20030-44145 クラッチがパー 1 3 20030-4412 シフタービン 1 79 20030-4412 ニギリ 1 3 20030-4412 ニギリ 1 3 20030-4412 ニギリ 1 3 20030-4412 ストッパーボルト 1 3 20030-4412 ストッパーボルト 1 3 20030-4412 ストッパーボルト 1 3 20030-4412 ストッパーボルト 1 3 20030-34125 フタ・妊娠板 1 3 20030-34125 フタ・妊娠板 1 3 20030-34125 フタ・デが続マーク 1 3 20030-34125 フタ・デが続マーク 1 3 20030-34125 フタ・デが続マーク 1 3 20030-34125 ストッパーボルト 1 3 20030-34125 フタ・デール 1 3 20030-34125 ストッパーボルト 1 3 20030-34125 フタ・デーボルト 1 3 20030-34125 フタ・デーボルト 1 3 20030-34125 フタ・デーボルト 1 3 20030-34125 フタ・デーボルト 1 3 20030-34125 フタ・デート 1 3 20030-34125 ファ・デート 1 3 20030-34121 フ					
61 20030-44133					
62 20030-44138 別節ハンドル 1					
63 20030-423 天き増減マーク 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
64 20907-311 ハケ調節ハンドル受金 1 1 65 20204-34308 ゴムシェルター 1 66 20930-24126A ホッパースタンドA 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
65 20204-34308 ゴムシェルター 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~~~				•
66 20030-24126A ホッパースタンドA 1					
67 02202 - 06004 ボールペアリング 1					
68 20013-24202 ホッパースタンド(左) 1 70 20013-24202 ホッパースタンド(左) 1 70 20010-41320 オイルレスペアリング 1 70 20012-42114 接種ローラーシャフト 1 71 20030-44139 両丸キー 2 4×4×10 72 20043~31010 フクドローラー 1 73 20030-44131 ナイロンカラー 1 74 20208-42303 スペーサー 3 t 0.8 75 20030-44143 爪クラッチ 1 76 00931-40002 圧縮ベネ 1 77 20030-44130 シフター 1 78 20030-44130 シフター 1 78 20030-44130 シフター 1 79 20030-44145 クラッチレバー 1 80 20030-44123 ニギリ 1 81 20030-44123 ニギリ 1 81 20030-44123 ニギリ 1 82 20030-44123 ニギリ 1 82 20030-44123 ニギリ 1 82 20030-44125 ストッパー 1 82 20030-44125 ストッパーボルト 1 82 20030-44125 ストッパーボルト 1 82 20030-44125 ストッパーボルト 1 83 20011-21105 フクド振動板 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 1 86 20013-41103 オビナット 2 2 87 20000-31040 を6のVブーリー 1 が10 460 Vブーリー 1 が10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 揺穢カバー(B) 1 81 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25 v 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46119 スナップスイッチ 1 97 20203-48411 コードブッシュ 1 98 00980-441070 電源コード(F) 1 5 m	1				
69 20000-41320 オイルレスペアリング 1 70 20112-42114 播種ローラーシャフト 1 71 20030-44139 両丸キー 2 4×4×10 72 20043~31010 フクドローラー 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_				
70 20112-42114 搭種ローラーシャフト 1 71 20030-44139 両丸キー 2 4×4×10 72 20043~31010 フケドローラー 1 73 20030-44131 ナイロンカラー 1 74 20208-42303 スペーサー 3 t 0.8 75 20030-44143 爪クラッチ 1 76 00931-40002 圧縮バネ 1 77 20030-44130 シフター 1 78 20030-44132 シフタービン 1 79 20030-44145 クラッチレバー 1 80 20030-44123 ニギリ 1 81 20030-34135 クラッチが一 1 82 20030-44124 クラッチが一 1 82 20030-44124 クラッチが一 1 83 20011-21105 フクド振動板 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 1 88 20112-4213 カバー取付金具(B) 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A − 25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25♥ 1/75 94 20030-44160 コンデンサ 1 6 μ F 97 20208-4811 コードブッシュ 1 98 00980-44100 電源コード(F) 1 5 m					
71 20030-44139 両丸キー 2 4×4×10 72 20043-31010 フクドローラー 1 73 20030-44131 ナイロンカラー 1 74 20208-42303 スペーサー 3 t 0.8 75 20030-44143 爪クラッチ 1 76 00931-40002 圧縮パネ 1 77 20030-44130 シフター 1 78 20030-44132 シフター 1 78 20030-44145 クラッチレバー 1 80 20030-44123 ニギリ 1 81 20030-44123 ニギリ 1 81 20030-34135 クラッチカバー 1 82 20030-44124 クラッチ断続マー 1 83 20011-21105 フクド振動板 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 1 86 20013-41103 オビナット 2 87 20000-31040 か6のソブーリー 1 φ10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具(B) 1 89 20023-31406 コンデンサ 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25♥ 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46119 スナップスイッチ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F)					
72 20043~31010 フクドローラー 1 73 20030~44131 ナイロンカラー 1 74 20208~42303 スペーサー 3 t 0.8 75 20030~44143 爪クラッチ 1 76 00931~40002 圧縮バネ 1 77 20030~44130 シフター 1 1 78 20030~44130 シフター 1 1 78 20030~44132 シフタービン 1 79 20030~44145 クラッチレバー I 80 20030~44123 ニギリ 1 81 20030~44123 ニギリ 1 82 20030~44123 ニギリ 1 82 20030~44125 クラッチが続マーク 1 82 20030~44124 クラッチが続マーク 1 83 20011~21105 フクド振動板 1 84 20005~415 ストッパーボルト 1 85 20030~44125 ストッパーボルト 1 86 20013~44125 ストッパーボルト 1 86 20013~44125 ストッパーボルト 1 86 20013~44125 ストッパーボルト 1 87 20000~31040 夕60マブーリー 1 夕10 88 20112~42113 カパー取付金具(B) 1 90 20035~21091 播種カバー(B) 1 91 03511~00025 マベルト 1 A~25 92 20056~21030 モーターベース完結 1 93 20058~31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20030~44120 ストップスイッチ 1 95 20030~44120 ストップスイッチ 1 6 μ F 97 20208~48110 ストップスイッチ 1 98 00980~41070 電源コード(F)	71		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 × 4 × 10
73 20030-44131					
74 20208-42303 スペーサー 3 t 0.8 75 20330-44143	73	20030-44131			
75 20030 - 44143	74	20208 - 42303			t 0.8
77 20030-44130 シフター 1 78 20030-44132 シフターピン 1 79 20030-44143 クラッチレバー 1 80 20030-44123 ニギリ 1 81 20030-34135 クラッチカバー 1 82 20030-34135 クラッチ断続マーク 1 83 20011-21105 フクド振動板 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 1 86 20013-41103 オピナット 2 87 20000-31040 夕60Vプーリー 1 夕10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20030-44120 コムキャップ 1 96 20030-46120 コムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F)	75	20030 - 44143	爪クラッチ		
78 20030-44132 シフターピン	76	00931 - 40002	圧縮バネ	1 I	
79 20030-44145 クラッチレバー I 80 20030-44123 ニギリ I 81 20030-34135 クラッチカバー I 82 20030-44124 クラッチ断続マーク I 83 20011-21105 フクド振動板 I 84 20005-415 ストッパーボルト I 85 20030-44125 ストッパー I 86 20013-41103 オビナット I 87 20000-31040 φ 60 V ブーリー I φ 10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) I 89 20022-31404 カバー取付金具 I 90 20035-21091 播種カバー(B) I 91 03511-00025 V ベルト I A-25 92 20056-21030 モッターベース完結 I 93 20058-31030 キャードモートル I 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ I 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ I 96 20030-46120 ゴムキャップ I 97 20208-48411 コードブッシュ I 98 00980-41070 電源コード(F)				1	
80 20030-44123 ニギリ 1 1 81 20030-34135 クラッチカバー 1 82 20030-44124 クラッチ助続マーク 1 83 20011-21105 フクド振動板 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 1 1 85 20030-44125 ストッパーボルト 2 86 20013-41103 オビナット 2 87 20000-31040 ゆ 80 V ブーリー 1 ゆ 10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 1 4 - 25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25 V 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46120 ゴムキャップ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F)				I	
81 20030-34135 クラッチカバー 1					
82 20030-44124 クラッチ断続マーク 1 1 83 20011-21105 フクド振動板 1 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパー 1 86 20013-41103 オビナット 2 87 20000-31040 夕60Vプーリー 1 夕10 88 20112-42113 カパー取付金具(B) 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46120 ゴムキャップ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m	1	200.00	- 101		
83 20011-21105 フクド振動板 1 84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパー 1 86 20013-41103 オビナット 2 87 20000-31040 ゆ 60 V ブーリー 1 ゆ 10 88 20112-42113 カパー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 89 103511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25 w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m					
84 20005-415 ストッパーボルト 1 85 20030-44125 ストッパー 86 20013-41103 オピナット 2 87 20000-31040 φ60 V ブーリー 1 φ10 88 20112-42113 カパー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31303 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m			クラッチ断続マーク		
85 20030-44125 ストッパー 1 2 86 20013-41103 オビナット 2 87 20000-31040 夕60Vプーリー 1 夕10 88 20112-42113 カパー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 1 A-25 92 20056-21030 モーターペース完結 1 32 20058-31030 ギャードモートル 1 25▼ 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m					
86 20013-41103 オビナット 2 87 20000-31040 夕 60 V ブーリー 1 夕 10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25 ▼ 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m					
87 20000-31040 φ60Vブーリー 1 φ10 88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1 89 20022-31404 カバー取付金具 1 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F)					
88 20112-42113 カバー取付金具(B) 1					4.10
89 20022-31404 カバー取付金具 i 90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ i 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コード(ア) 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m					φ 10
90 20035-21091 播種カバー(B) 1 91 03511-00025 Vベルト 1 A-25 92 20056-21030 モーターベース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ i 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コード(ア) 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m				_	
91 03511-00025 Vベルト	_				
92 20056-21030 モーターペース完結 1 93 20058-31030 ギャードモートル 1 25w 1/75 94 20035-41460 コンデンサ i 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) i 5 m					A 25
93 20058-31030 ギャードモートル 1 25 v 1/75 1 94 20035-41460 コンデンサ 1 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20056 21030			11 60
94 20035-41460 コンデンサ i 6 μ F 95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ i 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) i 5 m					25 w 1/75
95 20030-46119 スナップスイッチ 1 96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
96 20030-46120 ゴムキャップ 1 97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m					~ p~ ±
97 20208-48411 コードブッシュ 1 98 00980-41070 電源コード(F) 1 5 m		20030 - 46120	ゴムキャップ		
98 00980·41070: 電源コード(F) I 5 m		20208-48411	コードブッシュ		
B0 20022 41400 7 57 57 57		00980 - 41070	電源コード(F)		5 m
da ZVVa3=414V6 4 = P 2 7 2 2 2	99	20033-41400	コードクランプ	I	
99 20033-41400 コードクランプ ! 100 20039-21051 モーターカバー !	100	20039 - 21051	モーターカバー		

3	":			超数		考
NO NO	ユ — ド	名	称	H S - 125	備	- 7 5
101	20035 - 41160	支柱(A)		2	£ = 30	
102	20000-41100	スプロケット(9 T)		1	# 410, Ø 10	
103	20000-41720	スプロケット(16T) ローラーチェン	~	1	# 410, ø 12	
104	03003-41034	ローラーチェン		<u>1</u>	# 410, 34 l	
105	20000-41830			1		
106	20058-41130			1	U 110 50 4	
107	03003-41058	ローラーチェン		1	# 410,58 2	
108						
109						
110	<u> </u>				<u></u>	
111						
112			-47			
113	<u> </u>					
114		<u> </u>			•••	
115			· -			
116			·			•
118				1		
119					<u> </u>	
120		-		1.7		
121					·-	
122	_					
123	= .					
124				Ī	L	,
125						
126	_					
127						
128		A74		<u> </u>		
129						
130				1		
131						···
132			-			
133						
134				 		
135	-		~~~		 	····
136	=	1		 		
137					·	
	=	-		 	<u>-</u>	
139	-			1		
141		+		<u> </u>		
142	-					
143		<u> </u>		Ţ		
144		-	 -	1		
145	_	1		1	J	
146			,			
147	_	ļ~ ~		1		
148	† · · · · · · · ·					
149	_				<u> </u>	
150	· · · · ·				<u> </u>	
		<u></u>				

.

23	⊐ – K		解数	横 考
NO		10 TV	H S - 125	
200	20000-41780	バネ平座金組込六角ボルト	10	M 6 × 12
201	20000 - 41730	パネ座金組込六角ボルト	17	M 6 × 12
202	20000-41760	バネ座金組込六角ボルト	2	M 8 × 14
203	01000 00610	六角ポルト	8	M 6 × 10
204	01000-00612	六角ボルト	15	M 6 × 12
205	01010-10616	六角穴付ボルト	2	M 6 × 16
206	20000 - 41490	バネ座金組込ナベ小ネジ	2	M 6 × 12
207	01110-00410	十字穴付ナベ小ネジ	1	M 4 × 10
208	01110-00412	十字穴付ナベ小ネジ	l l	M 4 × 12
209	01110-00510	十字穴付ナベ小ネジ	2	M 5 × 10
210	01110~00610	十字穴付ナベルネジ	8	M 6 × 10
211	01114-00414	十字穴付トラス小ネジ	2	M 4 × 14
212	01114 00612	十字穴付トラス小ネジ	6	M 6 × 12
213	D1200 - 00403	六角ナット	2	M 4
214	01200 - 00504	六角ナット	4	M 5
215	01250 - 00606	座金付ナット	24	M 6
216	01290 - 90400	チョウナット	2	M 4
217	01400 - 00410	バネザガネ	1	M 4
	01400 - 00513	バネザガネ	6	M 5
218	01400-00515	バネザガネ	2	М 6
219		ヒラザガネ	2	M 10
220	01420 - 01016	ヒラザガネ	3	M 12
221	01420 - 01223	ヒラザガネ	1	M 4
222	01421 00408		10	M 5
223	01421-00508	{ <u>こ フ リ バ ホーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	1 4	M 6
224	01421-00610		1 2	M 4
225	01411 - 00404		1	# 2 × 12
226	01500 02012	<u> 割ピン</u>	4	\$\phi 2.5 \times 20\$
227	01500 - 02520	割ピン 割ピン	3	φ 3 × 20
228	01500 - 03020		+	φ 3 × 25
229	01500 - 03025	割ピン	5	φ 5 用
230	01501 - 00510	R ピン	1	φ 9 // 1
231	01501-00918		- 2	φ 12用
232	01511-01223		2	010軸用
233	02100-01010	C型止メ輪	 	FATRIM
234				+
235			 	<u> </u>
236	<u> </u>	ļ	 	
237			1 -	
238	1 -		+	
239				
240				
241		<u> </u>	+	1
242			 	
243	<u> </u>			
244				+
245	-	<u></u>		
246				
247				
248				
249	- "			<u>, </u>

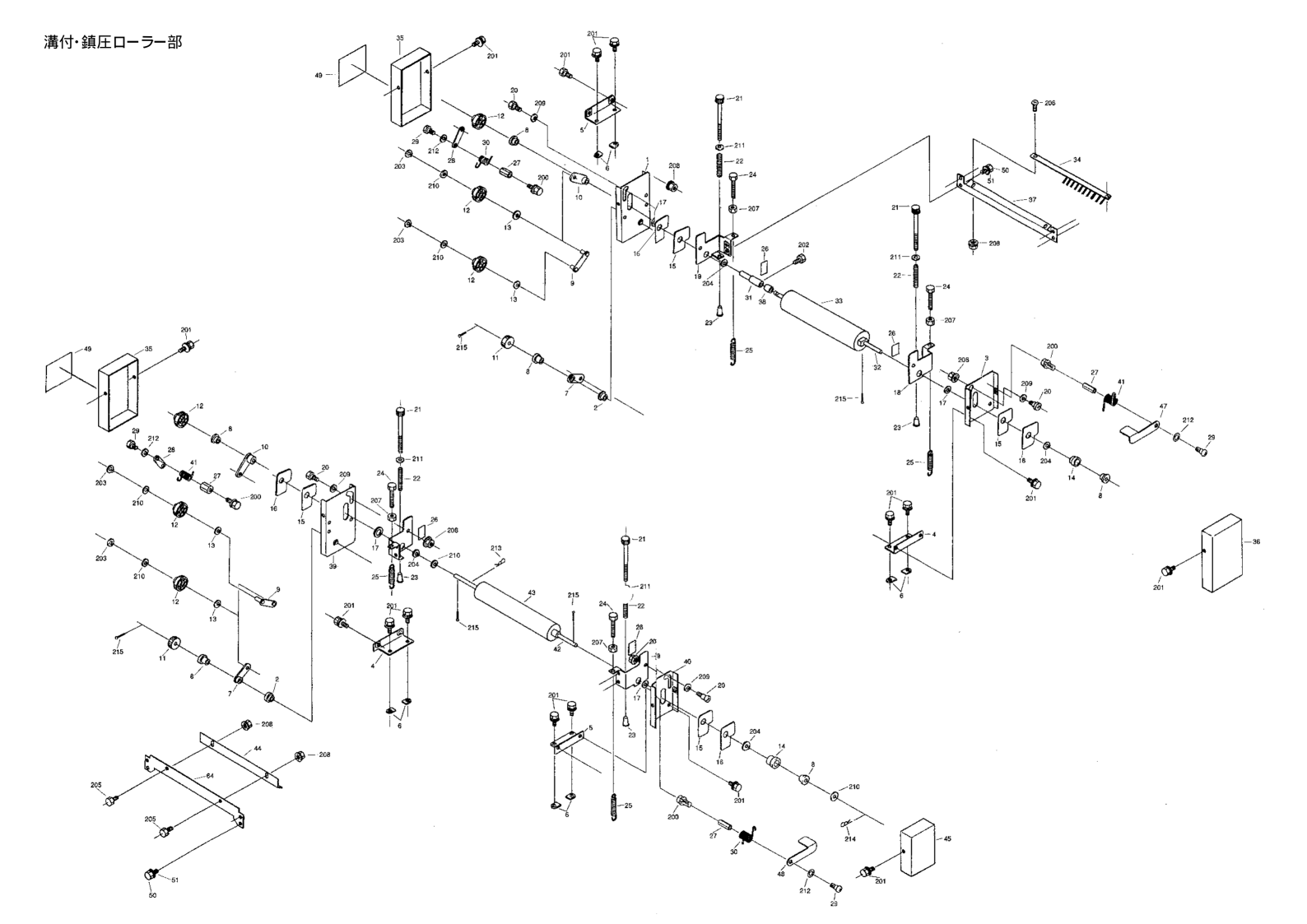


図			個数	
NO	F	名 称	H S - 125	備考
1	20062 - 31092	サイドスタンド(右) A	1 1	
2	20005-411	オイルレスベアリング	2	10×13
3	20062-31072	サイドスタンド(左) A	<u> </u>	
4	20062-41080	取付板(左)	L 2	
5	20062 - 41080	取付板(右)	R 2	
6	20033-41020	マワリ止メナット	8	M 6
7	20062-41020	□yF(A)	2	
8	20000 - 41320		6	10×13(白)
9	20062 - 41030		2	
10	20062 - 41041	□ッド(C)	2	
11	20062 - 41100	平衡車(35)	2	m = 1 , $Z = 35$
12	20050 - 31270	平歯車(48)	6	m = 1 , $Z = 48$
13	20208-42303	スペーサー	4	t 0.8
14	20062-41061	軸受ポス	2	
15	20062 - 41220	プラインドテープ	2	t = 0.3
16	20062 - 41071	ブラインド板	2	
17	20062-41250	スペーサー(1.0)	4	t = 1, 0
18	20062~31032	調節金具(左)	2 -	
19	20062 - 31042	調節金具(右)	2	
20	20050-41310	段付ネジ(Ⅱ)	4	w-m
21	20051-31010	調節ネジ	4	
22	20108-44150	圧縮バネ	4	
23	20107-41018	ゴムキャップ	4	エンビ
24	20107 - 41024		4	M 6 × 60
25	20108-44120	スプリング	4	
26	20138 - 41450	目盛マーク	4	
27	20035 - 41160	支柱(A)	4	ℓ = 30
28		ロッド(D)	2	
30	20030-45128		4 2	
31	20062 - 41230 20062 - 41090	ネジリバネ R (溝付) ピンホルダー	1	
32	20062-41030	薄付ローラーシャフト	1	φ 10×400
33	20108-34134	満付ローラー完結	1	(20条)
34	20112 - 34125	ブラシ(20)	1	(20条)
35	20062 - 31050	カバー(A)	2	
36	20062 - 31060	カバー(B)	1	
37	20062-41172	プラシ取付板	1	Alan III
38	20036 41200	カラー	1	£ = 21, 5
39	20062-31102	サイドスタンド(右)B	1	::
40	20062 - 31082	サイドスタンド(左)B	1	
41	20062 ~ 41240	ネジリパネレ(鎮圧)	2	
42	20062-41120	鎮圧ローラーシャフト	1	φ 10×453
43	20112 - 44121	鎮圧ローラー	Ī	
4.4	20062-41190	スクレッパー	_1	
45	20062-31180	カバー(C)	Ĩ	
46	20062-41182	スクレッパー支持板	l	
47		降下アーム(し)	1	
48	20062 - 41270		i	
49	20062-41280	注油マーク	2	<u> </u>
50	20007 409	段付ネジ	! 4	
50	20007 409	段付ネジ	! 4	

(X)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個 数	
NO .	= - ¥	名	称	H S - 125	備考
51	20000-41710	放形座金	T-T-2-10-T-3-1	4	φ 8 用
52	_				
53	-				
54					
55					
56					
57				ļ	
58 59	_			<u> </u>	
60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
61	_				
62	_				
63				·	
64	_				
65					
66					
67	~ .				
68	-				
69					
70					
71	-				
72	_				
73					
74	_				
75					
76	_				
77	_				
78					ļ
79 80	_				
81			•		
. 82	_			 	·
83				<u> </u>	
84					
85	_				
86	_				
87				<u>ξ</u>	-2-70
88				[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
89		•			
90					
91	· _				
92					
93					
94	- !				
95					
96					
97					
98	-				
99	-,	and account			
100	_				

				ma ¥a⊬		
X	ㅋ - ド	名	称	【 <u> </u>	備	考
NO 1	20000 - 41720	パネ座金組込六角	ボルト	4	M 6 × 12	
201	20000 - 41730	パネ平座金組込六	角ボルト	23	M 6 × 12	
201	20000 - 41180	十字穴付六角ボル	h	1	M 5 × 8	
202	02100-01010			4	≠10軸用	
204	02100 - 01710		×	4	φ17軸用	
205	01000-00612			2	M 6 × 12	
206	01110-00620	十字穴付ナベ小ネ	<i>9</i>	2	M 6 × 20	
207	01200 - 00605	六角ナット		4	M 6	
208	01250 - 00606	座会付ナット		12	M 6	
209	01421-00816	ヒラザガネ		8	M 8	
210	01420 - 01016	トラザガネ		6	M 10	
211	01421-00610	ヒラザガネ	<u></u>	8	M 6	
212	01420 - 00812	ヒラザガネ		4	M 8	
213	01501 - 00918	Rピン		1	φ9	
214	01500 - 03020			1	φ 3 × 20	
215	01500 - 03025			6	\$ 3 × 25	
216	01300 0 3023		·	1	-	
217	_			-		
218				1	 	
219	_			1 2	1	
220				*	1	
221	i –		•		1	
222.	_			1	 	
223				<u> </u>	1	
224		<u>-</u>		1	 '''	
225				 	 	
226			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	
227		 -	1.07	+	† "	
228					 ~	
229		·	1.44-	1	 	
					·	•••
230		-			 _	
231				 	 	
232				 		
233				+	 	
234					 	
235		 		 		·
236					1	
237	<u> </u>	 		 	+	
238		1		+	 -	
239				!	 	
240	-			-		
241			^=	1	 	
242		ļ		+	1	
243	ļ .	<u> </u>			 	
244	<u> </u>				+	
245		1		 	 	
246		ļ			+	
247				<u> </u>	- 	
248		<u></u>			<u> </u>	
249	_	ļ <u> </u>			_i	. <u> </u>