


尺度	1:2.5		三角法	
記 事				
長	長	検 図	設 計	製 図
	中 18.01.30 村	村 18.01.29 田		神 18.01.25 崎
年 月 日	2000年 2月18日		重量	
表面処理				
材質				
名称	110PW-1 スプリンクラー			
図面 番号	Z1Q1007-0012			
 ヤンマーアグリジャパン株式会社 アグリプラント部				

機種名：110PW-1 スプリンクラー

組立図No.：Z1Q1007-0012

No	部 品 名	材 質	所要数	コ ー ド	記 事
1	羽根110PW1	CAC406	1	1Q1007-01310	
2	本体110PW1	AC7A	1	1Q1007-01010	
3	回転軸受け(110PW	CAC406	1	1Q1007-03510	
4	回転軸(110PW	SUS304	1	1Q1007-03010	
5	羽根スプリング(110PW	SUS304	1	1Q1007-02050	
6	ブレーキスプリング(110PW	SUS304	1	1Q1007-03050	
7	スピンドル(ト	SUS304	1	1Q1007-02011	
8	中間パイプ(フィン	A6063	1	1Q1007-02540	
9	ボルト5×10	SUS304	1	26113-050102	
10	ワッシャ(シロ201030	PTFE	2	1Q1006-02300	羽根テフロン
11	ワッシャ(シロ887140	PTFE	1	1Q1007-03150	上テフロン
12	ワッシャ(シロ685650	PTFE	1	1Q1007-03300	下テフロン
13	ガイドスプリング1.5	SUS304	1	1Q1006-11200	
14	ガイド棒(100PW	C3604	1	1Q1006-11150	
15	袋ナット10(キ	C3604	1	26654-100002	
16	支点ピン(110PW	SUS304	1	1Q1007-11400	
17	切換函(100PW	CAC406	1	1Q1006-11010	
18	切換基部	CAC406	1	1Q1006-11100	
19	止めナット10(キ	C3604	3	26794-100002	
20	レバースプリング	SUS304	1	1Q1006-11350	
21	レバースピンドル(100PW	SUS304	1	1Q1006-11300	
22	レバース基部	CAC406	1	1Q1007-11250	
23	ストップ	SUS304	2	1Q1007-11500	
24	角度調整リング	CAC406	2	1Q1007-11550	
25	座金(201030	SUS304	1	1Q1006-11460	
26	スプリングピン4.0W×12	SUS304	1	1Q1009-21300	
27	レバースシャフト	SUS304	1	1Q1007-11270	
28	止めナット12	SUS304	1	26793-120002	
29	ストップツマミ	SUS304	2	1Q1007-11520	
30	ストップガイド	C3604	2	1Q1007-11530	
31	ストップスプリング(110PW	SUS304	2	1Q1007-11540	
32	袋ナット8(キ	C3604	1	26654-080002	
33	ハネ座金8	SUS304	1	22213-080000	
34	ワッシャ(シロ251210	PTFE	1	1Q1006-11470	電蝕防止ワッシャ
35	動力ノズル	C3604	1	NS110-**. *	
36	本体ストップピン	SUS304	2	1Q1007-11600	
37	ボルト6×8	SUS304	2	26113-060082	
38	ボルト6×15	SUS304	1	26113-060152	
39	主ノズル	A5052	1	N110-**. *	
40	ボルト10×30	SUS304	1	26203-100304	

ノズル寸法(*印)は各種取り揃えています。カタログ参照の上、御用命ください。



ヤンマーアグリジャパン株式会社
アグリプラント部