



ITEM NO.	DESCRIPTION	REQ. D	MATERIAL	REFERENCE
1	Hopper lid ホッパー蓋	1	SUS	
2	Filter packing フィルタパッキン	1	NBR White NBR 白	
3	Filter フィルタ	1	SUS	
4	Hopper ホッパー	1	SUS	
5	Adjusting fastener アジャストフアスター	3	C-1299-1	SUS
6	Damper packing ダンパーパッキン	1	White NBR 白	
7	Damper ダンパー	1	SUS	
8	Damper case ダンパーケース	1	SUS304	
9	Damper arm ダンパーアーム	1	SCS	
10	Limit switch リミットスイッチ	1	Z-01HW22	OMRON
11	Hexagon socket head set screw(Black) 六角穴付き止めネジ(黒)	2	(Recess end) M4×L8(くぼみ先)	NYLOK ナイロック加工品
12	Balance weight バランスウエイト	1	SS400	Trivalent chromate 三価クロメート
13	Damper shaft ダンパーシャフト	1	SUS304	Polished round steel ミガキ丸鋼
14	Hexagon nut 六角ナット	2	M6 JIS1種	SUS
15	Spring pin スプリングピン	2	φ2×L10	SUS
16	Metal outlet メタルコンセント	1	NANABOSHI 七星科学	NJC
17	Limit switch cover リミットスイッチカバー	1	SUS	
18	Spring washer バネワッシャ	2	SS400	Trivalent chromate M4 三価クロメート
19	Cap nut 袋ナット	2	SS400	Trivalent chromate M4 三価クロメート
20	Cam カム	1	SS400	Trivalent chromate 三価クロメート
21	Hexagon socket head set screw(Black) 六角穴付き止めネジ(黒)	1	(Recess end) M5×L8(くぼみ先)	NYLOK ナイロック加工品
22	Exhaust filter 排気フィルター	1	Filled on フィルドレン	White t8.0 白
23	Filter holder フィルター挿え	1	SUS430	φ1.0
24	Hexagon headed bolt 六角ボルト	1	SS400	Trivalent chromate M5×L25 三価クロメート
25	Hexagon headed bolt 六角ボルト	1	SS400	Trivalent chromate M5×L20 三価クロメート
26	Shaft retaining ring 軸用止め輪	4	For φ8 φ8用	SUS304
27	Level glass レベル窓	1	PC	t2.0
28	Hexagon nut 六角ナット	2	SS400	Trivalent chromate M4 三価クロメート
29	Hexagon nut 六角ナット	1	M6 JIS3種	SUS
30	Spacer スペーサー	1	ASU-510	HIROSUGI ヒロスギ
31	"MATSUI" logo seal "MATSUI" ロゴシール	1	Tetoron film テトロンフィルム	162×48 DWG. No. B56765-(2)
32	Discharge chute 排出シュート	1	SUS304	

REVISION		JAN./16/2013	MATSU logo change and position change. Model seal position change. MATSUロゴ変更および位置変更・型式シール位置変更	OISHI	MURATA
			元図No.K217735		
	MARK	DATE	CONTENTS	CHKD	APPD

NAME		Jet Clone ジェットクロン		FORM		JC-6-J	
APPROVED BY		KIMURA		CODE NO.		0 4 0 1 0 1 全	
DSGND (CHKD) BY		— —		DATE		APR. /20/2004	
DRAWN BY		KOBAYASHI		UNIT mm		PLANE TRIGONOMETRY	
SCALE		1/2.5		DWG. NO.		1 8 9 5 1 0	

MATSUI MFG. CO., LTD.