

"A-A"断面視

品目		有・無	
レベル計	トルク式	上限	有・無
		中限	有・無
		下限	有・無
	超音波式	有・無	
排気口	サウジング式	有・無	
	排気ロユニット(網)	有・無	
	バグフィルター	有・無	
	サイクロンユニット	有・無	
梯子	中間ステー	有・無	

輸送配管口径	A
--------	---

輸送配管口径	型式
80A	FN/S. 2. J. 10. S/2
100A	FN/S. 3. J. 18. S/2
125A	FN/S. 4. J. 24. S/2
150A	FN/S. 4. J. 36. S/2

输送配管口径	型式
80A	CP-600
100A	CP-600
125A	CP-650
150A	CP-650

ITEM NO.	DESCRIPTION	REQ. D	MATERIAL	REFERENCE
1	サイロ本体	1	SUS304, SS400	
2	ターゲットボックス	1	SUS304, SS400	150A
3	超音波式レベル計	1	NOHKEN	XPS15XS
4	サウジングレベル計	1	東和制電	TLX-120AP1
5	パドル式レベル計	3	東和制電	PRL-100
6	ボールバルブ	1	KITZ	1QU1-80A
7	排気口	1	マツイ	50メッシュ網
8	90° エルボ管	1	SUS304	200A
9	90° エルボ管	1	SUS304	200A
10	直管	1	STK	200A
11	エルボ付直管	1	STK	150A
12	バグフィルター	1	WAM	下表
13	中間ステージ	1	SS400	
14	ラダー(下)	1	SS400, SGP	
15	ラダー(上)	1	SS400, SGP	
16	手摺(踏場用)	1	SGP	
17	ラダー	1	SS400, SGP	
18	手摺(天板用)	1	SGP	

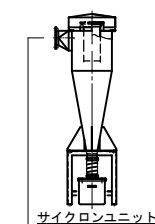
型式	全容量 m³	I.D.	H	H1	H2	R	C	A	B	n	d
MS-10	10.3	1800	6250	2500	3500	150	1100		1915	12	19
-20	20.2	2300	7350	2850	4200	200	1600	100A	2415	12	19
-30	34.1		8350		4700		2000				
-40	41.6	2800	9550	3300	5900				2915	16	19
-50	51.8	3000	10250	3500	6400		2200	150A	3115	16	23
-60	63.3	3200	10900	3650	6900		2400		3330	24	23
-80	81.8	3500	11750	3950	7400		2500		3650	24	23
-100	103.1		12500	4200	7900		2700	200A			
-120	?	3800	?	?	?	300	?		3950	24	27

NOZZLE LIST						
記号	名称	個数	SIZE	RAT.	接続形状	NOTE
N-1	材料投入口	1	指定	JIS10K	フランジ	ターゲットボックス
N-2	排出口	1	A	JIS5K	フランジ	外気開放(50メッシュ網) / バグフィルタ付
N-3	排気口	1	指定	JIS5K	フランジ	
N-4	レベル計口	1	200A	JIS10K	フランジ	超音波式 / サウジング レベル計取付
N-5	レベル計口	3	65A	JIS5K	フランジ	バドル式レベル計取付
N-6	レベル窓口	3	φ130	—	—	硬質ガラス製覗窓
N-7	予備口	1	200A	JIS5K	フランジ	閉止フランジ付
N-8	換気口	1	90A	—	パイプ	2メッシュ金網付
N-9	材料抜き口	1	80A	—	ネジ	ボールバルブ付
M-1	マンホー	1	φ500	—	—	蓋付
D-1	扉	1	970 841×1375	—	—	アルミ扉

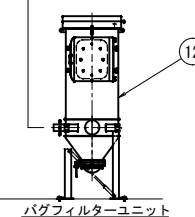
本図はMS-60で作図

REVISION	△				
	△				
	△				
	△				
	MARK	DATE	CONTENTS	CHKD	APP

NAME		貯蔵サイロ		FORM		MS-10~120	
APPROVED BY		HS		CODE NO.		02 01 01	
DSGND (CHKD) BY		— —		DATE		2016. 6 10	
DRAWN BY		—		UNIT mm		PLANE TRIGONOMETRY	
SCALE		1/40		DWG. NO.		D 1 5 8 5 3	
MATSUI MFG. CO., LTD.							



サイクロンユニット



バグフィルターユニット

参考図