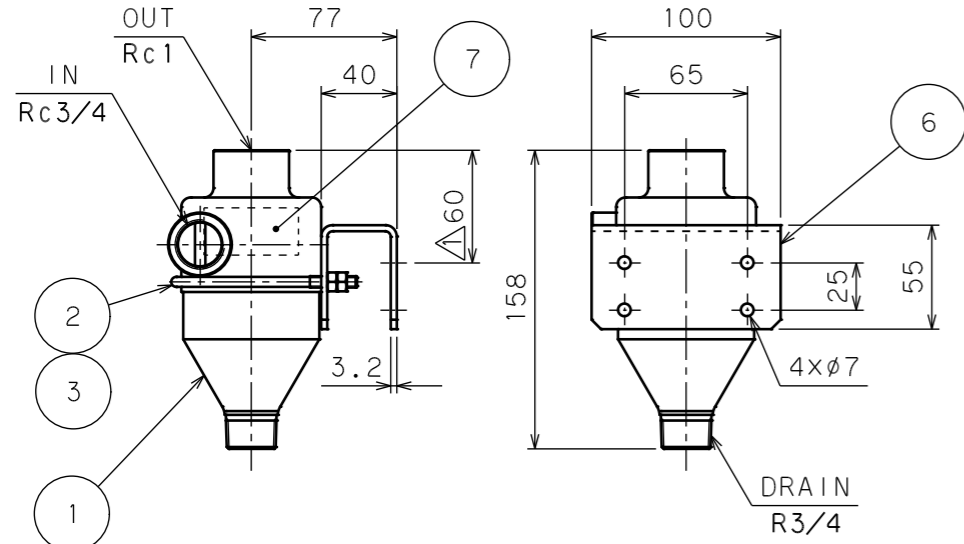


MODEL
型式: MCS-06-1-KB

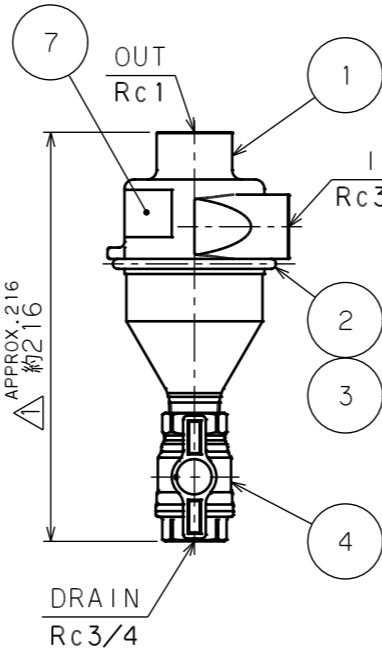
MASS
製品質量: 2.0kg



WITH BRACKET
ブラケット付

MODEL
型式: MCS-06-1-VK

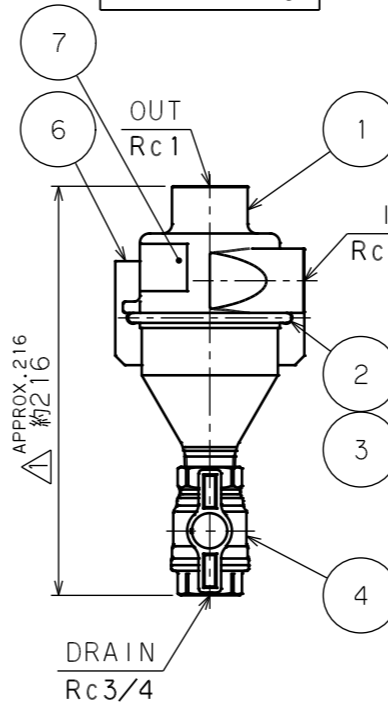
MASS
製品質量: 2.0kg



WITH DRAIN VALVE
ドレンバルブ付

MODEL
型式: MCS-06-1-VB

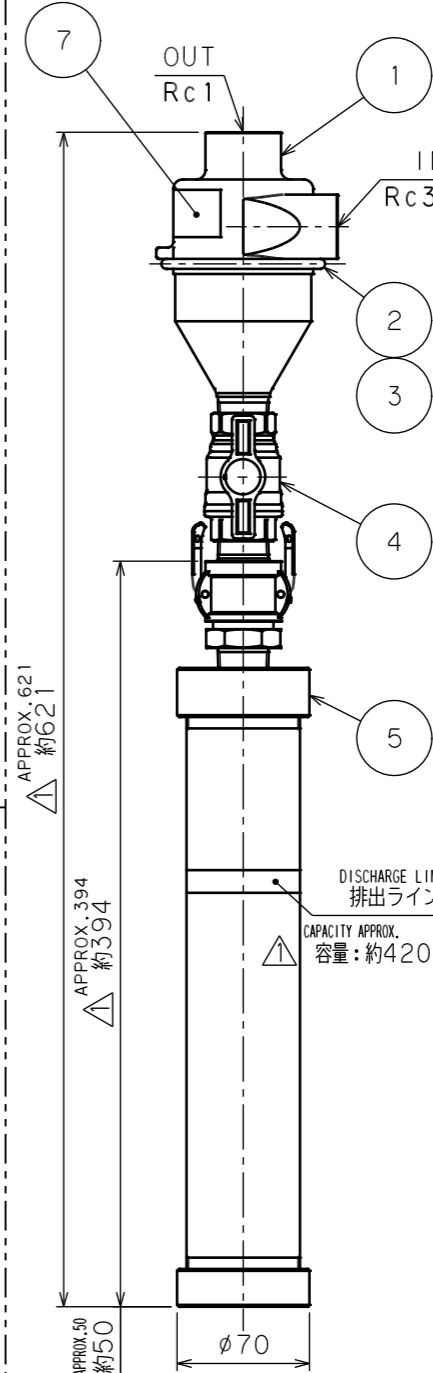
MASS
製品質量: 2.4kg



WITH DRAIN VALVE AND BRACKET
ドレンバルブ, ブラケット付

MODEL
型式: MCS-06-1-SK

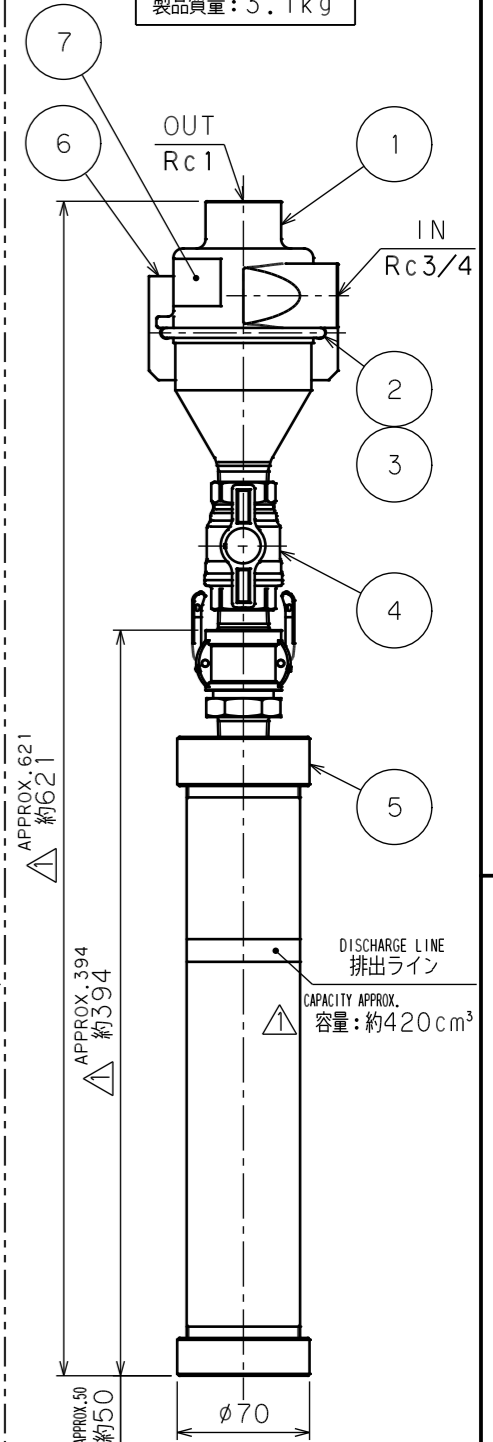
MASS
製品質量: 2.7kg



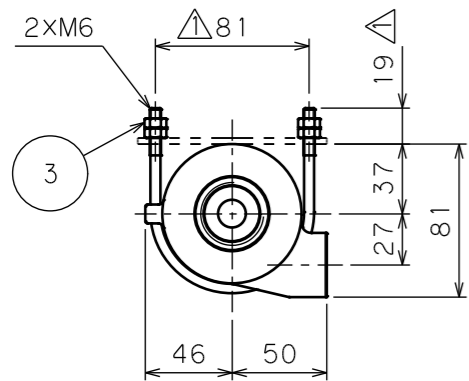
WITH DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK
ドレンバルブ, スラッジタンク付

MODEL
型式: MCS-06-1-SB

MASS
製品質量: 3.1kg

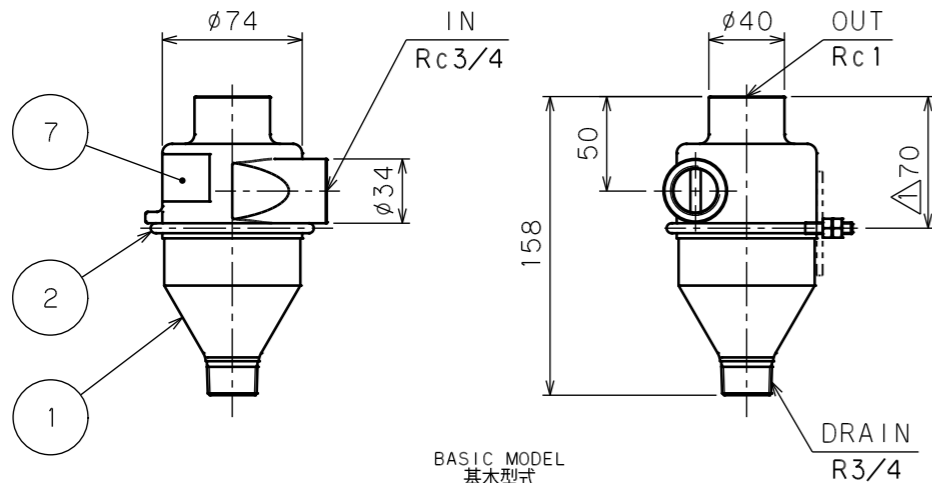


WITH DRAIN VALVE, SLUDGE TANK AND BRACKET
ドレンバルブ, スラッジタンク, ブラケット付



MODEL
型式: MCS-06-1-KK

MASS
製品質量: 1.6kg



BASIC MODEL
基本型式

PARTS QUANTITY 部品数量	MARK SYMBOL						PARTICULARS 部品名称	REMARKS 備考	
	MCS-06-1-SB	MCS-06-1-SK	MCS-06-1-VB	MCS-06-1-VK	MCS-06-1-KB	MCS-06-1-KK			
1	1	1	1	1	1	1	7	NAME PLATE 銘板	
1			1		1		6	BRACKET ブラケット	OPTION オプション
1	1						5	SLUDGE TANK スラッジタンク	OPTION, MODEL: ST-60 オプション, 型式
1	1	1	1				4	DRAIN VALVE ドレンバルブ	OPTION オプション
4	4	4	4	4	4		3	M6 NUT M6ナット	
1	1	1	1	1	1		2	U BOLT Uボルト	
1	1	1	1	1	1		1	BODY 本体	
MODEL 型式									

APPROVED BY: K. IWAMI
CHECKED BY: C. SEKIYA
DESIGNED BY: ---
DRAWN BY: T. SASAGE
DATE DRAWN: MAY. 26. 2022

SCALE: N.T.S.

TAISEIKOGYO CO., LTD.

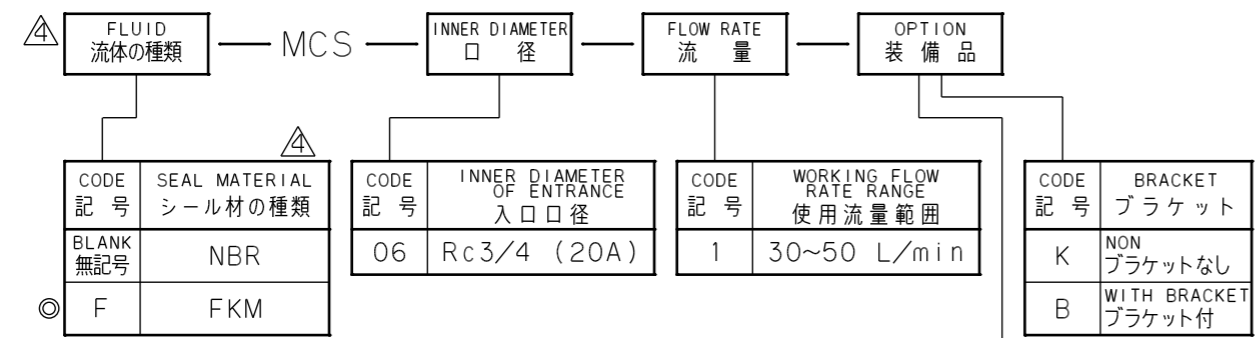
METAL CHIPS SEPARATOR / メタルチップスセパレータ

MODEL CODE: MCS-06-1 (1/2)
REV.: 4

記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
B △	部品表に銘板を記載、表記統一による変更	DDB083555	2022.8.16	T.SASAGE	K.IWAMI
B △	図面変更、型式体系の変更	DDB089500	2023.9.7	T.SASAGE	K.IWAMI
B △	注記追加	DDB089872	2023.10.3	K.MIZUUCHI	K.IWAMI
B △	流体記号追加。型式表示例変更。	DDB091484	2024.1.26	T.MIYAKE	K.MIZUUCHI

OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS)
 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)

MODEL CODE
 型式記号



CODE 記号	SEAL MATERIAL シール材の種類
BLANK 無記号	NBR
F	FKM

CODE 記号	INNER DIAMETER OF ENTRANCE 入口口径
06	Rc3/4 (20A)

CODE 記号	WORKING FLOW RATE RANGE 使用流量範囲
1	30~50 L/min

CODE 記号	BRACKET ブラケット
K	NON ブラケットなし
B	WITH BRACKET ブラケット付

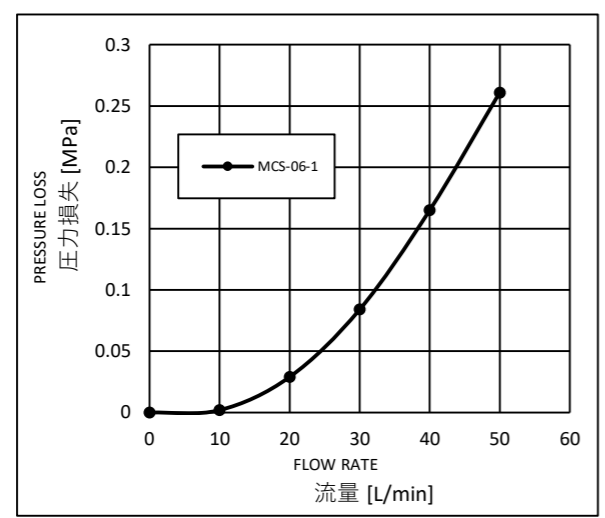
CODE 記号	DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK
K	NON ドレンバルブ、スラッジタンクなし
V	WITH DRAIN VALVE ドレンバルブ付
S	WITH DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK (NOTE 3) ドレンバルブ、スラッジタンク付(注3)

◎ ONLY "WITH SLUDGE TANK" TYPE IS SELECTABLE
 ◎ スラッジタンク付のみ選択可

記号表示例 F-MCS-06-1-SB

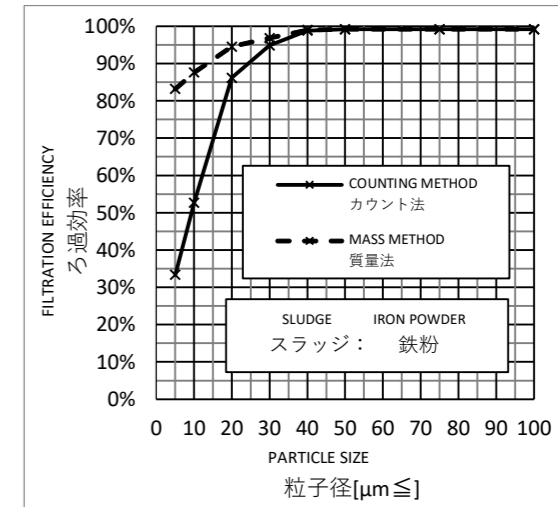
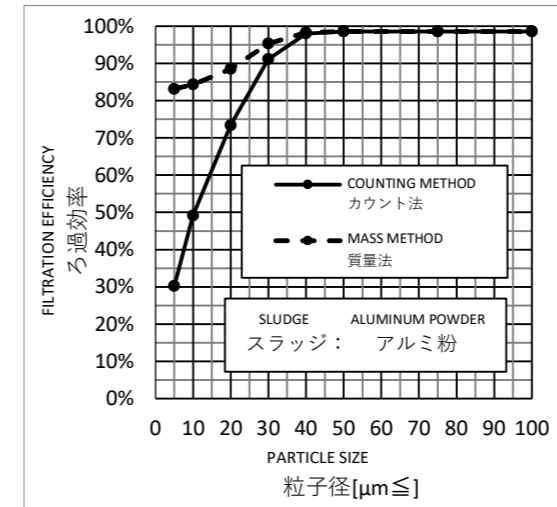
■ FLOW RATE - PRESSURE LOSS CHARACTERISTICS
 FLUID: COOLANT (LIQUID TEMPERATURE: 20°C, KINEMATIC VISCOSITY: 1.2 mm²/s, SPECIFIC GRAVITY: 1.0)
 DRAIN FLOW RATE: 0L/min

■ 流量-圧力損失特性
 流体: クーラント(液温: 20°C, 動粘度: 1.2 mm²/s, 比重: 1.0)
 ドレン流量: 0L/min



■ FILTRATION EFFICIENCY EXAMPLE
 FLUID: COOLANT (LIQUID TEMPERATURE: 20°C, KINEMATIC VISCOSITY: 1.2 mm²/s, SPECIFIC GRAVITY: 1.0)
 TOTAL SUPPLY: 40L/min, CLEAN FLOW RATE: 40L/min, DRAIN FLOW RATE: 0L/min
 SLUDGE MASS VOLUME CONCENTRATION: 0.01w/v%

ろ過効率例
 流体: クーラント(液温: 20°C, 動粘度: 1.2 mm²/s, 比重: 1.0)
 総供給流量: 40L/min, クリーン流量: 40L/min, ドレン流量: 0L/min
 スラッジ質量体積濃度: 0.01w/v%



*1. FILTRATION EFFICIENCY VARIES DEPENDING ON USAGE CONDITIONS.
 *2. COUNTING METHOD: FILTRATION EFFICIENCY [%] = (1 - THE NUMBER OF PARTICLES ON THE OUT SIDE / THE NUMBER OF PARTICLES ON THE IN SIDE) x 100
 MASS METHOD: FILTRATION EFFICIENCY [%] = (1 - THE PARTICLE MASS ON THE OUT SIDE / THE PARTICLE MASS ON THE IN SIDE) x 100

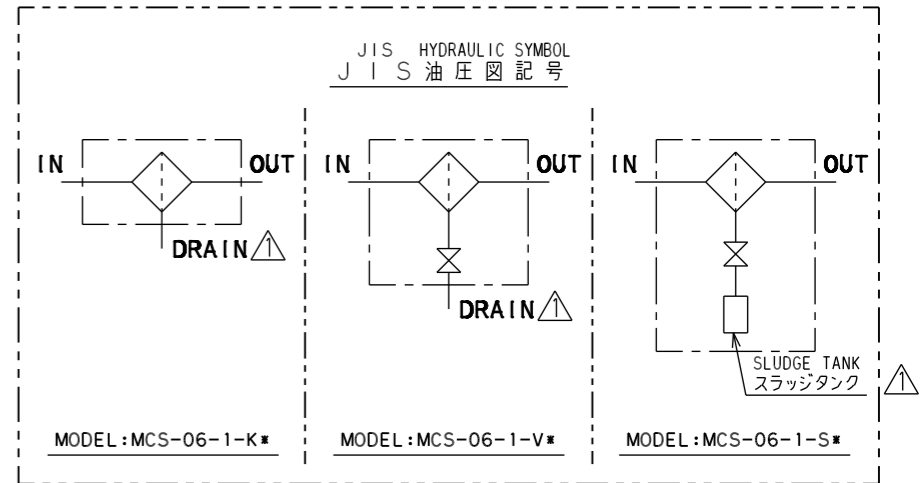
※ 1. ろ過効率は使用条件により変化します。
 ※ 2. カウント法: ろ過効率 [%] = (1 - OUT側の粒子数 / IN側の粒子数) x 100
 質量法: ろ過効率 [%] = (1 - OUT側の粒子質量 / IN側の粒子質量) x 100

PRECAUTIONS FOR USE
 使用上の注意

- NOTE1: CANNOT BE USED IN FROZEN STATE.
 注1: 凍結状態では使用できません。
- NOTE2: FILTRATION EFFICIENCY VARIES GREATLY WITH CHANGES IN FLOW RATE. BE SURE TO USE THE PRODUCT WITHIN THE SPECIFIED CONDITION RANGE. PLEASE NOTE THAT THE FILTRATION EFFICIENCY WILL DROP ESPECIALLY WHEN THE PUMP IS STARTED OR STOPPED.
 △注2: ろ過効率は流量変化で大きく変化します。必ず仕様条件範囲で使用してください。特にポンプ起動時や停止時にろ過効率が低下する為、ご注意ください。
- NOTE3: WHEN USING FLUIDS CONTAINING OIL-BASED COOLANTS OR SOLVENTS, PLEASE CONTACT US AS THE SLUDGE TANK SEALING MATERIAL OR ACRYLIC PIPE MAY NOT BE COMPATIBLE.
 △注3: 油性クーラント又は溶剤を含む流体を使用される際は、スラッジタンクのシール材やアクリルパイプが適合していない場合がありますので、別途お問い合わせください。

SPECIFICATION
 仕様

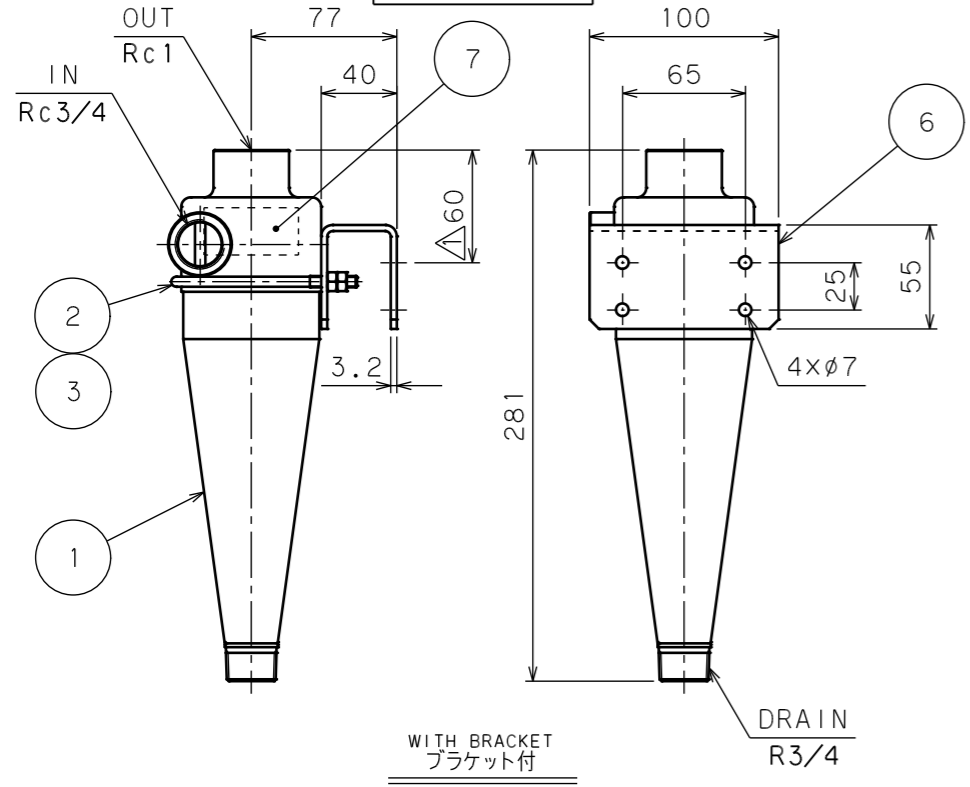
FILTRATION EFFICIENCY ろ過効率	SEE EXAMPLE ABOVE 上記例を参照
FLUID 使用流体	COOLANT クーラント
WORKING KINEMATIC VISCOSITY RANGE 使用動粘度範囲	~2.5 mm ² /s
WORKING FLOW RATE RANGE 使用流量範囲	30~50 L/min
WORKING TEMP. RANGE 使用温度範囲	0~60 °C ※NOTE 1
MAX. WORKING PRESS. 最高使用圧力	BODY 本体 1.0 MPa SLUDGE TANK スラッジタンク 0.4 MPa



APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	DATE DRAWN	METAL CHIPS SEPARATOR/メタルチップスセパレータ
K. IWAMI	C. SEKIYA	---	T. SASAGE	MAY. 26. 2022	
SCALE	TAISEIKOGYO CO., LTD.			MODEL CODE	REV.
N.T.S.				MCS-06-1 (2/2)	4

MODEL
型式: MCS-06-2-KB

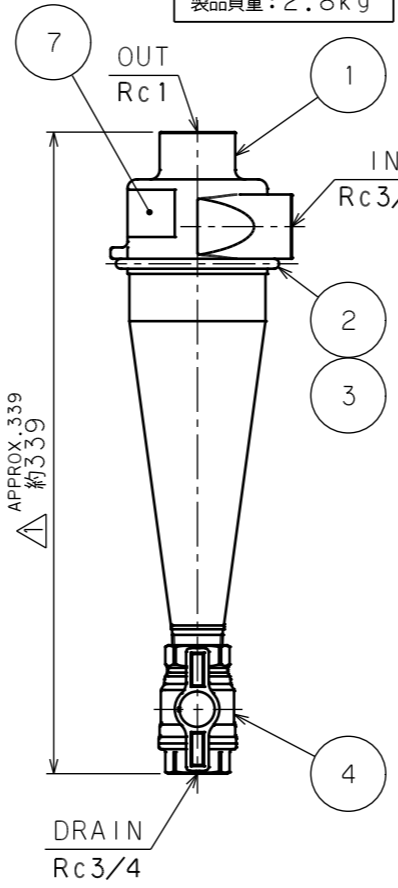
MASS
製品質量: 2.8kg



WITH BRACKET
ブラケット付

MODEL
型式: MCS-06-2-VK

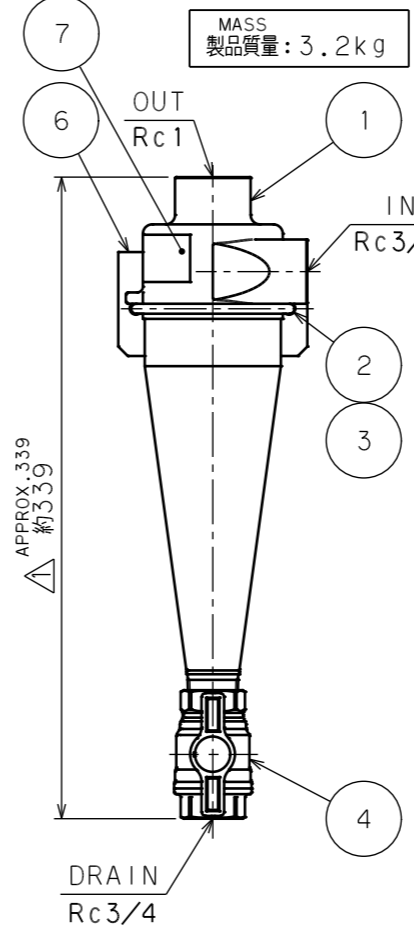
MASS
製品質量: 2.8kg



WITH DRAIN VALVE
ドレンバルブ付

MODEL
型式: MCS-06-2-VB

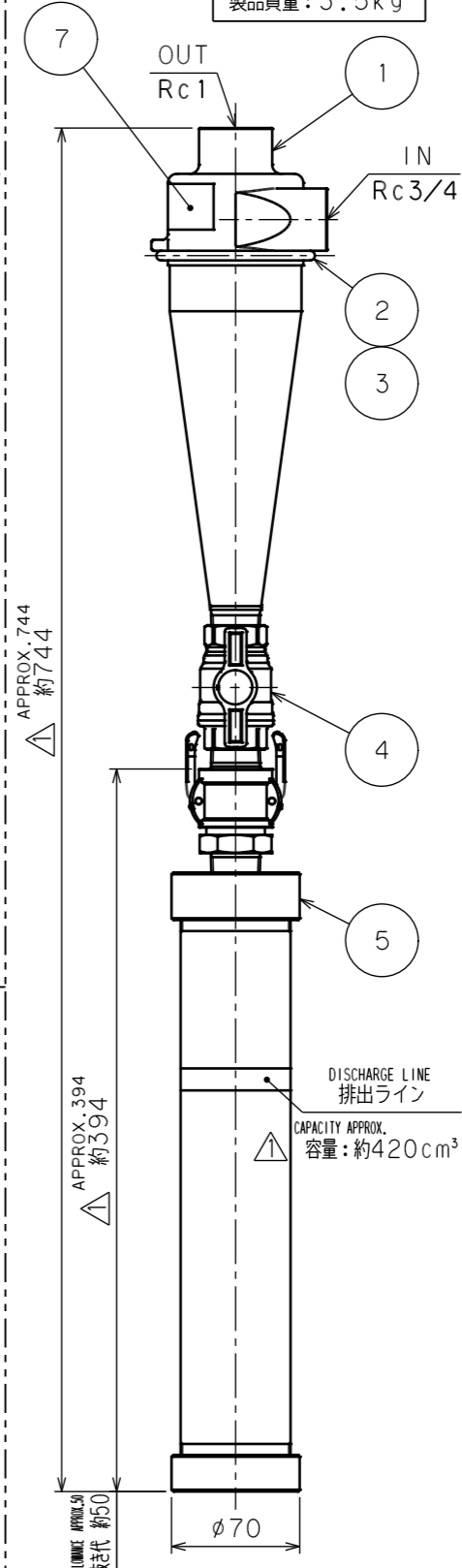
MASS
製品質量: 3.2kg



WITH DRAIN VALVE AND BRACKET
ドレンバルブ、ブラケット付

MODEL
型式: MCS-06-2-SK

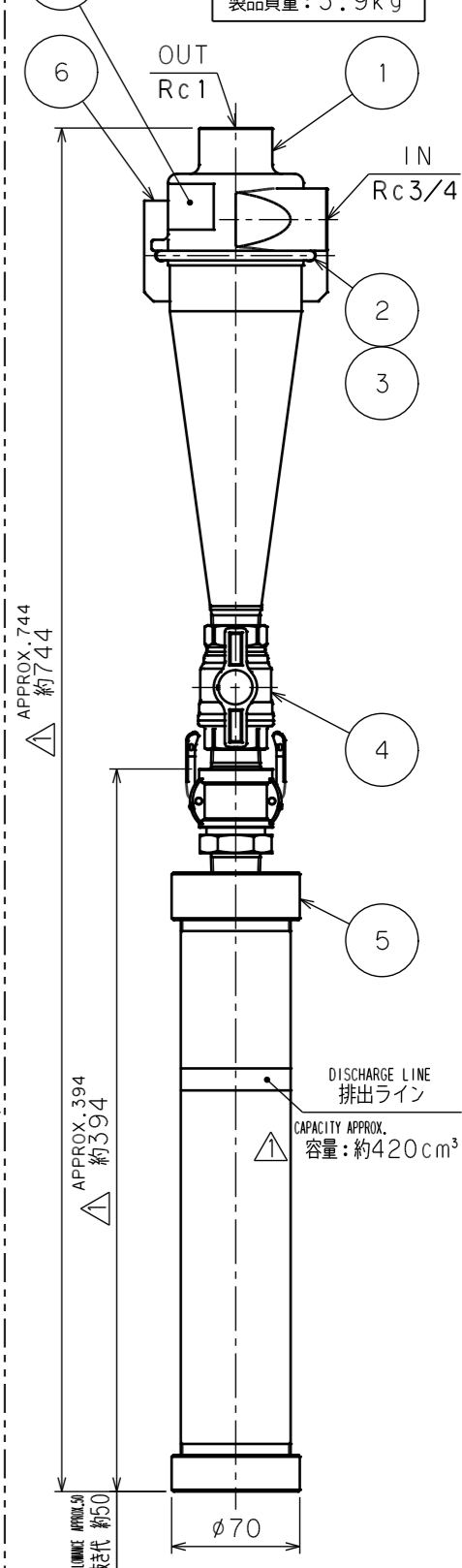
MASS
製品質量: 3.5kg



WITH DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK
ドレンバルブ、スラッジタンク付

MODEL
型式: MCS-06-2-SB

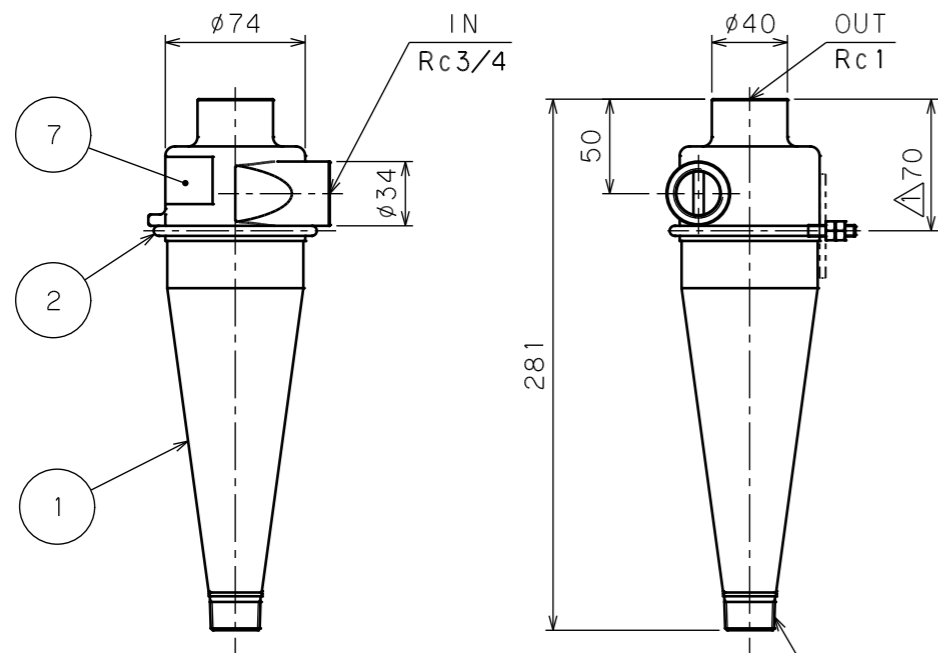
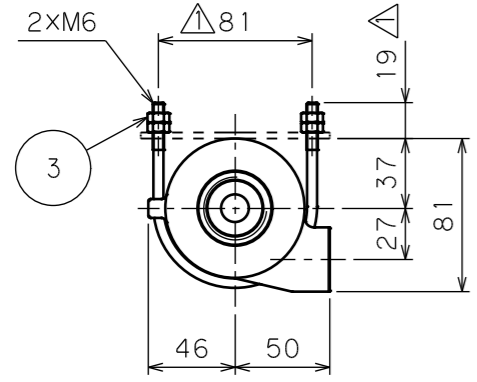
MASS
製品質量: 3.9kg



WITH DRAIN VALVE, SLUDGE TANK AND BRACKET
ドレンバルブ、スラッジタンク、ブラケット付

MODEL
型式: MCS-06-2-KK

MASS
製品質量: 2.4kg



BASIC MODEL
基本型式

MODEL 型式	PARTS QUANTITY 部品数量						MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	REMARKS 備考
	1	1	1	1	1	1			
MCS-06-2-SB	1	1	1	1	1	1	7	NAME PLATE 銘板	
MCS-06-2-SK	1	1	1	1	1	1	6	BRACKET ブラケット	OPTION オプション
MCS-06-2-VB	1	1	1	1	1	1	5	SLUDGE TANK スラッジタンク	OPTION, MODEL: ST-60 オプション、型式
MCS-06-2-VK	1	1	1	1	1	1	4	DRAIN VALVE ドレンバルブ	OPTION オプション
MCS-06-2-KB	4	4	4	4	4	4	3	M6 NUT M6ナット	
MCS-06-2-KK	1	1	1	1	1	1	2	U BOLT Uボルト	
MCS-06-2-KK	1	1	1	1	1	1	1	BODY 本体	

APPROVED BY: K. IWAMI
CHECKED BY: C. SEKIYA
DESIGNED BY: ---
DRAWN BY: T. SASAGE
DATE DRAWN: MAY. 26. 2022

SCALE: N.T.S.

TAISEIKOGYO
CO., LTD.

METAL CHIPS SEPARATOR / メタルチップスセパレータ

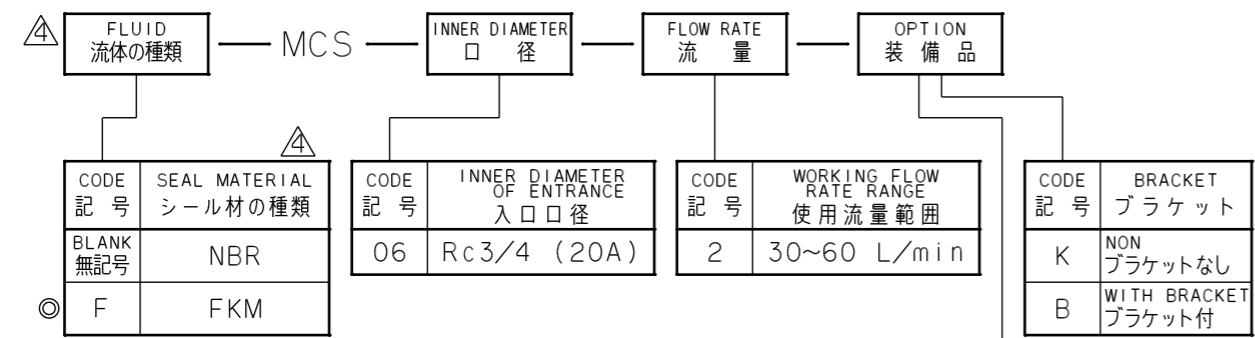
MODEL CODE: MCS-06-2 (1/2)

REV.: 4

記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
B △	部品表に銘板を記載、表記統一による変更	DDB083555	2022.8.16	T.SASAGE	K.IWAMI
B △	型式体系の変更	DDB089500	2023.9.7	T.SASAGE	K.IWAMI
B △	注記追加	DDB089872	2023.10.3	K.MIZUUCHI	K.IWAMI
B △	流体記号追加。型式表示例変更。	DDB091484	2024.1.26	T.MIYAKE	K.MIZUUCHI

OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS)
 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)

MODEL CODE
 型式記号

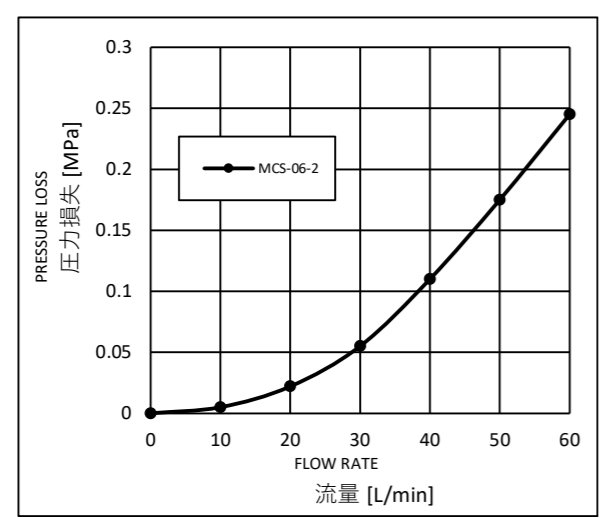


◎ ONLY "WITH SLUDGE TANK" TYPE IS SELECTABLE
 ◎ スラッジタンク付のみ選択可

記号表示例 F-MCS-06-2-SB

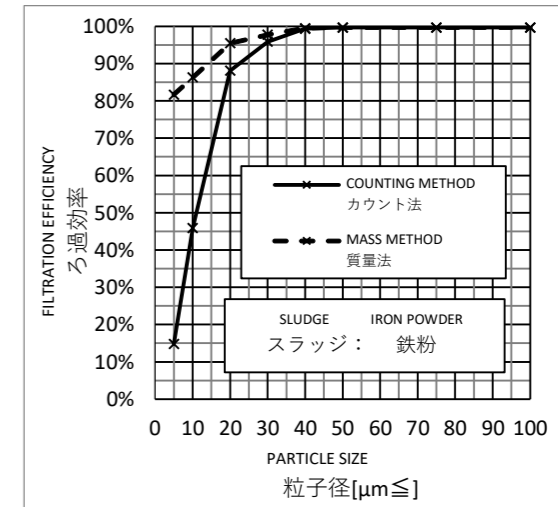
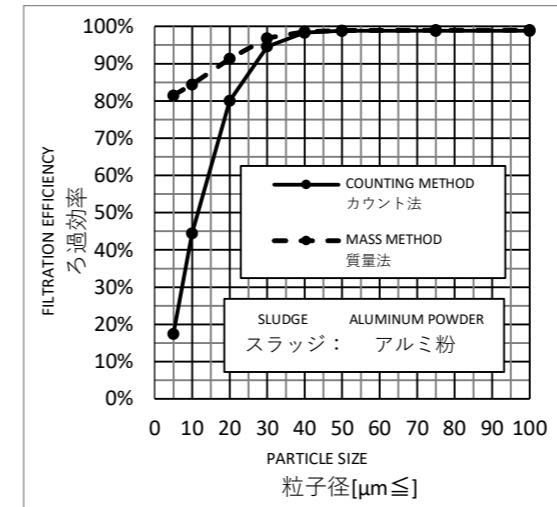
■ FLOW RATE - PRESSURE LOSS CHARACTERISTICS
 FLUID: COOLANT (LIQUID TEMPERATURE: 20°C, KINEMATIC VISCOSITY: 1.2mm²/s, SPECIFIC GRAVITY: 1.0)
 DRAIN FLOW RATE: 0L/min

■ 流量-圧力損失特性
 流体: クーラント (液温: 20°C, 動粘度: 1.2mm²/s, 比重: 1.0)
 ドレン流量: 0L/min



■ FILTRATION EFFICIENCY EXAMPLE
 FLUID: COOLANT (LIQUID TEMPERATURE: 20°C, KINEMATIC VISCOSITY: 1.2mm²/s, SPECIFIC GRAVITY: 1.0)
 TOTAL SUPPLY: 40L/min, CLEAN FLOW RATE: 40L/min, DRAIN FLOW RATE: 0L/min
 SLUDGE MASS VOLUME CONCENTRATION: 0.01w/v%

ろ過効率例
 流体: クーラント (液温: 20°C, 動粘度: 1.2mm²/s, 比重: 1.0)
 総供給流量: 40L/min, クリーン流量: 40L/min, ドレン流量: 0L/min
 スラッジ質量体積濃度: 0.01w/v%



*1. FILTRATION EFFICIENCY VARIES DEPENDING ON USAGE CONDITIONS.
 *2. COUNTING METHOD: FILTRATION EFFICIENCY [%] = (1 - THE NUMBER OF PARTICLES ON THE OUT SIDE / THE NUMBER OF PARTICLES ON THE IN SIDE) x 100
 MASS METHOD: FILTRATION EFFICIENCY [%] = (1 - THE PARTICLE MASS ON THE OUT SIDE / THE PARTICLE MASS ON THE IN SIDE) x 100

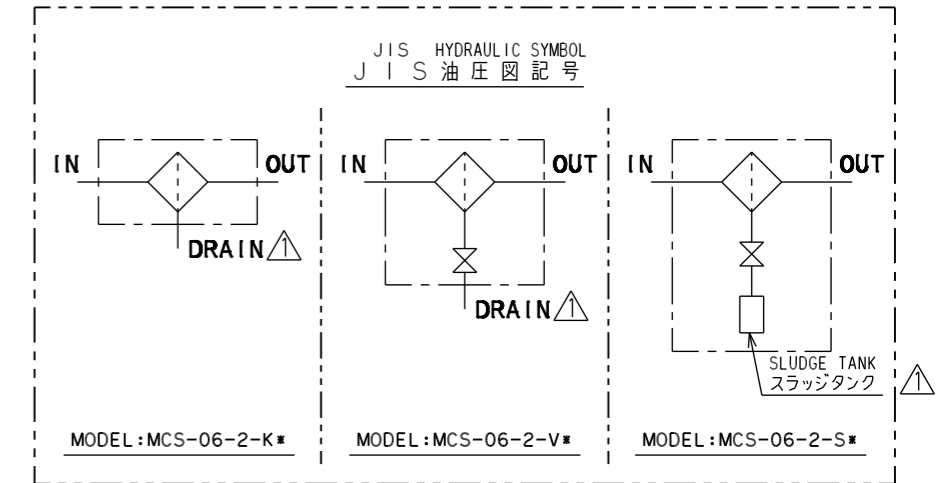
※ 1. ろ過効率は使用条件により変化します。
 ※ 2. カウント法: ろ過効率 [%] = (1 - OUT側の粒子数 / IN側の粒子数) x 100
 質量法: ろ過効率 [%] = (1 - OUT側の粒子質量 / IN側の粒子質量) x 100

PRECAUTIONS FOR USE

- △ 使用上の注意
- NOTE1: CANNOT BE USED IN FROZEN STATE.
 注1: 凍結状態では使用できません。
- NOTE2: FILTRATION EFFICIENCY VARIES GREATLY WITH CHANGES IN FLOW RATE. BE SURE TO USE THE PRODUCT WITHIN THE SPECIFIED CONDITION RANGE. PLEASE NOTE THAT THE FILTRATION EFFICIENCY WILL DROP ESPECIALLY WHEN THE PUMP IS STARTED OR STOPPED.
 △ 注2: ろ過効率は流量変化で大きく変化します。必ず仕様条件範囲で使用してください。特にポンプ起動時や停止時にろ過効率が低下する為、ご注意ください。
- NOTE3: WHEN USING FLUIDS CONTAINING OIL-BASED COOLANTS OR SOLVENTS, PLEASE CONTACT US AS THE SLUDGE TANK SEALING MATERIAL OR ACRYLIC PIPE MAY NOT BE COMPATIBLE.
 △ 注3: 油性クーラント又は溶剤を含む流体を使用される際は、スラッジタンクのシール材やアクリルパイプが適合していない場合がありますので、別途お問い合わせください。

SPECIFICATION
 仕様

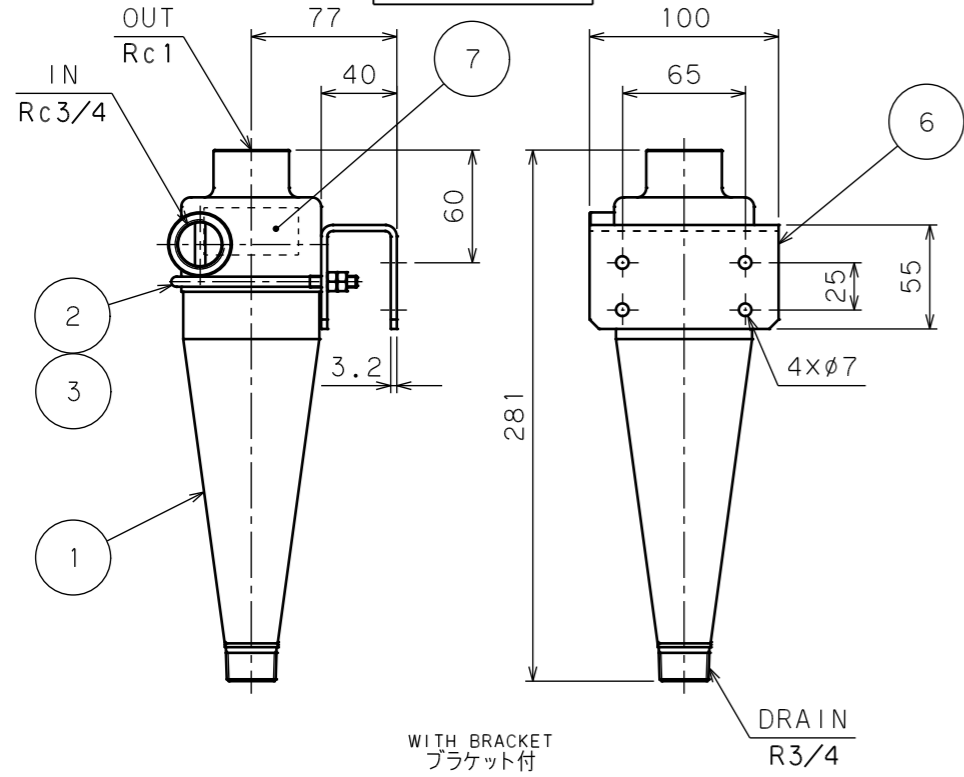
FILTRATION EFFICIENCY ろ過効率	SEE EXAMPLE ABOVE 上記例を参照
FLUID 使用流体	COOLANT クーラント
WORKING KINEMATIC VISCOSITY RANGE 使用動粘度範囲	~2.5 mm ² /s
WORKING FLOW RATE RANGE 使用流量範囲	30~60 L/min
WORKING TEMP. RANGE 使用温度範囲	0~60 °C ※NOTE1 ※注1
MAX. WORKING PRESS. 最高使用圧力	BODY 本体 1.0 MPa SLUDGE TANK スラッジタンク 0.4 MPa



APPROVED BY K. IWAMI	CHECKED BY C. SEKIYA	DESIGNED BY ---	DRAWN BY T. SASAGE	DATE DRAWN MAY. 26, 2022	METAL CHIPS SEPARATOR / メタルチップスセパレータ
SCALE N.T.S.					MODEL CODE MCS-06-2 (2/2)
TAISEIKOGYO CO., LTD.					REV. 4

MODEL
型式: MCS-06-2L-KB

MASS
製品質量: 2.8kg

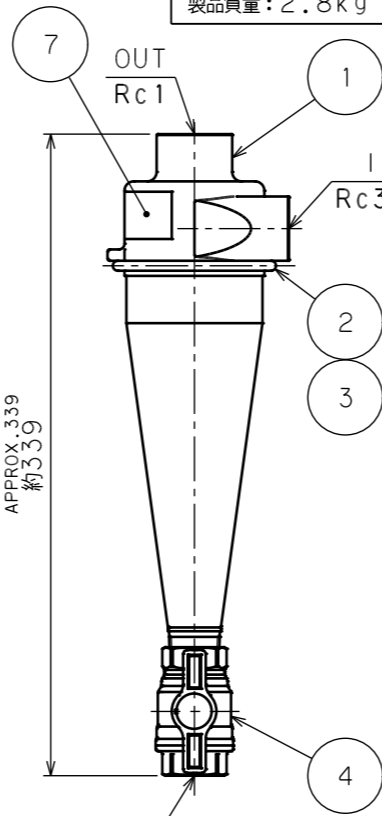


WITH BRACKET
ブラケット付

DRAIN
R3/4

MODEL
型式: MCS-06-2L-VK

MASS
製品質量: 2.8kg



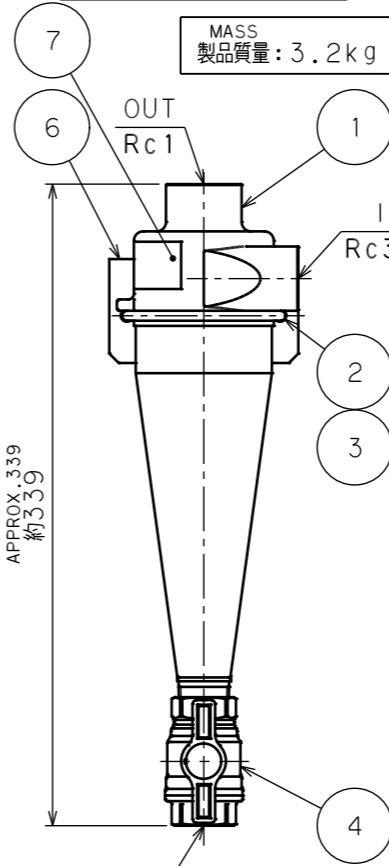
APPROX. 339
約339

DRAIN
Rc3/4

WITH DRAIN VALVE
ドレンバルブ付

MODEL
型式: MCS-06-2L-VB

MASS
製品質量: 3.2kg



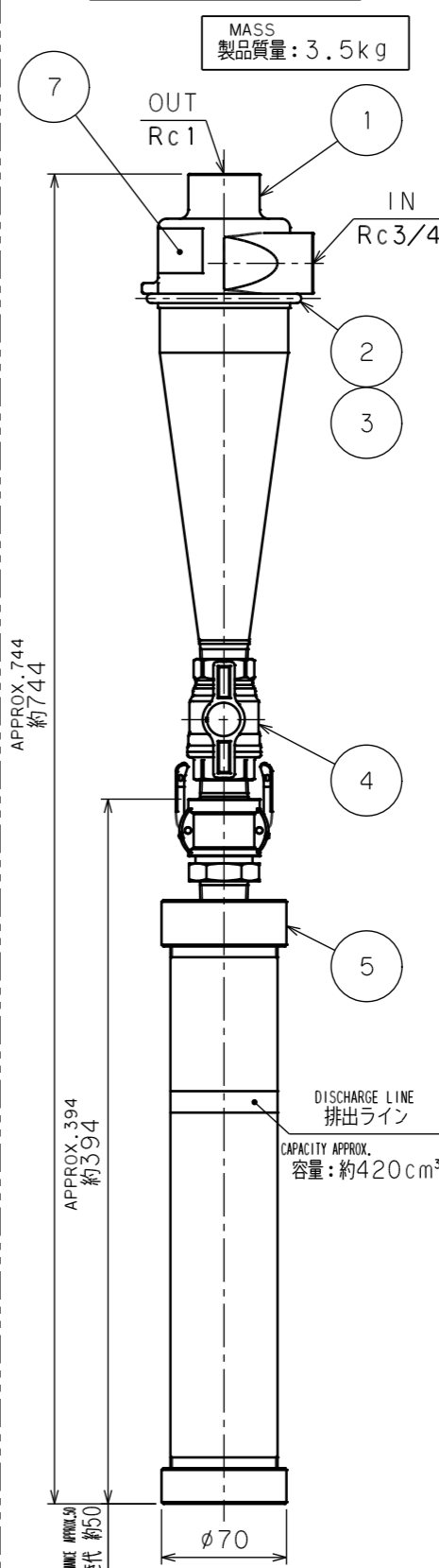
APPROX. 339
約339

DRAIN
Rc3/4

WITH DRAIN VALVE AND BRACKET
ドレンバルブ, ブラケット付

MODEL
型式: MCS-06-2L-SK

MASS
製品質量: 3.5kg



APPROX. 744
約744

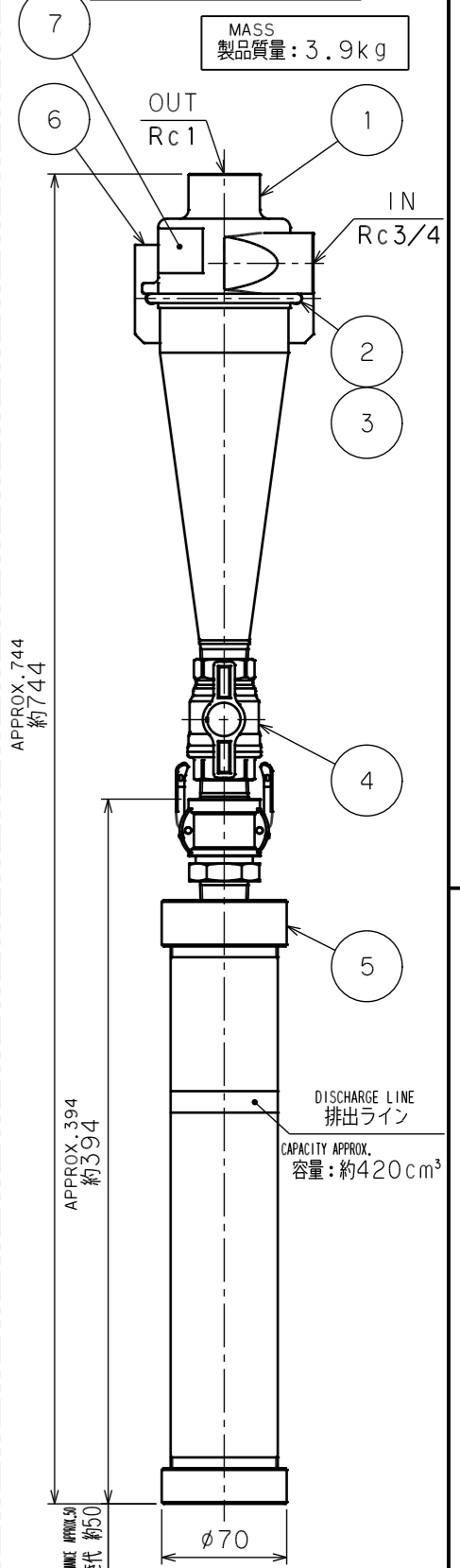
DISCHARGE LINE
排出ライン

CAPACITY APPROX.
容量: 約420cm³

WITH DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK
ドレンバルブ, スラッジタンク付

MODEL
型式: MCS-06-2L-SB

MASS
製品質量: 3.9kg

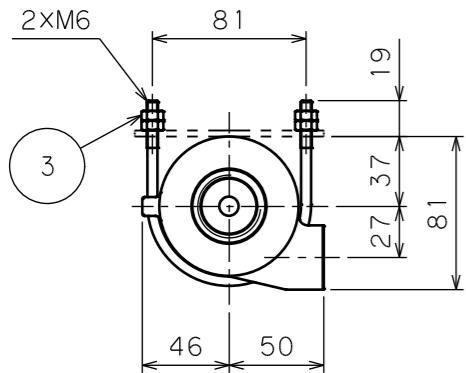


APPROX. 744
約744

DISCHARGE LINE
排出ライン

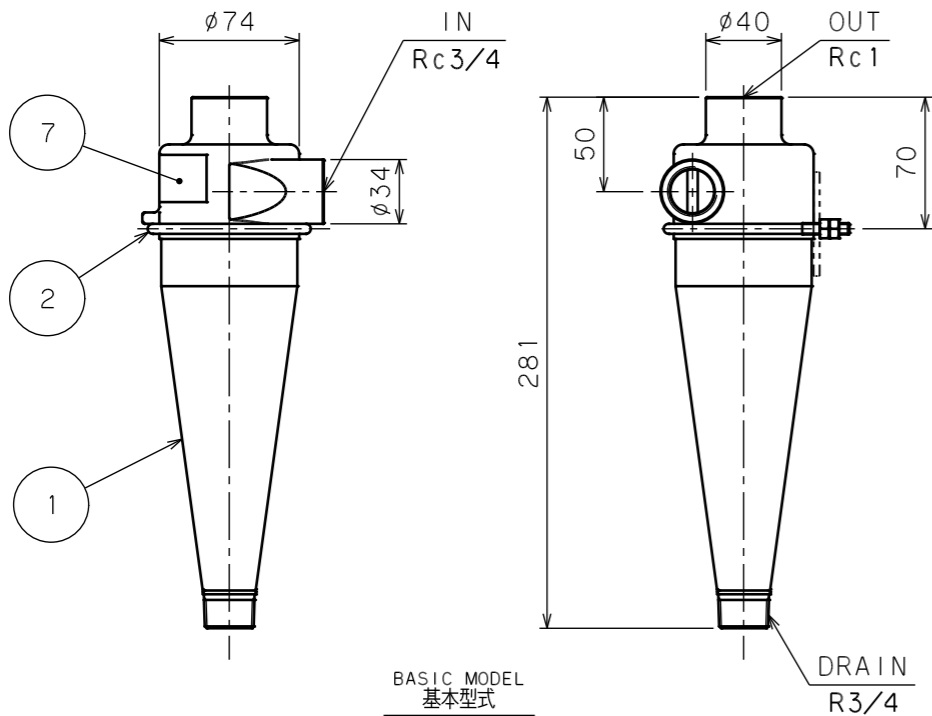
CAPACITY APPROX.
容量: 約420cm³

WITH DRAIN VALVE, SLUDGE TANK AND BRACKET
ドレンバルブ, スラッジタンク, ブラケット付



MODEL
型式: MCS-06-2L-KK

MASS
製品質量: 2.4kg



BASIC MODEL
基本型式

DRAIN
R3/4

MODEL 型式	PARTS QUANTITY 部品数量						MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	REMARKS 備考
	1	1	1	1	1	1			
MCS-06-2L-SB	1	1	1	1	1	1	7	NAME PLATE 銘板	
MCS-06-2L-SK	1	1	1	1	1	1	6	BRACKET ブラケット	OPTION オプション
MCS-06-2L-VB	1	1	1	1	1	1	5	SLUDGE TANK スラッジタンク	OPTION, MODEL: ST-60 オプション, 型式: ST-60
MCS-06-2L-VK	1	1	1	1	1	1	4	DRAIN VALVE ドレンバルブ	OPTION オプション
MCS-06-2L-KB	4	4	4	4	4	4	3	M6 NUT M6ナット	
MCS-06-2L-KK	1	1	1	1	1	1	2	U BOLT Uボルト	
MCS-06-2L-KK	1	1	1	1	1	1	1	BODY 本体	

APPROVED BY: K. IWAMI
CHECKED BY: ---
DESIGNED BY: T. SASAGE
DRAWN BY: ---
DATE DRAWN: MAR. 7, 2023

SCALE: N.T.S.

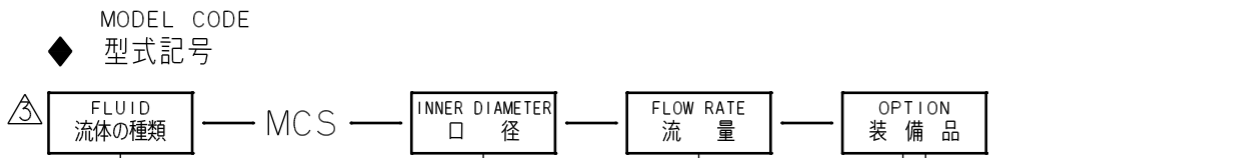
TAISEIKOGYO
CO., LTD.

METAL CHIPS SEPARATOR/メタルチップスセパレータ

MODEL CODE: MCS-06-2L (1/2)
REV.: 3

記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
B △	流量データ更新		2023.7.20	T.SASAGE	K.IWAMI
B △	注記追加	DDB089872	2023.10.3	K.MIZUOCHI	K.IWAMI
B △	流体記号追加。型式表示例変更。	DDB091484	2024.1.26	T.MIYAKE	K.MIZUOCHI
△					
△					

OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS)
 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)



CODE 記号	SEAL MATERIAL シール材の種類	CODE 記号	INNER DIAMETER OF ENTRANCE 入口口径	CODE 記号	WORKING FLOW RATE RANGE 使用流量範囲	CODE 記号	BRACKET ブラケット
BLANK 無記号	NBR	06	Rc3/4 (20A)	2L	20~40 L/min	K	NON ブラケットなし
F	FKM					B	WITH BRACKET ブラケット付

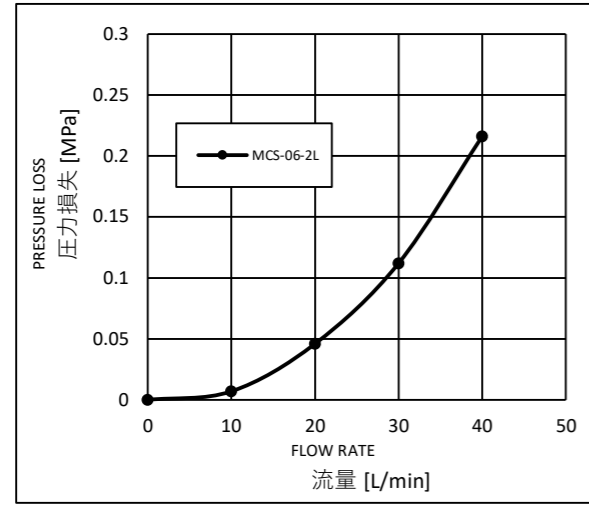
◎ ONLY "WITH SLUDGE TANK" TYPE IS SELECTABLE
 ◎ スラッジタンク付のみ選択可

CODE 記号	DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK
K	NON ドレンバルブ、スラッジタンクなし
V	WITH DRAIN VALVE ドレンバルブ付
S	WITH DRAIN VALVE AND SLUDGE TANK (NOTE 3) ドレンバルブ、スラッジタンク付(注3)

△ 記号表示例 F-MCS-06-2L-SB

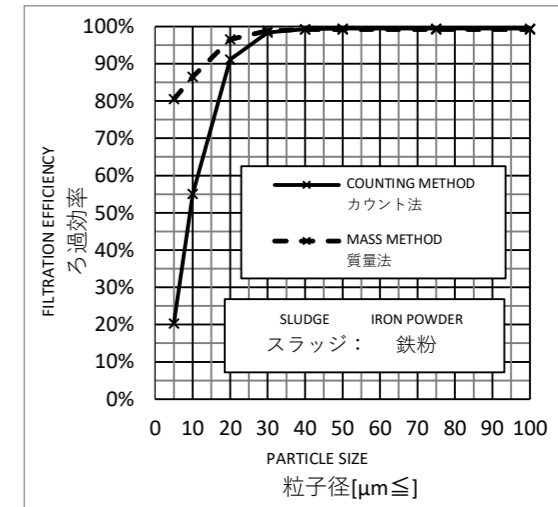
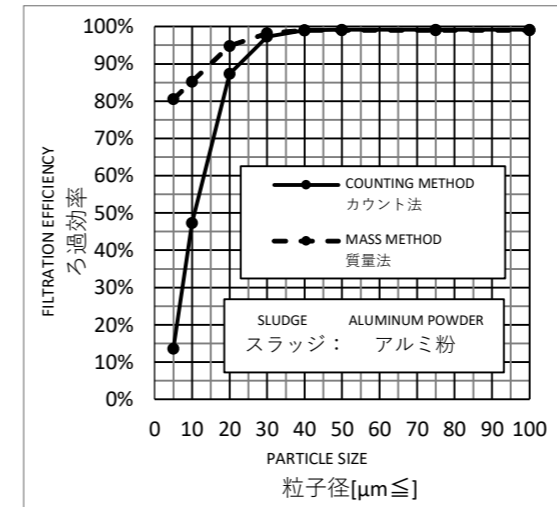
■ FLOW RATE - PRESSURE LOSS CHARACTERISTICS
 FLUID: COOLANT (LIQUID TEMPERATURE: 20°C, KINEMATIC VISCOSITY: 1.2 mm²/s, SPECIFIC GRAVITY: 1.0)
 DRAIN FLOW RATE: 0L/min

△ ■ 流量-圧力損失特性
 流体: クーラント(液温: 20°C, 動粘度: 1.2 mm²/s, 比重: 1.0)
 ドレン流量: 0L/min



■ FILTRATION EFFICIENCY EXAMPLE
 FLUID: COOLANT (LIQUID TEMPERATURE: 20°C, KINEMATIC VISCOSITY: 1.2 mm²/s, SPECIFIC GRAVITY: 1.0)
 TOTAL SUPPLY: 30L/min, CLEAN FLOW RATE: 30L/min, DRAIN FLOW RATE: 0L/min
 SLUDGE MASS VOLUME CONCENTRATION: 0.01w/v%

■ ろ過効率例
 流体: クーラント(液温: 20°C, 動粘度: 1.2 mm²/s, 比重: 1.0)
 総供給流量: 30L/min, クリーン流量: 30L/min, ドレン流量: 0L/min
 スラッジ質量体積濃度: 0.01w/v%



*1. FILTRATION EFFICIENCY VARIES DEPENDING ON USAGE CONDITIONS.
 *2. COUNTING METHOD: FILTRATION EFFICIENCY [%] = (1 - THE NUMBER OF PARTICLES ON THE OUT SIDE / THE NUMBER OF PARTICLES ON THE IN SIDE) x 100
 MASS METHOD: FILTRATION EFFICIENCY [%] = (1 - THE PARTICLE MASS ON THE OUT SIDE / THE PARTICLE MASS ON THE IN SIDE) x 100

※ 1. ろ過効率は使用条件により変化します。
 ※ 2. カウント法: ろ過効率 [%] = (1 - OUT側の粒子数 / IN側の粒子数) x 100
 質量法: ろ過効率 [%] = (1 - OUT側の粒子質量 / IN側の粒子質量) x 100

PRECAUTIONS FOR USE
 △ 使用上の注意

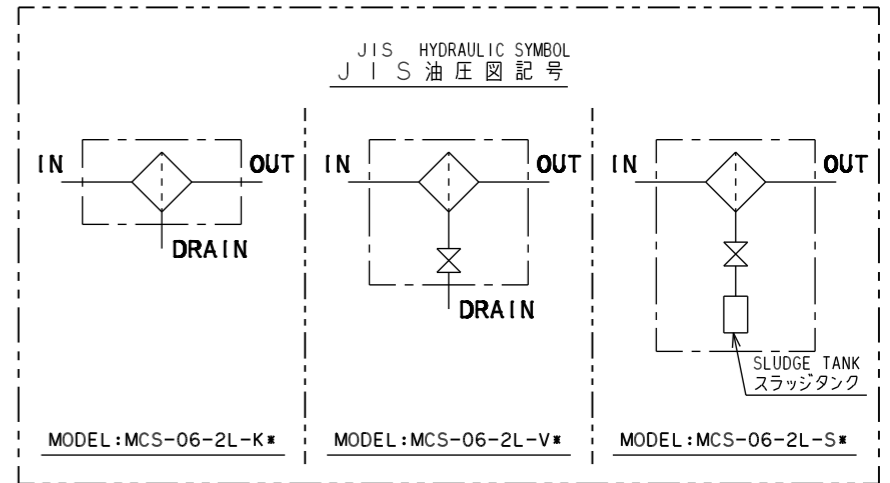
NOTE1: CANNOT BE USED IN FROZEN STATE.
 注1: 凍結状態では使用できません。

NOTE2: FILTRATION EFFICIENCY VARIES GREATLY WITH CHANGES IN FLOW RATE. BE SURE TO USE THE PRODUCT WITHIN THE SPECIFIED CONDITION RANGE. PLEASE NOTE THAT THE FILTRATION EFFICIENCY WILL DROP ESPECIALLY WHEN THE PUMP IS STARTED OR STOPPED.
 注2: ろ過効率は流量変化で大きく変化します。必ず仕様条件範囲で使用してください。特にポンプ起動時や停止時にろ過効率が低下する為、ご注意ください。

NOTE3: WHEN USING FLUIDS CONTAINING OIL-BASED COOLANTS OR SOLVENTS, PLEASE CONTACT US AS THE SLUDGE TANK SEALING MATERIAL OR ACRYLIC PIPE MAY NOT BE COMPATIBLE.
 △ 注3: 油性クーラント又は溶剤を含む流体を使用される際は、スラッジタンクのシール材やアクリルパイプが適合していない場合がありますので、別途お問い合わせください。

SPECIFICATION
 仕様

FILTRATION EFFICIENCY ろ過効率	SEE EXAMPLE ABOVE 上記例を参照
FLUID 使用流体	COOLANT クーラント
WORKING KINEMATIC VISCOSITY RANGE 使用動粘度範囲	~2.5 mm ² /s
WORKING FLOW RATE RANGE 使用流量範囲	20~40 L/min
WORKING TEMP. RANGE 使用温度範囲	0~60 °C ※NOTE 1 ※注1
MAX. WORKING PRESS. 最高使用圧力	BODY 本体 1.0 MPa SLUDGE TANK スラッジタンク 0.4 MPa



APPROVED BY 承認	CHECKED BY 確認	DESIGNED BY 設計	DRAWN BY 描画	DATE DRAWN 描画日	METAL CHIPS SEPARATOR/メタルチップスセパレータ
K. IWAMI	---	---	T. SASAGE	MAR. 7, 2023	MODEL CODE MCS-06-2L (2/2)
SCALE 縮尺	TAISEIKOGYO CO., LTD.			REV. 3	