

A

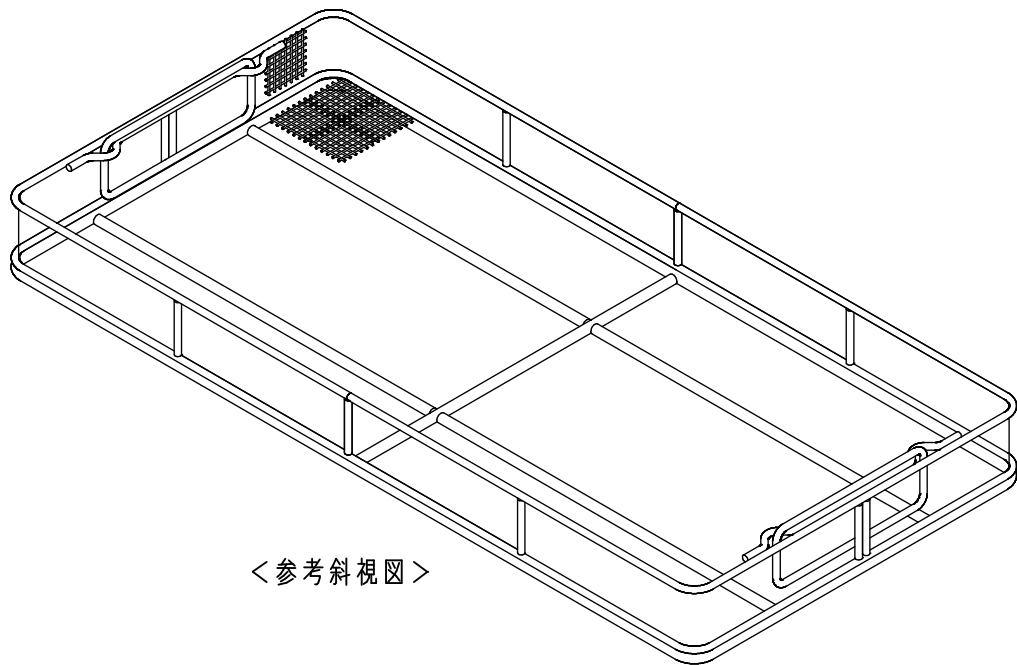
B

C

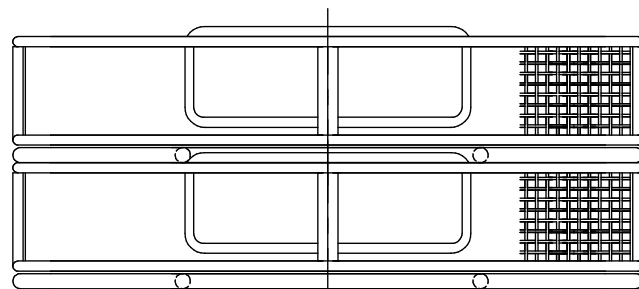
D

E

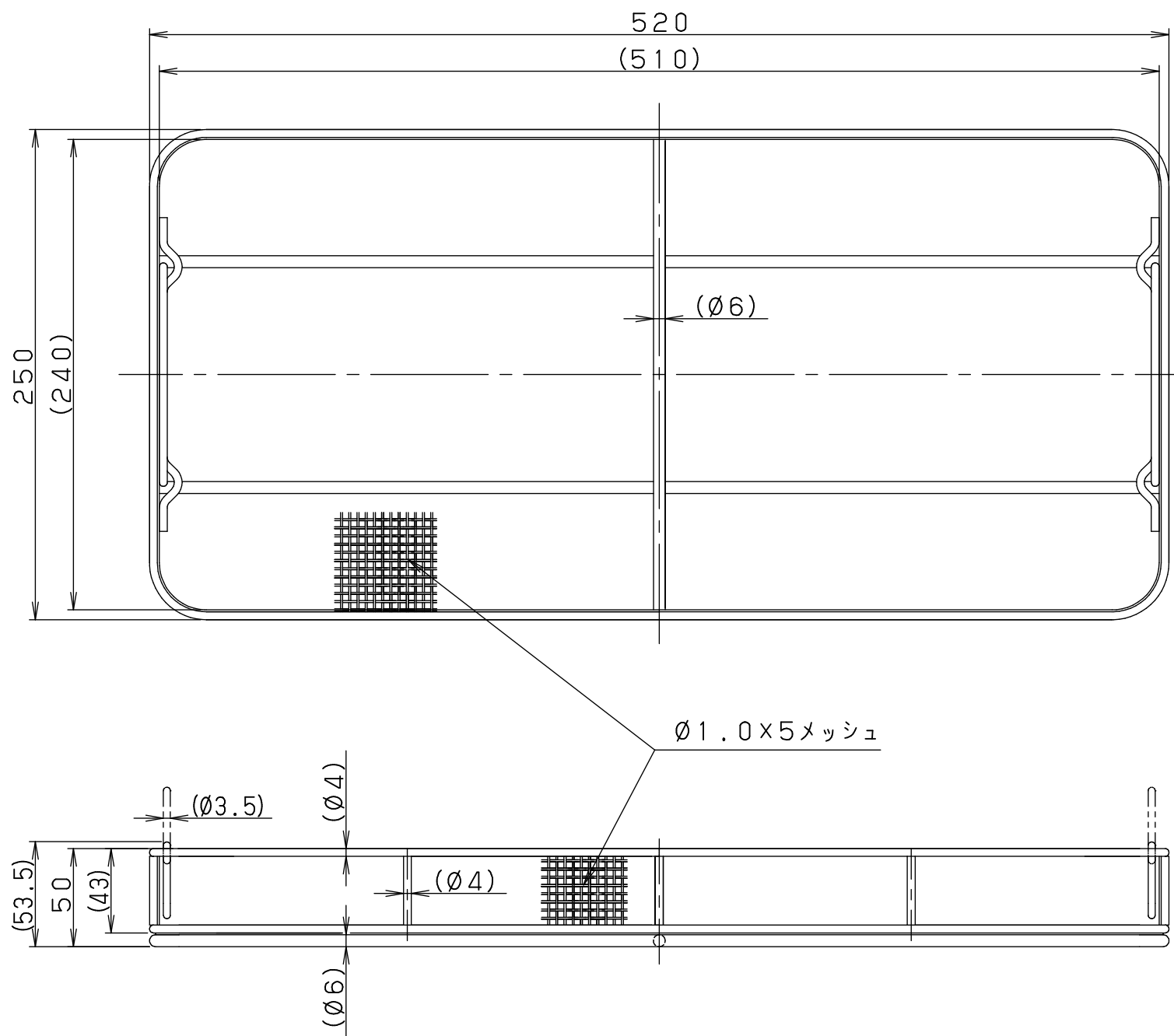
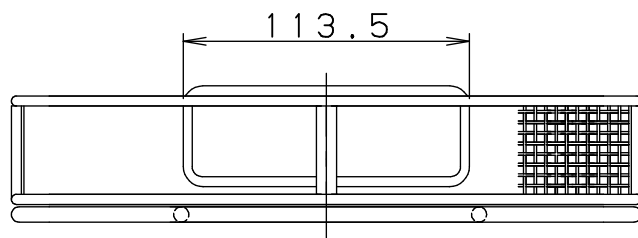
F



＜参考斜視図＞



＜参考積み重ね図＞



本体：材質 SUS304 電解研磨仕上げ

三浦工業株式会社
MIURA Co.,Ltd.

図名	バスケット（中）外形図	（提）
図番	M854-127-0140	

No.

適用機種

RN-80S (W)

RQ-50S

RQ-50E

RW-5200 (V) (W)

器具除染用洗浄器仕様

型式	RA-160SU	
シャワー洗浄温度	℃	40～60
高温洗浄温度	℃	65～95
最終濯ぎ温度	℃	65～95
乾燥温度	℃	60～120
槽内寸法	mm	590 ^W ×615 ^D ×630 ^H
組立質量	kg	430
放熱量（本体＋ドア）	kW	2.2

本体接続ロー一覧

名 称	材 質 ・ 仕 様	数 量	備 考
給 水	20A（ソケット・SUS）	1	水道水又は、飲料水に処理された水
給 蒸	15A（ソケット・SUS）	1	
排 蒸	10A（ソケット・SUS）	1	
排 水	40A（ソケット・SUS）	1	
排 気	Ø100mm	1	
給 湯	20A（ソケット・SUS）	1	水道水又は、飲料水に処理された水
RO水	20A（ソケット・SUS）	1	電機伝導率1.5mS/m以下の水
凝縮器給水	15A（ストレーナ・SUS）	1	オプション

8. ドア前面に、1000mm以上の操作スペースを設けてください。
ドア正面に作業者が立たない場合は、700mm以上設けてください。
9. 凝縮器仕様の場合、凝縮器排気口から天井まで150mm以上の
スペースを確保してください。
10. 据付施工は、PL法に基づく弊社据付注意書に従ってください。
11. 設置に当たっては配管取り合い等、詳細を確認してください。
12. 実際の施工に当たっては打ち合わせのうえ、詳細を決定してください。
13. ストレッチャ仕様の場合、「ストレッチャ取り合い図」にて寸法を確認してください。

<設備工事詳細（機器工事には含みません）>

1. 一次側必要配管
- ・給水：20A SUS/SGP-VB バルブ止め
給水圧力 0.05MPa以上0.49MPa以下（通水時装置入口） 0.8MPa以下（止水時）
給水量20L/min以上 0～40℃（凍結無きこと）
- ・給蒸：15A SGP バルブ止め
給蒸圧力 0.3MPa～0.49MPa 相当蒸発量換算20kg/h以上
- ・排蒸：10A以上 SUS/SGP キャップ止め FL+50以下
高温排水配管が排蒸に問題ない場合は、高温排水と共用可。
- ・排水：40A以上 SUS/SGP キャップ止め（自然排水40L/min以上 背圧が無いこと）
FL+150以下（FL+70 推奨） 床立上がり 高温排水
※アルカリ洗浄剤を使用する場合、排水処理（中和等）が必要です。酵素系洗浄剤
を使用する場合、下水道への排出時の処理は不要ですが、河川等への排出時は
排水処理（浄化槽での処理）が必要となる場合があります。
※排水・排蒸は高温排水です。ライニング管・塩ビ管等を使用しないでください。
- ・排気：Ø100mm以上 SUS （凝縮器仕様の場合は不要）
5Nm³/分の常時吸込 ※排気は100℃の高温、高湿となります。
- ・給湯（本機に供給可能な場合のみ：給湯ご使用の場合は運転時間の短縮が図れます。）
：20A SUS/CUP バルブ止め
給水圧力 0.05MPa以上0.49MPa以下（通水時装置入口） 0.8MPa以下（止水時）
給水量20L/min以上 50～80℃
- ・RO水（本機に供給可能な場合のみ）
：20A SUS バルブ止め
給水圧力 0.05MPa以上0.49MPa以下（通水時装置入口） 0.8MPa以下（止水時）
給水量20L/min以上 0～80℃（凍結無きこと）
- ・凝縮器給水（オプション）：配管不要（上記給水より分岐して使用可のため）

2. 電気仕様については、別紙を参照ください。
3. 排気ダクトにより室内から排気される風量を外気等から供給できるような換気設備を設けてください。
4. 周囲温度0～40℃、相対湿度0～80％RHを保つよう空調してください。
5. 防水床・床排水口の施工、又は漏水時に給水を自動停止できる漏水検知器を設置してください。
6. 使用環境は、下記設置条件としてください。
周囲温度：0～40℃（凍結しないこと）
相対湿度：0～80％RH（結露しないこと）
気 圧：90～105kPa（絶対圧力）
7. 装置全周に、450mm以上のメンテナンススペースを設けてください。

