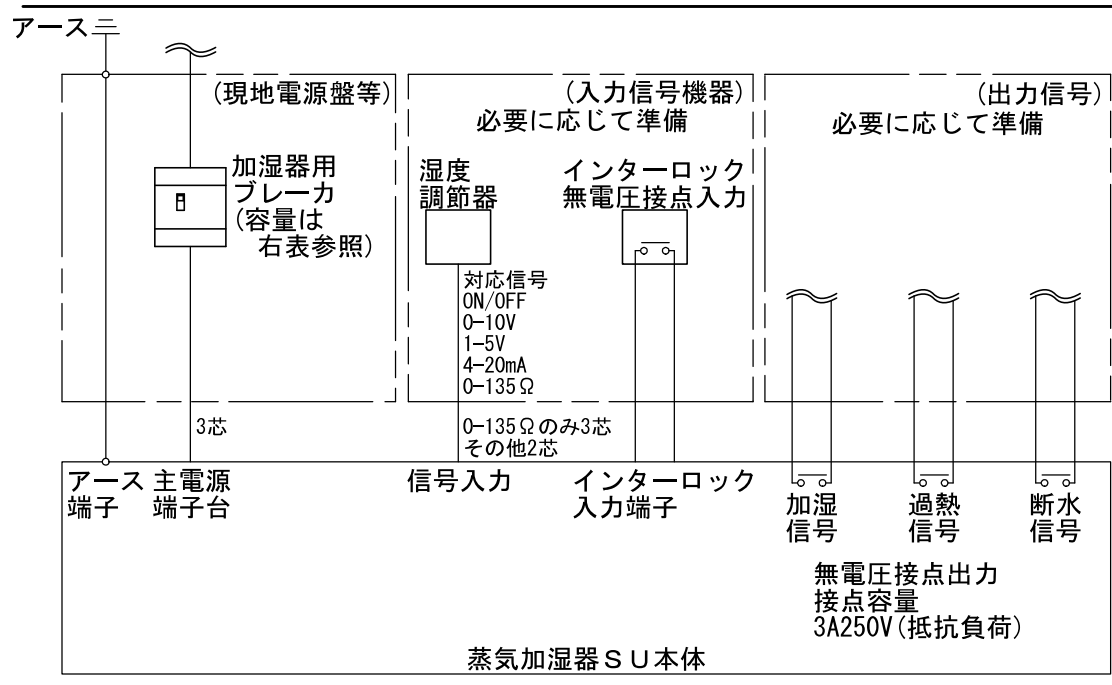
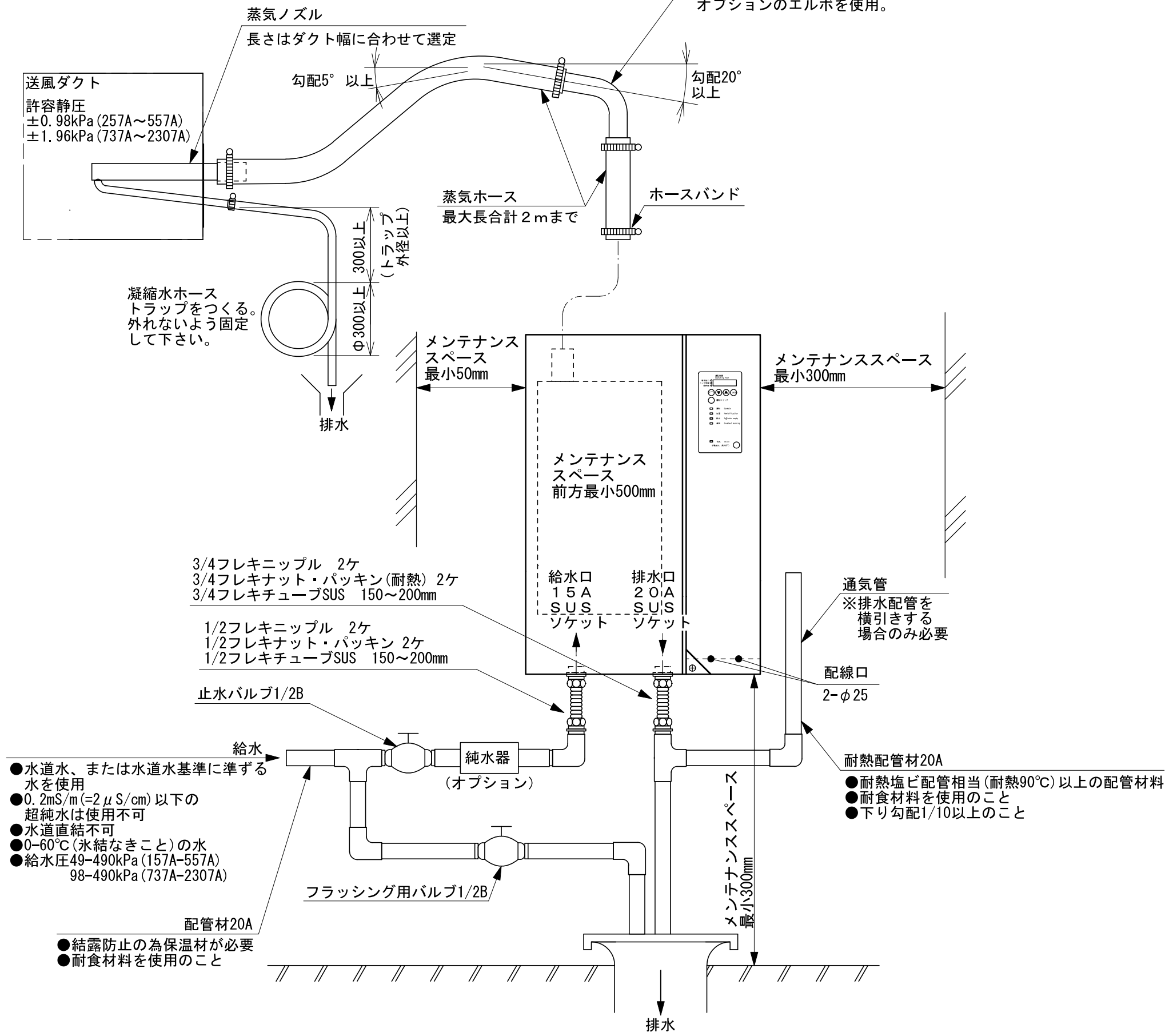


<SU7A型ダクト接続簡易取付説明書(凝縮水戻り管付き)>

エルボ 90°タイプ、110°タイプの2種類(図は110°)

蒸気ホースの曲げがきつい場合は、オプションのエルボを使用。



型式	電源	加湿器定格 定格消費電力[kW]	配線容量(現地手配)			
			電源配線 太さ[mm <sup>2</sup> ]	接地線 太さ[mm <sup>2</sup> ]	信号線 太さ[mm <sup>2</sup> ]	ブレーカ容量[A] (配線遮断容量)
SU-257A	3Φ200V	2.0	2.0(36)	2.0	1.25	20
SU-487A	3Φ200V	3.8	2.0(20)	2.0	1.25	20
SU-557A	3Φ200V	4.4	2.0(17)	2.0	1.25	20
SU-737A	3Φ200V	5.8	3.5(20)	2.0	1.25	20
SU-967A	3Φ200V	7.6	5.5(28)	2.0	1.25	30
SU-1107A	3Φ200V	8.8	5.5(22)	2.0	1.25	30
SU-1657A	3Φ200V	13.2	14.0(40)	5.5	1.25	60
SU-2307A	3Φ200V	17.6	14.0(30)	5.5	1.25	60

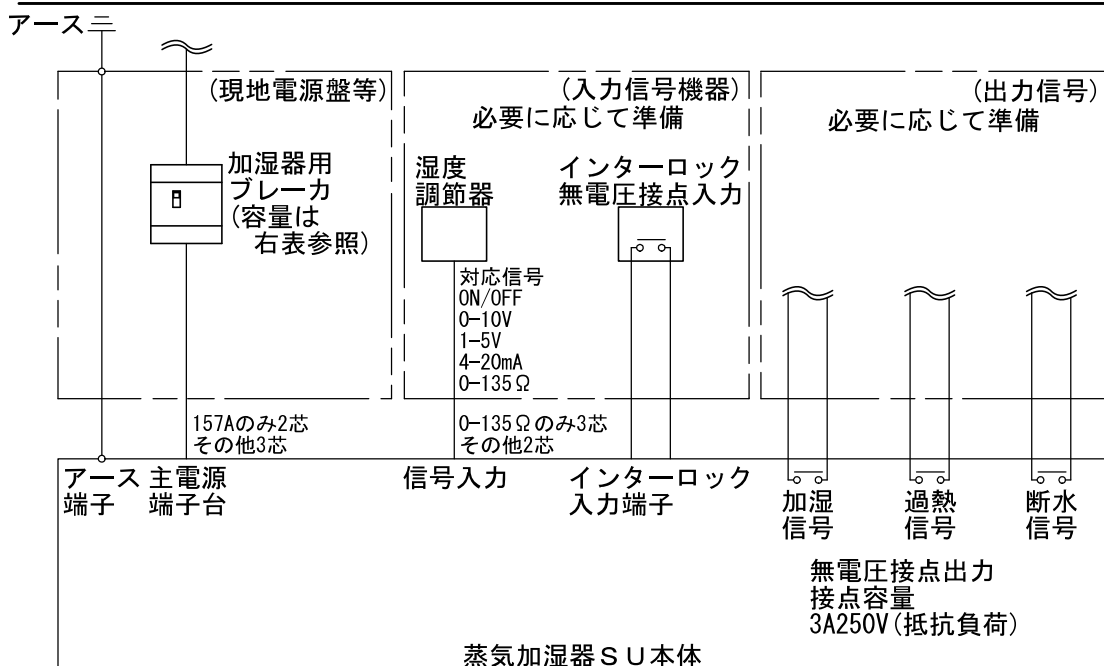
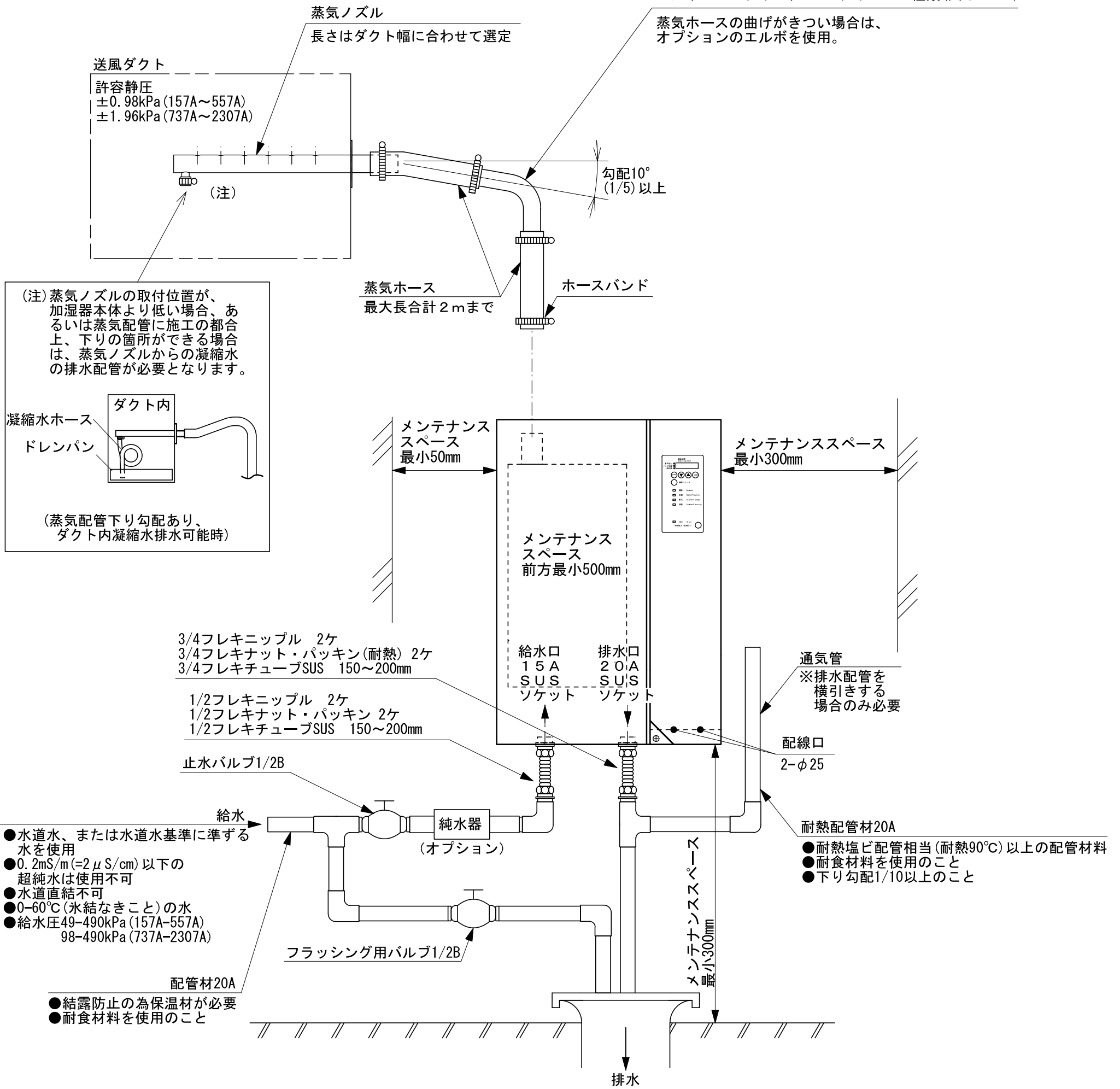
※電源配線太さはCV電線使用、金属管配線、合成樹脂管配線(収納電線数3本以下)の場合の最小値を示す。  
 ※電源配線太さ( )内は、銅線を用い、電圧降下2%のときの最大亘長(m)を示す。  
 ※電源配線はCV、入力信号回路はMVVS(シールド付き信号線)が推奨です。

型式	主電源配線 ネジサイズ	アース端子 ネジサイズ	信号線端子 ネジサイズ
SU-257A~1107A	M4	M4	M4
SU-1657A, 2307A	M8	M4	M4

# ＜SU7A型ダクト接続簡易取付説明書＞

エルボ 90°タイプ、110°タイプの2種類(図は110°)

蒸気ホースの曲げがきつい場合は、オプションのエルボを使用。



加湿器定格			配線容量(現地手配)			
型式	電源	定格消費電力[kW]	電源配線太さ[mm <sup>2</sup> ]	接地線太さ[mm <sup>2</sup> ]	信号線太さ[mm <sup>2</sup> ]	ブレーカ容量[A] (配線遮断容量)
SU-157A	1Φ200V	1.2	2.0(32)	2.0	1.25	20
SU-257A	3Φ200V	2.0	2.0(36)	2.0	1.25	20
SU-487A	3Φ200V	3.8	2.0(20)	2.0	1.25	20
SU-557A	3Φ200V	4.4	2.0(17)	2.0	1.25	20
SU-737A	3Φ200V	5.8	3.5(20)	2.0	1.25	20
SU-967A	3Φ200V	7.6	5.5(28)	2.0	1.25	30
SU-1107A	3Φ200V	8.8	5.5(22)	2.0	1.25	30
SU-1657A	3Φ200V	13.2	14.0(40)	5.5	1.25	60
SU-2307A	3Φ200V	17.6	14.0(30)	5.5	1.25	60

※電源配線太さはCV電線使用、金属管配線、合成樹脂管配線(収納電線数3本以下)の場合の最小値を示す。  
 ※電源配線太さ( )内は、銅線を用い、電圧降下2%のときの最大巨長(m)を示す。  
 ※電源配線はCV、入力信号回路はMVVS(シールド付き信号線)が推奨です。

型式	主電源配線ネジサイズ	アース端子ネジサイズ	信号線端子ネジサイズ
SU-157A~1107A	M4	M4	M4
SU-1657A, 2307A	M8	M4	M4