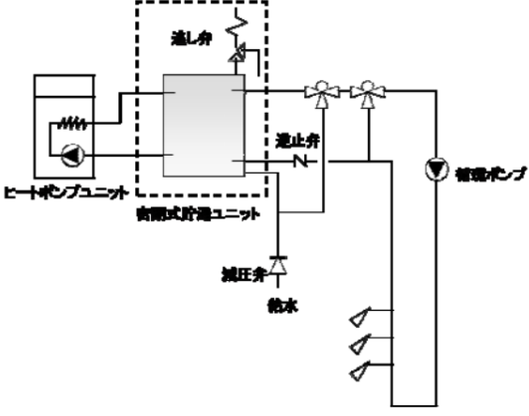
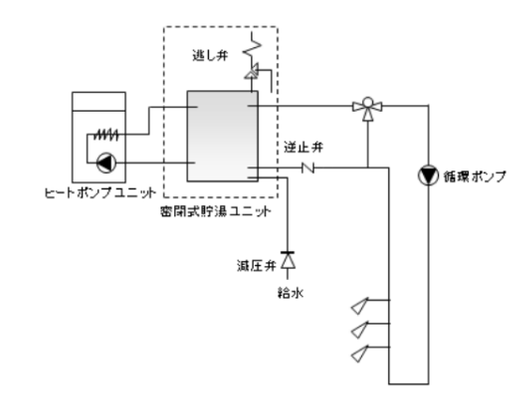


項	訂正箇所	誤	正
第 1 編 総則			
第 2 編 電力設備			
26	第 1 章 電灯設備 2-3 照明器具の配置 図 2-1 照明器具の配置		
65	第 2 章 動力設備 2-3 分岐回路 2-3-1 分岐器具	(5) 電動機等の負荷容量は、次により算出する。ただし、電動機等の定格電流が不明な場合は、表 2-2 から表 2-10 より選定する。 $\text{負荷容量 [kVA]} = \sqrt{3} \cdot V \cdot I$	(5) 電動機等の負荷容量は、次により算出する。ただし、電動機等の定格電流が不明な場合は、表 2-2 から表 2-10 より選定する。 $\text{負荷容量 [kVA]} = \sqrt{3} \cdot V \cdot I \cdot 10^{-3}$
70	第 2 章 動力設備 2-3-2 標準回路等 図 2-1(c) 標準回路 (自動交互同時運転)		
71	第 2 章 動力設備 2-3-2 標準回路等 図 2-1(d) 標準回路 (可変速運転)		
73	第 2 章 動力設備 2-3-3 高調波対策	$I_n = I_1 \cdot \frac{\%I_n}{100} \cdot \alpha \text{ [kVA]}$	$I_n = I_1 \cdot \frac{\%I_n}{100} \cdot \frac{\alpha}{100} \text{ [kVA]}$
81	第 2 章 動力設備 3-2 分岐配線 3-2-2 電線の太さ及びこう長 表 3-7 最小電線の太さ及び最大こう長(200V)	表中： 定格出力 [kW] : <u>18</u>	表中： 定格出力 [kW] : <u>18.5</u>
81	第 2 章 動力設備 3-2 分岐配線 3-2-2 電線の太さ及びこう長 表 3-8 最小電線の太さ及び最大こう長(400V)	表中： 定格出力 [kW] : <u>18</u>	表中： 定格出力 [kW] : <u>18.5</u>
82	第 2 章 動力設備 3-3 排煙設備及び消火設備の配線 表 3-10 排煙設備に用いる耐熱分岐配線の最小電線の太さ及び最大こう長(200V)	表中： 定格出力 [kW] : <u>18</u>	表中： 定格出力 [kW] : <u>18.5</u>
83	第 2 章 動力設備 3-3 排煙設備及び消火設備の配線 表 3-11 排煙設備に用いる耐熱分岐配線の最小電線の太さ及び最大こう長(400V)	表中： 定格出力 [kW] : <u>18</u>	表中： 定格出力 [kW] : <u>18.5</u>

項	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																												
99	第 4 章 電路 2-4 ケーブルラック 2-4-1 ケーブルラックの設置 表 2-11 ケーブルラックの形式	<table border="1"> <tr> <td>形式</td> <td>はしご形</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>人が乗るおそれのある場所¹⁾ (B)</td> </tr> <tr> <td>水平部</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>垂直部</td> <td>○</td> </tr> </table>	形式	はしご形	設置場所	人が乗るおそれのある場所 ¹⁾ (B)	水平部	○	垂直部	○	<table border="1"> <tr> <td>形式</td> <td>はしご形</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>人が乗るおそれのある場所¹⁾ (B)</td> </tr> <tr> <td>水平部</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>垂直部</td> <td>＝</td> </tr> </table>	形式	はしご形	設置場所	人が乗るおそれのある場所 ¹⁾ (B)	水平部	○	垂直部	＝																																																																																																																																																																																																												
形式	はしご形																																																																																																																																																																																																																														
設置場所	人が乗るおそれのある場所 ¹⁾ (B)																																																																																																																																																																																																																														
水平部	○																																																																																																																																																																																																																														
垂直部	○																																																																																																																																																																																																																														
形式	はしご形																																																																																																																																																																																																																														
設置場所	人が乗るおそれのある場所 ¹⁾ (B)																																																																																																																																																																																																																														
水平部	○																																																																																																																																																																																																																														
垂直部	＝																																																																																																																																																																																																																														
115	第 4 章 電路 5-3 短絡電流	$\%Z_L = j\%X_L = \frac{P_B}{P_R} \cdot 100 = \frac{P_B}{\sqrt{3} \times \text{定格遮断電流} \times \text{変圧器1次側電圧}}$	$\%Z_L = j\%X_L = \frac{P_B}{P_R} \cdot 100 = \frac{P_B}{\sqrt{3} \times \text{定格遮断電流} \times \text{変圧器1次側電圧}} \cdot 100$																																																																																																																																																																																																																												
143	第 7 章 受変電設備 3-2 受変電設備単線接続図例 図 3-2 CB-1 形単線接続図例																																																																																																																																																																																																																														
144	第 7 章 受変電設備 3-2 受変電設備単線接続図例 図 3-3 CB-2-1 形単線接続図例																																																																																																																																																																																																																														
145	第 7 章 受変電設備 3-2 受変電設備単線接続図例 図 3-4 CB-2-2 形単線接続図例																																																																																																																																																																																																																														
146	第 7 章 受変電設備 3-2 受変電設備単線接続図例 図 3-5 CB-3-1 形単線接続図例																																																																																																																																																																																																																														
第 3 編 通信設備																																																																																																																																																																																																																															
第 4 編 空調設備																																																																																																																																																																																																																															
358	第 2 章 空調機器 第 6 節 煙突及び煙道 表 6-2 各種燃料の発熱量等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>都市ガスB</th> <th>灯油</th> <th>A重油</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準単位排ガス量 $G_s = G_0 + (m-1)L_0$</td> <td>6.25 m³/m³N</td> <td>15.35 m³/kg</td> <td>14.97 m³/kg</td> </tr> <tr> <td>標準空気重量 $\delta = 1.293 L_0$</td> <td>8.02 kg/m³N</td> <td>18.61 kg/kg</td> <td>18.22 kg/kg</td> </tr> <tr> <td>標準排ガス質量 $W = 1 + \delta$</td> <td>密度0.6+8.02=8.62 kg/m³N</td> <td>19.61 kg/kg</td> <td>19.22 kg/kg</td> </tr> <tr> <td>空気密度 (10℃) ρ_a'</td> <td>1.247 kg/m³</td> <td>1.247 kg/m³</td> <td>1.247 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>外気密度 (35℃) ρ_a</td> <td>1.146 kg/m³</td> <td>1.146 kg/m³</td> <td>1.146 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>標準状態の排ガス密度 ρ_s</td> <td>1.25 kg/m³</td> <td>1.28 kg/m³</td> <td>1.28 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">単位排ガス量 (G_s)</td> <td rowspan="2">350℃</td> <td>G_s</td> <td>$15.35 \times \frac{273+350}{273} = 35.35 \text{ m}^3/\text{kg}$</td> <td>$6.52 \times \frac{273+350}{273} = 14.88 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$</td> <td>$14.97 \times \frac{273+350}{273} = 33.07 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$</td> </tr> <tr> <td>$\rho_s$</td> <td>$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$</td> <td>$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$</td> <td>$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">325℃</td> <td>G_s</td> <td>33.62 m³/kg</td> <td>14.28 m³/m³N</td> <td>31.74 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.60 kg/m³</td> <td>0.57 kg/m³</td> <td>0.57 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">300℃</td> <td>G_s</td> <td>32.22 m³/kg</td> <td>13.68 m³/m³N</td> <td>30.41 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.62 kg/m³</td> <td>0.60 kg/m³</td> <td>0.60 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">275℃</td> <td>G_s</td> <td>30.81 m³/kg</td> <td>13.09 m³/m³N</td> <td>29.09 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.65 kg/m³</td> <td>0.62 kg/m³</td> <td>0.62 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">250℃</td> <td>G_s</td> <td>29.41 m³/kg</td> <td>12.49 m³/m³N</td> <td>27.76 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.68 kg/m³</td> <td>0.65 kg/m³</td> <td>0.65 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">225℃</td> <td>G_s</td> <td>28.00 m³/kg</td> <td>11.89 m³/m³N</td> <td>26.43 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.72 kg/m³</td> <td>0.69 kg/m³</td> <td>0.69 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200℃</td> <td>G_s</td> <td>26.60 m³/kg</td> <td>11.30 m³/m³N</td> <td>25.11 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.76 kg/m³</td> <td>0.72 kg/m³</td> <td>0.72 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">175℃</td> <td>G_s</td> <td>25.19 m³/kg</td> <td>10.71 m³/m³N</td> <td>23.78 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.80 kg/m³</td> <td>0.76 kg/m³</td> <td>0.76 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">150℃</td> <td>G_s</td> <td>23.78 m³/kg</td> <td>10.10 m³/m³N</td> <td>22.48 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.85 kg/m³</td> <td>0.81 kg/m³</td> <td>0.81 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>	項目	都市ガスB	灯油	A重油	標準単位排ガス量 $G_s = G_0 + (m-1)L_0$	6.25 m ³ /m ³ N	15.35 m ³ /kg	14.97 m ³ /kg	標準空気重量 $\delta = 1.293 L_0$	8.02 kg/m ³ N	18.61 kg/kg	18.22 kg/kg	標準排ガス質量 $W = 1 + \delta$	密度0.6+8.02=8.62 kg/m ³ N	19.61 kg/kg	19.22 kg/kg	空気密度 (10℃) ρ_a'	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³	外気密度 (35℃) ρ_a	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³	標準状態の排ガス密度 ρ_s	1.25 kg/m ³	1.28 kg/m ³	1.28 kg/m ³	単位排ガス量 (G _s)	350℃	G _s	$15.35 \times \frac{273+350}{273} = 35.35 \text{ m}^3/\text{kg}$	$6.52 \times \frac{273+350}{273} = 14.88 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$	$14.97 \times \frac{273+350}{273} = 33.07 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$	ρ_s	$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$	$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$	$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$	325℃	G _s	33.62 m ³ /kg	14.28 m ³ /m ³ N	31.74 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.60 kg/m ³	0.57 kg/m ³	0.57 kg/m ³	300℃	G _s	32.22 m ³ /kg	13.68 m ³ /m ³ N	30.41 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.62 kg/m ³	0.60 kg/m ³	0.60 kg/m ³	275℃	G _s	30.81 m ³ /kg	13.09 m ³ /m ³ N	29.09 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.65 kg/m ³	0.62 kg/m ³	0.62 kg/m ³	250℃	G _s	29.41 m ³ /kg	12.49 m ³ /m ³ N	27.76 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.68 kg/m ³	0.65 kg/m ³	0.65 kg/m ³	225℃	G _s	28.00 m ³ /kg	11.89 m ³ /m ³ N	26.43 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.72 kg/m ³	0.69 kg/m ³	0.69 kg/m ³	200℃	G _s	26.60 m ³ /kg	11.30 m ³ /m ³ N	25.11 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.76 kg/m ³	0.72 kg/m ³	0.72 kg/m ³	175℃	G _s	25.19 m ³ /kg	10.71 m ³ /m ³ N	23.78 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.80 kg/m ³	0.76 kg/m ³	0.76 kg/m ³	150℃	G _s	23.78 m ³ /kg	10.10 m ³ /m ³ N	22.48 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.85 kg/m ³	0.81 kg/m ³	0.81 kg/m ³	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>都市ガスB</th> <th>灯油</th> <th>A重油</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準単位排ガス量 $G_s = G_0 + (m-1)L_0$</td> <td>6.52 m³/m³N</td> <td>15.35 m³/kg</td> <td>14.97 m³/kg</td> </tr> <tr> <td>標準空気重量 $\delta = 1.293 L_0$</td> <td>8.02 kg/m³N</td> <td>18.61 kg/kg</td> <td>18.22 kg/kg</td> </tr> <tr> <td>標準排ガス質量 $W = 1 + \delta$</td> <td>密度0.6+8.02=8.62 kg/m³N</td> <td>19.61 kg/kg</td> <td>19.22 kg/kg</td> </tr> <tr> <td>空気密度 (10℃) ρ_a'</td> <td>1.247 kg/m³</td> <td>1.247 kg/m³</td> <td>1.247 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>外気密度 (35℃) ρ_a</td> <td>1.146 kg/m³</td> <td>1.146 kg/m³</td> <td>1.146 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>標準状態の排ガス密度 ρ_s</td> <td>1.25 kg/m³</td> <td>1.28 kg/m³</td> <td>1.28 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">単位排ガス量 (G_s)</td> <td rowspan="2">350℃</td> <td>G_s</td> <td>$6.52 \times \frac{273+350}{273} = 14.88 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$</td> <td>$15.35 \times \frac{273+350}{273} = 35.35 \text{ m}^3/\text{kg}$</td> <td>$14.97 \times \frac{273+350}{273} = 33.07 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$</td> </tr> <tr> <td>$\rho_s$</td> <td>$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$</td> <td>$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$</td> <td>$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">325℃</td> <td>G_s</td> <td>14.28 m³/m³N</td> <td>33.62 m³/kg</td> <td>31.74 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.57 kg/m³</td> <td>0.60 kg/m³</td> <td>0.60 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">300℃</td> <td>G_s</td> <td>13.68 m³/m³N</td> <td>32.22 m³/kg</td> <td>30.41 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.60 kg/m³</td> <td>0.62 kg/m³</td> <td>0.62 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">275℃</td> <td>G_s</td> <td>13.09 m³/m³N</td> <td>30.81 m³/kg</td> <td>29.09 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.62 kg/m³</td> <td>0.65 kg/m³</td> <td>0.65 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">250℃</td> <td>G_s</td> <td>12.49 m³/m³N</td> <td>29.41 m³/kg</td> <td>27.76 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.65 kg/m³</td> <td>0.68 kg/m³</td> <td>0.68 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">225℃</td> <td>G_s</td> <td>11.89 m³/m³N</td> <td>28.00 m³/kg</td> <td>26.43 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.69 kg/m³</td> <td>0.72 kg/m³</td> <td>0.72 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200℃</td> <td>G_s</td> <td>11.30 m³/m³N</td> <td>26.60 m³/kg</td> <td>25.11 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.72 kg/m³</td> <td>0.76 kg/m³</td> <td>0.76 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">175℃</td> <td>G_s</td> <td>10.71 m³/m³N</td> <td>25.19 m³/kg</td> <td>23.78 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.76 kg/m³</td> <td>0.80 kg/m³</td> <td>0.80 kg/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">150℃</td> <td>G_s</td> <td>10.10 m³/m³N</td> <td>23.78 m³/kg</td> <td>22.48 m³/m³N</td> </tr> <tr> <td>ρ_s</td> <td>0.81 kg/m³</td> <td>0.85 kg/m³</td> <td>0.85 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>	項目	都市ガスB	灯油	A重油	標準単位排ガス量 $G_s = G_0 + (m-1)L_0$	6.52 m ³ /m ³ N	15.35 m ³ /kg	14.97 m ³ /kg	標準空気重量 $\delta = 1.293 L_0$	8.02 kg/m ³ N	18.61 kg/kg	18.22 kg/kg	標準排ガス質量 $W = 1 + \delta$	密度0.6+8.02=8.62 kg/m ³ N	19.61 kg/kg	19.22 kg/kg	空気密度 (10℃) ρ_a'	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³	外気密度 (35℃) ρ_a	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³	標準状態の排ガス密度 ρ_s	1.25 kg/m ³	1.28 kg/m ³	1.28 kg/m ³	単位排ガス量 (G _s)	350℃	G _s	$6.52 \times \frac{273+350}{273} = 14.88 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$	$15.35 \times \frac{273+350}{273} = 35.35 \text{ m}^3/\text{kg}$	$14.97 \times \frac{273+350}{273} = 33.07 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$	ρ_s	$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$	$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$	$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$	325℃	G _s	14.28 m ³ /m ³ N	33.62 m ³ /kg	31.74 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.57 kg/m ³	0.60 kg/m ³	0.60 kg/m ³	300℃	G _s	13.68 m ³ /m ³ N	32.22 m ³ /kg	30.41 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.60 kg/m ³	0.62 kg/m ³	0.62 kg/m ³	275℃	G _s	13.09 m ³ /m ³ N	30.81 m ³ /kg	29.09 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.62 kg/m ³	0.65 kg/m ³	0.65 kg/m ³	250℃	G _s	12.49 m ³ /m ³ N	29.41 m ³ /kg	27.76 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.65 kg/m ³	0.68 kg/m ³	0.68 kg/m ³	225℃	G _s	11.89 m ³ /m ³ N	28.00 m ³ /kg	26.43 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.69 kg/m ³	0.72 kg/m ³	0.72 kg/m ³	200℃	G _s	11.30 m ³ /m ³ N	26.60 m ³ /kg	25.11 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.72 kg/m ³	0.76 kg/m ³	0.76 kg/m ³	175℃	G _s	10.71 m ³ /m ³ N	25.19 m ³ /kg	23.78 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.76 kg/m ³	0.80 kg/m ³	0.80 kg/m ³	150℃	G _s	10.10 m ³ /m ³ N	23.78 m ³ /kg	22.48 m ³ /m ³ N	ρ_s	0.81 kg/m ³	0.85 kg/m ³	0.85 kg/m ³
項目	都市ガスB	灯油	A重油																																																																																																																																																																																																																												
標準単位排ガス量 $G_s = G_0 + (m-1)L_0$	6.25 m ³ /m ³ N	15.35 m ³ /kg	14.97 m ³ /kg																																																																																																																																																																																																																												
標準空気重量 $\delta = 1.293 L_0$	8.02 kg/m ³ N	18.61 kg/kg	18.22 kg/kg																																																																																																																																																																																																																												
標準排ガス質量 $W = 1 + \delta$	密度0.6+8.02=8.62 kg/m ³ N	19.61 kg/kg	19.22 kg/kg																																																																																																																																																																																																																												
空気密度 (10℃) ρ_a'	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																												
外気密度 (35℃) ρ_a	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																												
標準状態の排ガス密度 ρ_s	1.25 kg/m ³	1.28 kg/m ³	1.28 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																												
単位排ガス量 (G _s)	350℃	G _s	$15.35 \times \frac{273+350}{273} = 35.35 \text{ m}^3/\text{kg}$	$6.52 \times \frac{273+350}{273} = 14.88 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$	$14.97 \times \frac{273+350}{273} = 33.07 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$	$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$	$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$																																																																																																																																																																																																																										
	325℃	G _s	33.62 m ³ /kg	14.28 m ³ /m ³ N	31.74 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.60 kg/m ³	0.57 kg/m ³	0.57 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	300℃	G _s	32.22 m ³ /kg	13.68 m ³ /m ³ N	30.41 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.62 kg/m ³	0.60 kg/m ³	0.60 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	275℃	G _s	30.81 m ³ /kg	13.09 m ³ /m ³ N	29.09 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.65 kg/m ³	0.62 kg/m ³	0.62 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	250℃	G _s	29.41 m ³ /kg	12.49 m ³ /m ³ N	27.76 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.68 kg/m ³	0.65 kg/m ³	0.65 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	225℃	G _s	28.00 m ³ /kg	11.89 m ³ /m ³ N	26.43 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.72 kg/m ³	0.69 kg/m ³	0.69 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
200℃	G _s	26.60 m ³ /kg	11.30 m ³ /m ³ N	25.11 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																											
	ρ_s	0.76 kg/m ³	0.72 kg/m ³	0.72 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																											
175℃	G _s	25.19 m ³ /kg	10.71 m ³ /m ³ N	23.78 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																											
	ρ_s	0.80 kg/m ³	0.76 kg/m ³	0.76 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																											
150℃	G _s	23.78 m ³ /kg	10.10 m ³ /m ³ N	22.48 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																											
	ρ_s	0.85 kg/m ³	0.81 kg/m ³	0.81 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																											
項目	都市ガスB	灯油	A重油																																																																																																																																																																																																																												
標準単位排ガス量 $G_s = G_0 + (m-1)L_0$	6.52 m ³ /m ³ N	15.35 m ³ /kg	14.97 m ³ /kg																																																																																																																																																																																																																												
標準空気重量 $\delta = 1.293 L_0$	8.02 kg/m ³ N	18.61 kg/kg	18.22 kg/kg																																																																																																																																																																																																																												
標準排ガス質量 $W = 1 + \delta$	密度0.6+8.02=8.62 kg/m ³ N	19.61 kg/kg	19.22 kg/kg																																																																																																																																																																																																																												
空気密度 (10℃) ρ_a'	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³	1.247 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																												
外気密度 (35℃) ρ_a	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³	1.146 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																												
標準状態の排ガス密度 ρ_s	1.25 kg/m ³	1.28 kg/m ³	1.28 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																												
単位排ガス量 (G _s)	350℃	G _s	$6.52 \times \frac{273+350}{273} = 14.88 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$	$15.35 \times \frac{273+350}{273} = 35.35 \text{ m}^3/\text{kg}$	$14.97 \times \frac{273+350}{273} = 33.07 \text{ m}^3/\text{m}^3\text{N}$																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	$\frac{342}{273+350} = 0.55 \text{ kg/m}^3$	$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$	$\frac{358}{273+350} = 0.57 \text{ kg/m}^3$																																																																																																																																																																																																																										
	325℃	G _s	14.28 m ³ /m ³ N	33.62 m ³ /kg	31.74 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.57 kg/m ³	0.60 kg/m ³	0.60 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	300℃	G _s	13.68 m ³ /m ³ N	32.22 m ³ /kg	30.41 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.60 kg/m ³	0.62 kg/m ³	0.62 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	275℃	G _s	13.09 m ³ /m ³ N	30.81 m ³ /kg	29.09 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.62 kg/m ³	0.65 kg/m ³	0.65 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	250℃	G _s	12.49 m ³ /m ³ N	29.41 m ³ /kg	27.76 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.65 kg/m ³	0.68 kg/m ³	0.68 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
	225℃	G _s	11.89 m ³ /m ³ N	28.00 m ³ /kg	26.43 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																										
		ρ_s	0.69 kg/m ³	0.72 kg/m ³	0.72 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																										
200℃	G _s	11.30 m ³ /m ³ N	26.60 m ³ /kg	25.11 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																											
	ρ_s	0.72 kg/m ³	0.76 kg/m ³	0.76 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																											
175℃	G _s	10.71 m ³ /m ³ N	25.19 m ³ /kg	23.78 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																											
	ρ_s	0.76 kg/m ³	0.80 kg/m ³	0.80 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																											
150℃	G _s	10.10 m ³ /m ³ N	23.78 m ³ /kg	22.48 m ³ /m ³ N																																																																																																																																																																																																																											
	ρ_s	0.81 kg/m ³	0.85 kg/m ³	0.85 kg/m ³																																																																																																																																																																																																																											

項	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																						
381	第2章 空調機器 第9節 ファンコイルユニット 9-2 ファンコイルユニットの算定	(3) ファンコイルユニットの冷温水入口温度は、冷水 7℃、温水 55℃を標準とする。 (4) ファンコイルユニットの冷水出入口温度差は、5℃を標準とする。 なお、冷水出入口温度差を標準温度差以上とする場合は、第2章第20節「大温度差空調システム」による。 <u>また、温水温度は表2-4の熱源機器に応じた温度とする。</u>	(3) ファンコイルユニットの冷温水入口温度は、冷水 7℃、温水 55℃を標準とする。 <u>また、温水温度は表2-4の熱源機器に応じた温度とする。</u> (4) ファンコイルユニットの冷水出入口温度差は、5℃を標準とする。 なお、冷水出入口温度差を標準温度差以上とする場合は、第2章第20節「大温度差空調システム」による。																																																																																																																																																																																																																						
424	第2章 空調機器 第16節 水蓄熱システム 16-1 一般事項	(11) ポンプを水面下部に設置する場合はピット内設置とし、水面上部に設置する場合は <u>立形ポンプ</u> とする。	(11) ポンプを水面下部に設置する場合はピット内設置とし、水面上部に設置する場合は <u>立軸ポンプ</u> とする。																																																																																																																																																																																																																						
426	第2章 空調機器 第16節 水蓄熱システム 16-2 水蓄熱槽の算定 (7)表16-1 標準水温条件	<p style="text-align: center;">表16-1 標準水温条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">熱源機器</th> <th style="text-align: center;">二次側機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷水出口</td> <td style="text-align: center;">6℃</td> <td style="text-align: center;">15℃</td> </tr> <tr> <td>〃 入口</td> <td style="text-align: center;">14℃</td> <td style="text-align: center;">7℃</td> </tr> <tr> <td>温水出口</td> <td style="text-align: center;">46℃</td> <td style="text-align: center;">37℃</td> </tr> <tr> <td>〃 入口</td> <td style="text-align: center;">38℃</td> <td style="text-align: center;">45℃</td> </tr> </tbody> </table>		熱源機器	二次側機器	冷水出口	6℃	15℃	〃 入口	14℃	7℃	温水出口	46℃	37℃	〃 入口	38℃	45℃	<p style="text-align: center;">表16-1 標準水温条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">熱源機器</th> <th style="text-align: center;">二次側機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷水出口</td> <td style="text-align: center;">6℃</td> <td style="text-align: center;">14℃</td> </tr> <tr> <td>〃 入口</td> <td style="text-align: center;">13℃</td> <td style="text-align: center;">7℃</td> </tr> <tr> <td>温水出口</td> <td style="text-align: center;">46℃</td> <td style="text-align: center;">38℃</td> </tr> <tr> <td>〃 入口</td> <td style="text-align: center;">39℃</td> <td style="text-align: center;">45℃</td> </tr> </tbody> </table>		熱源機器	二次側機器	冷水出口	6℃	14℃	〃 入口	13℃	7℃	温水出口	46℃	38℃	〃 入口	39℃	45℃																																																																																																																																																																																								
	熱源機器	二次側機器																																																																																																																																																																																																																							
冷水出口	6℃	15℃																																																																																																																																																																																																																							
〃 入口	14℃	7℃																																																																																																																																																																																																																							
温水出口	46℃	37℃																																																																																																																																																																																																																							
〃 入口	38℃	45℃																																																																																																																																																																																																																							
	熱源機器	二次側機器																																																																																																																																																																																																																							
冷水出口	6℃	14℃																																																																																																																																																																																																																							
〃 入口	13℃	7℃																																																																																																																																																																																																																							
温水出口	46℃	38℃																																																																																																																																																																																																																							
〃 入口	39℃	45℃																																																																																																																																																																																																																							
428	第2章 空調機器 第16節 水蓄熱システム 16-3 計算式	(3) 蓄熱槽容量V[m ³] Δt :蓄熱槽利用温度差[℃] <u>(=8)</u>	(3) 蓄熱槽容量V[m ³] Δt :蓄熱槽利用温度差[℃] <u>(=7)</u>																																																																																																																																																																																																																						
431	第2章 空調機器 第17節 水蓄熱システム 表17-1 一般事項	表17-1 <u>ヒートポンプ水蓄熱ユニット</u> の方式	表17-1 <u>水蓄熱システム</u> の方式																																																																																																																																																																																																																						
435	第2章 空調機器 第17節 水蓄熱システム 表17-3 現場施工形水蓄熱システム	(2)③水蓄熱槽容量 $V_i = \frac{1,000(n_i \cdot H_R - \sum q_n)}{c_w \cdot \rho_w \cdot \Delta t \cdot \eta + I P F \cdot c_i \cdot \rho_i}$	(2)③水蓄熱槽容量 $V_i = \frac{1,000(n_i \cdot K_g \cdot H_R - \sum q_n)}{c_w \cdot \rho_w \cdot \Delta t \cdot \eta + I P F \cdot c_i \cdot \rho_i}$																																																																																																																																																																																																																						
453	第3章 換気設備 第2節 換気方式及び換気設備の構造 【設計資料】(2)⑥	(ビル衛生管理の建築確認申請時に係る指導要領 平成17年4月改定 <u>東京都衛生局生活環境部環境指導課</u>)	(ビル衛生管理の建築確認申請時 <u>審査</u> に係る指導要領 平成17年4月改定 <u>東京都福祉保険局</u>)																																																																																																																																																																																																																						
494	第5章 配管設備 第2節 冷温水管 2-3 膨張タンク、膨張管、エア抜管 及び洗浄管	(7) 密閉回路における膨張タンク、エア抜管、配管洗浄用弁及び水抜弁は、 <u>図2-9、図2-11</u> を標準とする。	(7) 密閉回路における膨張タンク、エア抜管、配管洗浄用弁及び水抜弁は、 <u>図2-8～図2-12</u> を標準とする。																																																																																																																																																																																																																						
第5編 給排水衛生設備																																																																																																																																																																																																																									
583	第3章 給湯設備 第9節 ヒートポンプ給湯器 9-2 ヒートポンプ給湯器の算定	<p>表9-1 建物種類別の給湯原単位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建物の種類</th> <th>年間平均1日給湯量</th> <th>ピーク時給湯量</th> <th>ピーク継続時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>集合住宅</td> <td>150～250 L/(戸・日)</td> <td>50～100 L/(戸・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>事務所</td> <td>7～10 L/(人・日)</td> <td>1.5～2.5 L/(人・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>ホテル客室</td> <td>150～250 L/(人・日)</td> <td>20～40 L/(人・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2～4 L/(m²・日)</td> <td>0.4～0.8 L/(m²・h)</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td>総合病院</td> <td>100～200 L/(床・日)</td> <td>20～40 L/(床・日)</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40～80 L/(m²・日)</td> <td>10～20 L/(m²・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>飲食施設</td> <td>60～120 L/(席・日)</td> <td>15～30 L/(席・日)</td> <td>2h</td> </tr> </tbody> </table>	建物の種類	年間平均1日給湯量	ピーク時給湯量	ピーク継続時間	集合住宅	150～250 L/(戸・日)	50～100 L/(戸・h)	2h	事務所	7～10 L/(人・日)	1.5～2.5 L/(人・h)	2h	ホテル客室	150～250 L/(人・日)	20～40 L/(人・h)	2h		2～4 L/(m ² ・日)	0.4～0.8 L/(m ² ・h)	1h	総合病院	100～200 L/(床・日)	20～40 L/(床・日)	1h		40～80 L/(m ² ・日)	10～20 L/(m ² ・h)	2h	飲食施設	60～120 L/(席・日)	15～30 L/(席・日)	2h	<p>表9-1 建物種類別の給湯原単位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建物の種類</th> <th>年間平均1日給湯量</th> <th>ピーク時給湯量</th> <th>ピーク継続時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>集合住宅</td> <td>150～250 L/(戸・日)</td> <td>50～100 L/(戸・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>事務所</td> <td>7～10 L/(人・日)</td> <td>1.5～2.5 L/(人・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>ホテル客室</td> <td>150～250 L/(人・日)</td> <td>20～40 L/(人・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2～4 L/(m²・日)</td> <td>0.4～0.8 L/(m²・h)</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td>総合病院</td> <td>100～200 L/(床・日)</td> <td>20～40 L/(床・日)</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40～80 L/(m²・日)</td> <td>10～20 L/(m²・h)</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>飲食施設</td> <td>60～120 L/(席・日)</td> <td>15～30 L/(席・日)</td> <td>2h</td> </tr> </tbody> </table>	建物の種類	年間平均1日給湯量	ピーク時給湯量	ピーク継続時間	集合住宅	150～250 L/(戸・日)	50～100 L/(戸・h)	2h	事務所	7～10 L/(人・日)	1.5～2.5 L/(人・h)	2h	ホテル客室	150～250 L/(人・日)	20～40 L/(人・h)	2h		2～4 L/(m ² ・日)	0.4～0.8 L/(m ² ・h)	1h	総合病院	100～200 L/(床・日)	20～40 L/(床・日)	1h		40～80 L/(m ² ・日)	10～20 L/(m ² ・h)	2h	飲食施設	60～120 L/(席・日)	15～30 L/(席・日)	2h																																																																																																																																																						
建物の種類	年間平均1日給湯量	ピーク時給湯量	ピーク継続時間																																																																																																																																																																																																																						
集合住宅	150～250 L/(戸・日)	50～100 L/(戸・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
事務所	7～10 L/(人・日)	1.5～2.5 L/(人・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
ホテル客室	150～250 L/(人・日)	20～40 L/(人・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
	2～4 L/(m ² ・日)	0.4～0.8 L/(m ² ・h)	1h																																																																																																																																																																																																																						
総合病院	100～200 L/(床・日)	20～40 L/(床・日)	1h																																																																																																																																																																																																																						
	40～80 L/(m ² ・日)	10～20 L/(m ² ・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
飲食施設	60～120 L/(席・日)	15～30 L/(席・日)	2h																																																																																																																																																																																																																						
建物の種類	年間平均1日給湯量	ピーク時給湯量	ピーク継続時間																																																																																																																																																																																																																						
集合住宅	150～250 L/(戸・日)	50～100 L/(戸・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
事務所	7～10 L/(人・日)	1.5～2.5 L/(人・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
ホテル客室	150～250 L/(人・日)	20～40 L/(人・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
	2～4 L/(m ² ・日)	0.4～0.8 L/(m ² ・h)	1h																																																																																																																																																																																																																						
総合病院	100～200 L/(床・日)	20～40 L/(床・日)	1h																																																																																																																																																																																																																						
	40～80 L/(m ² ・日)	10～20 L/(m ² ・h)	2h																																																																																																																																																																																																																						
飲食施設	60～120 L/(席・日)	15～30 L/(席・日)	2h																																																																																																																																																																																																																						
583	第3章 給湯設備 第9節 ヒートポンプ給湯器 9-2 ヒートポンプ給湯器の算定	(6) 貯湯ユニット容量の算定 V:貯湯ユニット容量 <u>[m³]</u>	(6) 貯湯ユニット容量の算定 V:貯湯ユニット容量 <u>[L]</u>																																																																																																																																																																																																																						
584	第3章 給湯設備 第9節 ヒートポンプ給湯器 9-2 ヒートポンプ給湯器の算定	<p>表9-2 ヒートポンプ給湯器の配管例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">冷媒種類</th> <th colspan="4">CO2</th> <th colspan="2">HFC</th> </tr> <tr> <th colspan="6">貯湯温度(℃)</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="6">90</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">給湯方式</th> <th colspan="6">一過式*1</th> </tr> <tr> <th colspan="6">一過式 循環式</th> </tr> <tr> <th rowspan="4">ヒートポンプユニット仕様</th> <td>定格能力(kW)</td> <td>4.5</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>26.3</td> <td>14</td> <td>49.3</td> </tr> <tr> <td>消費電力量(kWh)</td> <td>1.1</td> <td>1.25</td> <td>3.69</td> <td>6.9</td> <td>3.14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>COP</td> <td>4.1</td> <td>4.8</td> <td>4.1</td> <td>3.8</td> <td>4.5</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>質量(kg)</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>200</td> <td>620</td> <td>120</td> <td>600</td> </tr> <tr> <th rowspan="3">貯湯ユニット仕様</th> <td>形式</td> <td colspan="3">密閉</td> <td colspan="2">密閉</td> </tr> <tr> <td>最大容量(L)</td> <td>370</td> <td>370</td> <td>1680</td> <td>3000</td> <td>1680</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>運転質量(kg)</td> <td>447</td> <td>446</td> <td>1956</td> <td>3850</td> <td>1950</td> <td>6850</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ヒートポンプユニット給湯量(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)</td> <td>70</td> <td>94</td> <td>235</td> <td>411</td> <td>219</td> <td>771</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最大給湯量*2(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)</td> <td>642</td> <td>60</td> <td>82</td> <td>139</td> <td>2,204</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3時間当たり(L/3h)</td> <td>783</td> <td>248</td> <td>551</td> <td>961</td> <td>2,642</td> <td>1,767</td> </tr> </thead> </table>	冷媒種類	CO2				HFC		貯湯温度(℃)							90						給湯方式	一過式*1						一過式 循環式						ヒートポンプユニット仕様	定格能力(kW)	4.5	6	15	26.3	14	49.3	消費電力量(kWh)	1.1	1.25	3.69	6.9	3.14	15	COP	4.1	4.8	4.1	3.8	4.5	3.3	質量(kg)	65	65	200	620	120	600	貯湯ユニット仕様	形式	密閉			密閉		最大容量(L)	370	370	1680	3000	1680	6000	運転質量(kg)	447	446	1956	3850	1950	6850	ヒートポンプユニット給湯量(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		70	94	235	411	219	771	最大給湯量*2(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		642	60	82	139	2,204	225	3時間当たり(L/3h)		783	248	551	961	2,642	1,767	<p>表9-2 ヒートポンプ給湯器の配管例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">冷媒種類</th> <th colspan="4">CO2</th> <th colspan="2">HFC</th> </tr> <tr> <th colspan="6">貯湯温度(℃)</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="6">90</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">給湯方式</th> <th colspan="6">一過式*1</th> </tr> <tr> <th colspan="6">一過式 循環式</th> </tr> <tr> <th rowspan="4">ヒートポンプユニット仕様</th> <td>定格能力(kW)</td> <td>4.5</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>26.3</td> <td>14</td> <td>49.3</td> </tr> <tr> <td>消費電力量(kWh)</td> <td>1.1</td> <td>1.25</td> <td>3.69</td> <td>6.9</td> <td>3.14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>COP</td> <td>4.1</td> <td>4.8</td> <td>4.1</td> <td>3.8</td> <td>4.5</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>質量(kg)</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>200</td> <td>620</td> <td>120</td> <td>600</td> </tr> <tr> <th rowspan="3">貯湯ユニット仕様</th> <td>形式</td> <td colspan="3">密閉</td> <td colspan="2">密閉</td> </tr> <tr> <td>最大容量(L)</td> <td>370</td> <td>370</td> <td>1680</td> <td>3000</td> <td>1680</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>運転質量(kg)</td> <td>447</td> <td>446</td> <td>1956</td> <td>3850</td> <td>1950</td> <td>6850</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ヒートポンプユニット給湯量(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)</td> <td>70</td> <td>94</td> <td>235</td> <td>411</td> <td>219</td> <td>771</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最大給湯量*2(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)</td> <td>642</td> <td>666</td> <td>2,831</td> <td>5,048</td> <td>2,204</td> <td>7,862</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3時間当たり(L/3h)</td> <td>783</td> <td>853</td> <td>3,300</td> <td>5,870</td> <td>2,642</td> <td>9,404</td> </tr> </thead> </table>	冷媒種類	CO2				HFC		貯湯温度(℃)							90						給湯方式	一過式*1						一過式 循環式						ヒートポンプユニット仕様	定格能力(kW)	4.5	6	15	26.3	14	49.3	消費電力量(kWh)	1.1	1.25	3.69	6.9	3.14	15	COP	4.1	4.8	4.1	3.8	4.5	3.3	質量(kg)	65	65	200	620	120	600	貯湯ユニット仕様	形式	密閉			密閉		最大容量(L)	370	370	1680	3000	1680	6000	運転質量(kg)	447	446	1956	3850	1950	6850	ヒートポンプユニット給湯量(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		70	94	235	411	219	771	最大給湯量*2(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		642	666	2,831	5,048	2,204	7,862	3時間当たり(L/3h)		783	853	3,300	5,870	2,642	9,404
冷媒種類	CO2				HFC																																																																																																																																																																																																																				
	貯湯温度(℃)																																																																																																																																																																																																																								
	90																																																																																																																																																																																																																								
給湯方式	一過式*1																																																																																																																																																																																																																								
	一過式 循環式																																																																																																																																																																																																																								
ヒートポンプユニット仕様	定格能力(kW)	4.5	6	15	26.3	14	49.3																																																																																																																																																																																																																		
	消費電力量(kWh)	1.1	1.25	3.69	6.9	3.14	15																																																																																																																																																																																																																		
	COP	4.1	4.8	4.1	3.8	4.5	3.3																																																																																																																																																																																																																		
	質量(kg)	65	65	200	620	120	600																																																																																																																																																																																																																		
貯湯ユニット仕様	形式	密閉			密閉																																																																																																																																																																																																																				
	最大容量(L)	370	370	1680	3000	1680	6000																																																																																																																																																																																																																		
	運転質量(kg)	447	446	1956	3850	1950	6850																																																																																																																																																																																																																		
ヒートポンプユニット給湯量(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		70	94	235	411	219	771																																																																																																																																																																																																																		
最大給湯量*2(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		642	60	82	139	2,204	225																																																																																																																																																																																																																		
3時間当たり(L/3h)		783	248	551	961	2,642	1,767																																																																																																																																																																																																																		
冷媒種類	CO2				HFC																																																																																																																																																																																																																				
	貯湯温度(℃)																																																																																																																																																																																																																								
	90																																																																																																																																																																																																																								
給湯方式	一過式*1																																																																																																																																																																																																																								
	一過式 循環式																																																																																																																																																																																																																								
ヒートポンプユニット仕様	定格能力(kW)	4.5	6	15	26.3	14	49.3																																																																																																																																																																																																																		
	消費電力量(kWh)	1.1	1.25	3.69	6.9	3.14	15																																																																																																																																																																																																																		
	COP	4.1	4.8	4.1	3.8	4.5	3.3																																																																																																																																																																																																																		
	質量(kg)	65	65	200	620	120	600																																																																																																																																																																																																																		
貯湯ユニット仕様	形式	密閉			密閉																																																																																																																																																																																																																				
	最大容量(L)	370	370	1680	3000	1680	6000																																																																																																																																																																																																																		
	運転質量(kg)	447	446	1956	3850	1950	6850																																																																																																																																																																																																																		
ヒートポンプユニット給湯量(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		70	94	235	411	219	771																																																																																																																																																																																																																		
最大給湯量*2(5℃→60℃)1時間当たり(L/h)		642	666	2,831	5,048	2,204	7,862																																																																																																																																																																																																																		
3時間当たり(L/3h)		783	853	3,300	5,870	2,642	9,404																																																																																																																																																																																																																		

項	訂正箇所	誤	正
585	第 3 章 給湯設備 第 9 節 ヒートポンプ給湯器 9-2 ヒートポンプ給湯器の算定	<p>図 9-3 ヒートポンプ給湯器の配管例</p>  <p>屋上設置の例</p>	<p>図 9-3 ヒートポンプ給湯器の配管例</p>  <p>屋上設置の例</p>
第 6 編 搬送設備			
第 7 編 共通編			