

名 称		R-1F-②用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-②
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-②用ハロゲン化物ポンベとR-1F-②を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-②用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-②用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑤
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑤を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑤用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑥
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑥を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑥用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑦
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑦を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑦用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		



名 称	R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑧	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベとR-1F-⑧を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑧用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑩
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベとR-1F-⑩を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑫
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑫を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑫用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑩
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑩を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑩用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑬
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑬を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑬用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑭
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベとR-1F-⑭を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑭用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>mmとする。</p>		

名 称	R-1F-⑩-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑩-1	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑩-1用ハロゲン化物ポンベとR-1F-⑩-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑩-1用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑩-1用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑩-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑩-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑩-2用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑩-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑩-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑩-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		



名 称	R-1F-⑩-3 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-1F-⑩-3	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑩-3用ハロゲン化物ポンベとR-1F-⑩-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑩-3用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑩-3用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称	R-B1F-③用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-③	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-③用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-③を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-③用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-③用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B1F-④用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-④
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-④用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-④を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-④用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-④用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称	R-B1F-⑤-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑤-1	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B1F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-⑤-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B1F-⑤-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑤-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-⑤-2用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-⑤-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-⑤-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-⑤-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B1F-⑤-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑤-3
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B1F-⑤-3用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-⑤-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-⑤-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-⑤-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガスを供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B1F-⑤-4 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑤-4
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-⑤-4用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-⑤-4を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-⑤-4用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-⑤-4用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑥
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-⑥を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-⑥用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		



名 称		R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-⑦
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-⑦を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-⑦用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-②用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-②
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-②用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-②を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-②用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-②用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-③-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-③-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-③-1用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-③-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-③-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-③-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称	R-B2F-③-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-③-2	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B2F-③-2用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-③-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-③-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-③-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑦
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑦を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑦用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑬
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑬を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑬用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称	R-B2F-⑩-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑩-1	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B2F-⑩-1用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑩-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑩-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑩-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称	R-B2F-⑩-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑩-2	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B2F-⑩-2用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑩-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑩-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑩-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		



名 称		R-B2F-①-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-①-3
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-①-3用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-①-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-①-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-①-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-④用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-④
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、R-B2F-④用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-④を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-④用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-④用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑤
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑤を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑤用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑨
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑨を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑨用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑥
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑥を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑥用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑫
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑫を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑫用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑩
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑩を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑩用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>mmとする。</p>		



名 称		R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑭
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑭を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑭用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		



名 称		R-B3F-①-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-①-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B3F-①-1用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-①-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-①-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-①-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-①-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-①-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-①-2用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-①-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-①-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-①-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span> mmとする。</p>		

名 称	R-B3F-①-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-①-3	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-①-3用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-①-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-①-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-①-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-②-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-②-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-②-1用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-②-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-②-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-②-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-②-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-②-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-②-2用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-②-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-②-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-②-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-②-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-②-3
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-②-3用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-②-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-②-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-②-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-③-1 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-③-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B3F-③-1用ハロゲン化物ポンベとR-B3F-③-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-③-1用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-③-1用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		



名 称		R-B3F-③-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-③-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B3F-③-2用ハロゲン化物ポンベとR-B3F-③-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-③-2用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-③-2用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		



名 称	R-B3F-③-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-③-3	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-③-3用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-③-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-③-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-③-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-④-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-④-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-④-1用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-④-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-④-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-④-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-④-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-④-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B3F-④-2用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-④-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-④-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-④-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-④-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-④-3
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-④-3用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-④-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-④-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-④-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-④-4 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-④-4
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B3F-④-4用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-④-4を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-④-4用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-④-4用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-⑤-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B3F-⑤-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペとR-B3F-⑤-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-⑤-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B3F-⑤-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-B3F-⑤-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、R-B3F-⑤-2用ハロゲン化物ポンベとR-B3F-⑤-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B3F-⑤-2用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B3F-⑤-2用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		



名 称		R-M4F-③-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-M4F-③-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-M4F-③-1用ハロゲン化物ポンペとR-M4F-③-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-M4F-③-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-M4F-③-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		



名 称		R-M4F-③-2 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-M4F-③-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-M4F-③-2用ハロゲン化物ポンペとR-M4F-③-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-M4F-③-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-M4F-③-2用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-M4F-③-3 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-M4F-③-3
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-M4F-③-3用ハロゲン化物ポンペとR-M4F-③-3を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-M4F-③-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-M4F-③-3用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">  </span> mmとする。</p>		

名 称		R-3F-⑮-1 用ハロゲン化物ポンペ ～ R-3F-⑮-1
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-3F-⑮-1用ハロゲン化物ポンペとR-3F-⑮-1を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-3F-⑮-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-3F-⑮-1用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-3F-⑮-2 用ハロゲン化物ポンベ ～ R-3F-⑮-2
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-3F-⑮-2用ハロゲン化物ポンベとR-3F-⑮-2を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-3F-⑮-2用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-3F-⑮-2用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">  </span> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑨用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑨
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-1F-⑨用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑨を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑨用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑨用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-1F-⑮用ハロゲン化物ポンペ ～ R-1F-⑮
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要)</p> <p>本配管は、R-1F-⑮用ハロゲン化物ポンペとR-1F-⑮を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-1F-⑮用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-1F-⑮用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称	R-B1F-①用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-①	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-①用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-①を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-①用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-①用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称	R-B1F-②用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B1F-②	
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B1F-②用ハロゲン化物ポンペとR-B1F-②を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B1F-②用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B1F-②用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		



名 称		R-B2F-①用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-①
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-①用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-①を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-①用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-①用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンペ ～ R-B2F-⑧
最高使用圧力	MPa	4.6
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input style="width: 50px; height: 15px;" type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンペとR-B2F-⑧を接続する配管であり、発電所内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンペの最高使用圧力と同じ4.6MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、R-B2F-⑧用ハロゲン化物ポンペの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なFK-5-1-12ガス量を供給することができる <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> mmとする。</p>		

2.3.7 中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備主配管

名 称		中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用 ハロゲン化物ボンベ ～ <input type="checkbox"/> 選択弁
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】 (概要)</p> <p>本配管は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベと <input type="checkbox"/> 選択弁を接続する配管であり、中央制御室床下フリーアクセスフロア内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができ <input type="text"/> mm, <input type="text"/> mmとする。</p>		

名 称		<input type="checkbox"/> 選択弁 ～ <input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	°C	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、<input type="checkbox"/> 選択弁と <input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1 を接続する配管であり、中央制御室床下フリーアクセスフロア内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40°Cとする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる <input type="text"/> mm とする。</p>		

名 称		<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b>          (概要)          本配管は、<input type="checkbox"/>供給ライン分岐点と<input type="checkbox"/>中央制御室床下貫通部-1を接続する配管であり、<b>中央制御室床下フリーアクセスフロア</b>内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力          本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度          本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径          本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		<input type="text"/> 供給ライン第1分岐点 ~ <input type="text"/> 上部中央制御室床下貫通部-3
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p>【設 定 根 拠】</p> <p>(概要)</p> <p>本配管は、<input type="text"/>供給ライン第1分岐点と<input type="text"/>上部中央制御室床下貫通部-3を接続する配管であり、中央制御室床下フリーアクセスフロア内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力</p> <p>本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度</p> <p>本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径</p> <p>本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		



名 称		<input type="checkbox"/> 供給ライン第2分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-2
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b>                  (概要)                  本配管は、<input type="checkbox"/>供給ライン第2分岐点と<input type="checkbox"/>上部中央制御室床下貫通部-2を接続する配管であり、<span style="background-color: yellow;">中央制御室床下フリーアクセスフロア</span>内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力                  本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度                  本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径                  本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		<input type="text"/> 供給ライン第3分岐点 ~ <input type="text"/> 上部中央制御室床下貫通部-4
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b>                  (概要)                  本配管は、<input type="text"/> 供給ライン第3分岐点と<input type="text"/> 上部中央制御室床下貫通部-4を接続する配管であり、中央制御室床下フリーアクセスフロア内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力                  本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度                  本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径                  本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		



名 称		<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 中央制御室床下貫通部-1
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	°C	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b>          (概要)          本配管は、<input type="checkbox"/>供給ライン分岐点と<input type="checkbox"/>中央制御室床下貫通部-1を接続する配管であり、中央制御室床下フリーアクセスフロア内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力          本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度          本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40°Cとする。</p> <p>3. 外径          本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		<input type="checkbox"/> 供給ライン第1分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-3
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b>                  (概要)                  本配管は、<input type="checkbox"/>供給ライン第1分岐点と<input type="checkbox"/>上部中央制御室床下貫通部-3を接続する配管であり、中央制御室床下フリーアクセスフロア内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力                  本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度                  本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径                  本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

名 称		<input type="checkbox"/> 供給ライン第2分岐点 ~ <input type="checkbox"/> 上部中央制御室床下貫通部-2
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	<input type="text"/>
<p><b>【設 定 根 拠】</b>                  (概要)                  本配管は、<input type="checkbox"/>供給ライン第2分岐点と<input type="checkbox"/>上部中央制御室床下貫通部-2を接続する配管であり、<b>中央制御室床下フリーアクセスフロア</b>内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力                  本配管の最高使用圧力は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度                  本配管の最高使用温度は、中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径                  本配管の外径は、メーカーの試験結果に基づき十分なハロン1301ガス量を供給することができる<input type="text"/>mmとする。</p>		

2.3.8 5号機原子炉建屋内緊急時対策所消火設備主配管

名 称		A 系計装用電源室用ハロゲン化物ポンベ ～ A 系計装用電源室
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	60.5, 76.3
<p><b>【設 定 根 拠】</b> (概要) 本配管は、A系計装用電源室用ハロゲン化物ポンベとA系計装用電源室を接続する配管であり、 A系計装用電源室内で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、A系計装用電源室用ハロゲン化物ポンベの最高使用圧力と同じ 5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、A系計装用電源室用ハロゲン化物ポンベの最高使用温度と同じ 40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、噴射ヘッドの放射圧力を0.9MPa以上*<sup>1</sup>及び消火に必要なハロン1301ガス 量*<sup>2</sup>を30秒以内*<sup>3</sup>に放射可能であることをメーカーにて確認している60.5mm, 76.3mmとする。</p> <p>注記*1：消防法施行規則第20条第1項第二号において定められている噴射ヘッドの放射圧 力</p> <p>注記*2：消防法施行規則第20条第3項第一号において定められている消火に必要なハロゲン 化物消火剤量</p> <p>注記*3：消防法施行規則第20条第1項第三号において定められている放射時間</p>		

K7 ① V-I-I-5-8-2 R0

名 称		階段室 (An/A 3F 北西) 前室用ハロゲン化物ボンベ ～ 階段室 (An/A 3F 北西) 前室
最高使用圧力	MPa	5.2
最高使用温度	℃	40
外 径	mm	60.5
<p>【設 定 根 拠】 (概要)</p> <p>本配管は、階段室 (An/A 3F 北西) 前室用ハロゲン化物ボンベと階段室 (An/A 3F 北西) 前室を接続する配管であり、<b>階段室 (An/A 3F 北西) 前室内</b>で発生した火災を早期に消火するために設置する。</p> <p>1. 最高使用圧力 本配管の最高使用圧力は、階段室 (An/A 3F 北西) 前室用ハロゲン化物ボンベの最高使用圧力と同じ5.2MPaとする。</p> <p>2. 最高使用温度 本配管の最高使用温度は、階段室 (An/A 3F 北西) 前室用ハロゲン化物ボンベの最高使用温度と同じ40℃とする。</p> <p>3. 外径 本配管の外径は、噴射ヘッドの放射圧力を0.9MPa以上<sup>*1</sup>及び消火に必要な<b>ハロン1301ガス量<sup>*2</sup></b>を30秒以内<sup>*3</sup>に放射可能であることをメーカーにて確認している60.5mmとする。</p> <p>注記*1 : 消防法施行規則第20条第1項第二号において定められている噴射ヘッドの放射圧力</p> <p>注記*2 : 消防法施行規則第20条第3項第一号において定められている消火に必要なハロゲン化物消火剤量</p> <p>注記*3 : 消防法施行規則第20条第1項第三号において定められている放射時間</p>		