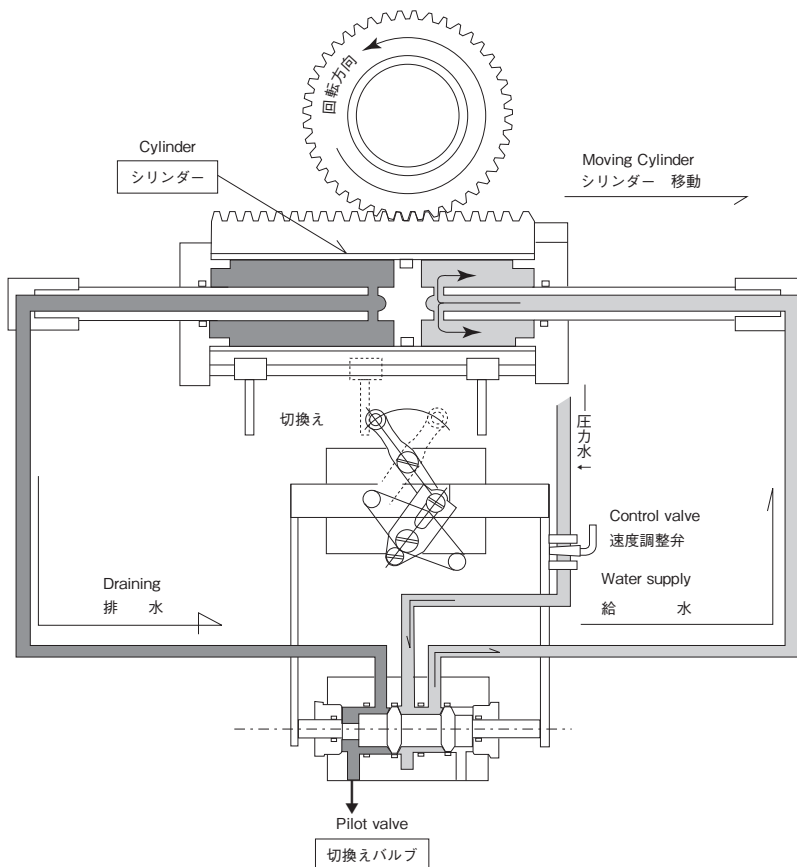
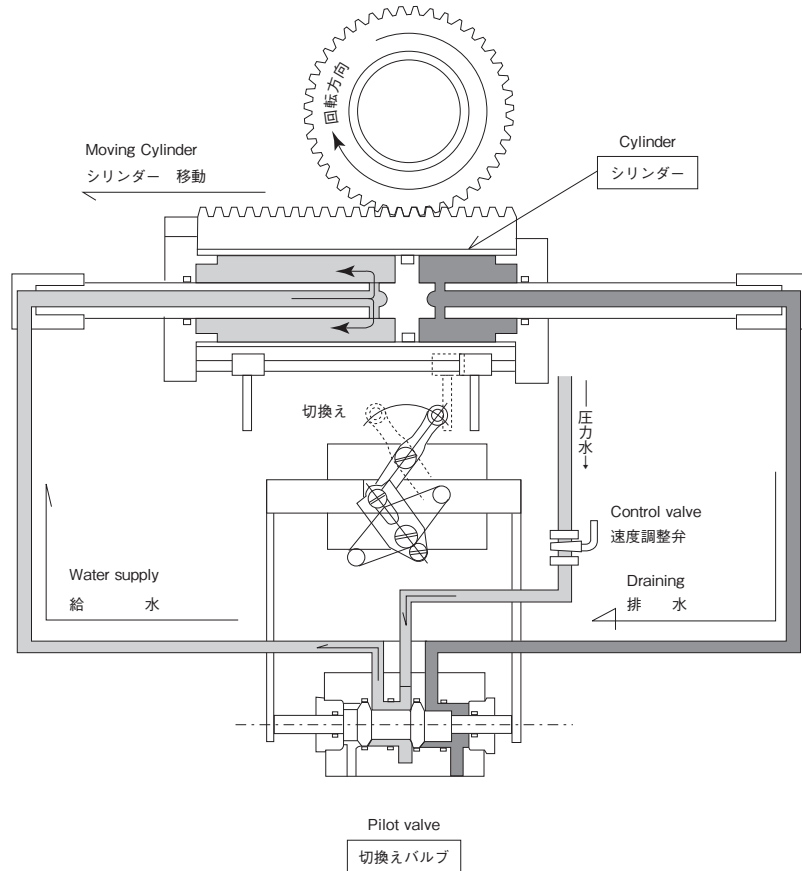


●特長

- 人手に依らずに自動的に旋回して多量の水を放水し冷却効果、水膜を作る目的で考案しました。危険な所で人が長時間その場所で消火活動出来ない様な場所に設置するのに最適です。
- 旋回する為に必要な動力は主管から供給される水の力を利用していますから危険物等の有る場所でも支障有りません。

作動説明図



●Features

- This monitor has been contrived for the purpose of providing cooling effect and producing water films from a large volume of water to be discharged by the monitor which swings automatically without manpower. It is most suitable for installation in such dangerous areas where hours of fire fighting activities will be prevented.
- This monitor can be used without trouble even in the area where dangerous objects are stored, because it is applied with water power, such as for swinging action, supplied by the main pipe.

※寸法・仕様等は、予告なく変更することがあります。 ※Dimensions, Specifications, etc. are subject to change without notice.

巻頭

易操作性  
1号消火栓

1号消火栓

広範囲型  
2号消火栓

補助放水栓・  
2号消火栓・  
天井設置型

屋内消火栓  
設置基準

屋外消火栓  
設置基準

放水口・放水口  
ホース接続部

補助水栓・  
非コンセント

連結送水管  
技術基準  
(縦形)

消火栓弁

ノズル・  
結合金具

ホース・  
ホース架

アイ  
ユニット

送水口・  
採水口

スプリング  
ヘッド

放水機・  
スプリング  
吐出設備

泡消火  
設備

兼介観手  
テスト金具

パッケージ  
消火設備

消火器・  
消火器接続部

移動式  
消火設備

ケニツガ  
放水機  
スベーパーズ

消火栓・  
給水栓

放水銃  
他

文化財向・  
特殊ファン  
放水銃

技術資料  
目次

品名型番  
索引