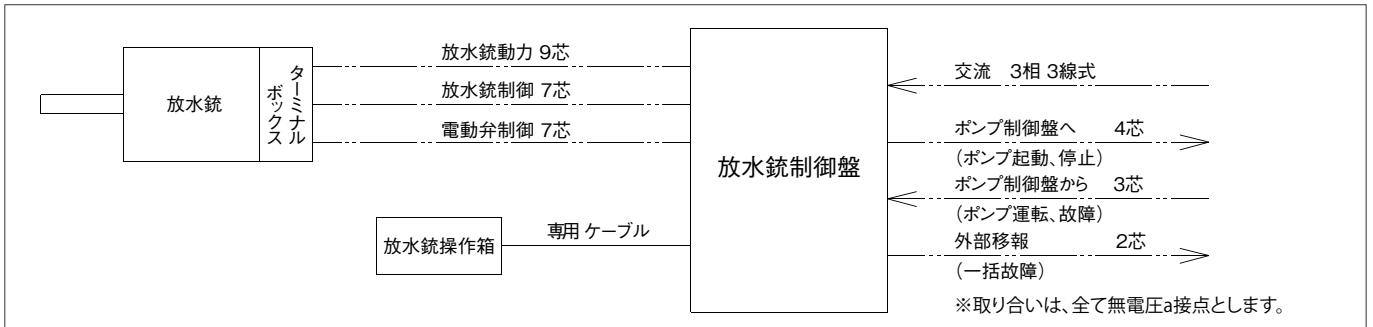


■システムダイヤグラム

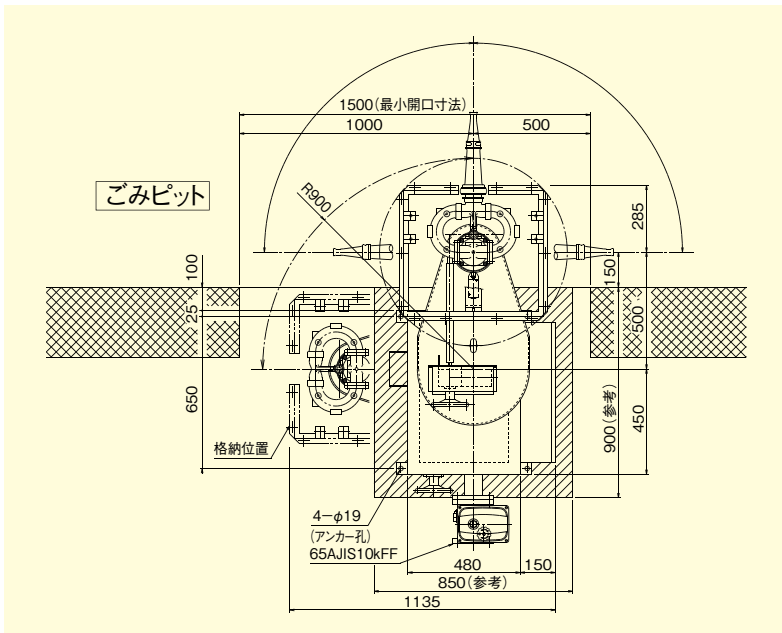


■放水銃システム概要

- 放水銃は、ごみピットの屋上付近に設置し、クレーン操作室又は、中央監視室より専用の操作盤から遠隔手で操作します。
- ピット内の自然発火の消火及び抑制、粉塵等の防止を目的で製作しました。
- 放水銃自体は、ピット側壁内に格納されており、日常のクレーン操作にも支障がありません。
- 放水銃は常時格納状態にあるため、保守管理もし易く、手動操作も可能な様に手動ハンドルを備えています。

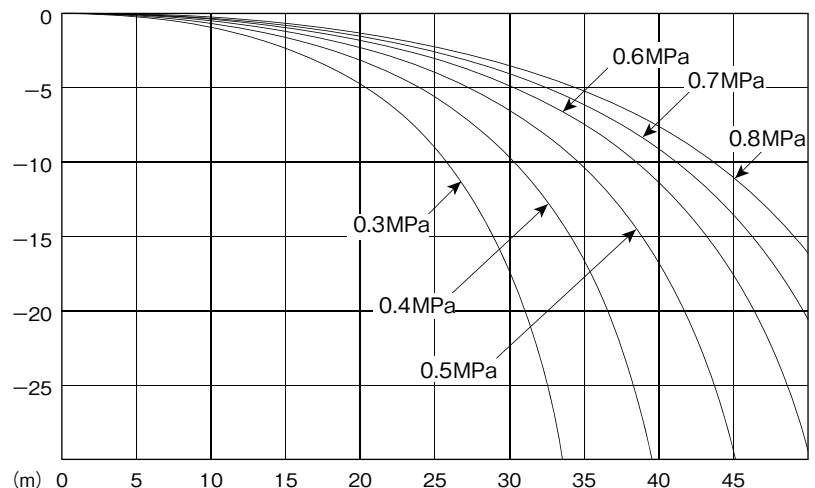
■Outline of Pit Gun System

- The pit gun is installed near the uppermost part of the refuse pit and manually remote-controlled from the operation pane in the crane operating room or the central monitoring room.
- The pit gun is designated to extinguish and suppress spontaneous in the pit and to lay dust.
- The pit gun is set inside the wall of the pit. Therefore, it does not interfere with the crane.
- Since the water gun is usually set inside the wall, it is provided with a manual operation handle to facilitate maintenance and enable it to be operated manually.



■放水性能曲線

- 放水角度：0° (水平)
ノズル口径：φ20 (直状)
放水量：0.3MPa→440L/min.
0.4MPa→510L/min.
0.5MPa→570L/min.
0.6MPa→630L/min.
0.7MPa→680L/min.
0.8MPa→730L/min.



※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.