



# 防災井戸バルブベント



防災井戸バルブベント

## ① 維持管理時の点検口

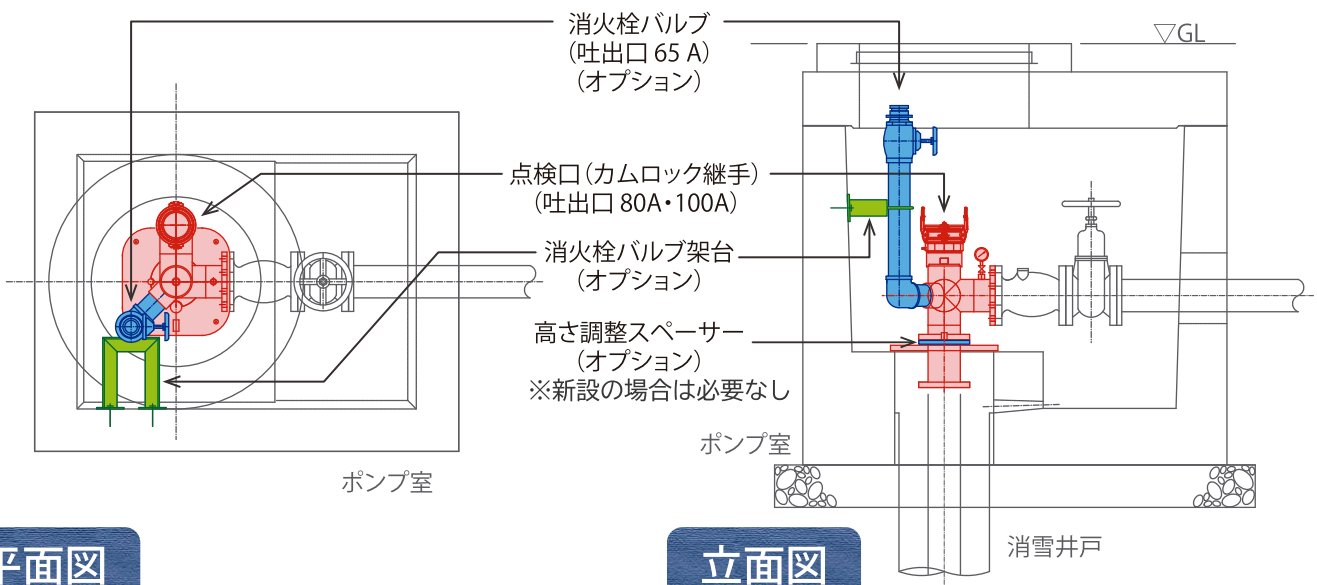
井戸点検時にはポンプを引き上げずに揚水試験が可能です。  
ワンタッチ式のカムロック継手によって試験用ホースの接続が容易に行えます。

## ② 災害時の給水口

消防車両に積載されているスタンドパイプを消火栓バルブにワンタッチで接続することができ、災害時の給水に活躍します。

## ③ 様々な規格に対応

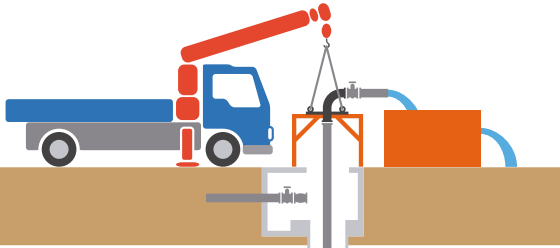
各種メーカーの水中ポンプに対応可能なスペーサーを用意しています。カムロック継手式バルブ付接続管も用意しています。



平面図

立面図

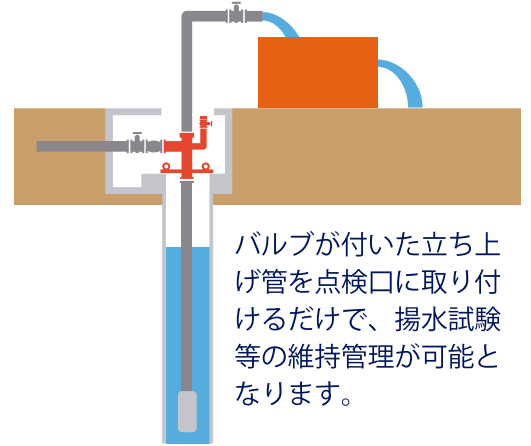
これまでの消雪井戸は…



通常地上部



通常、揚水試験などの井戸点検時にはポンプを引き上げて行う必要があります。作業に時間がかかるうえに、ポンプを引き上げるクレーンのためのスペースが必要でした。



バルブが付いた立ち上げ管を点検口に取り付けるだけで、揚水試験等の維持管理が可能となります。

維持管理時の点検口

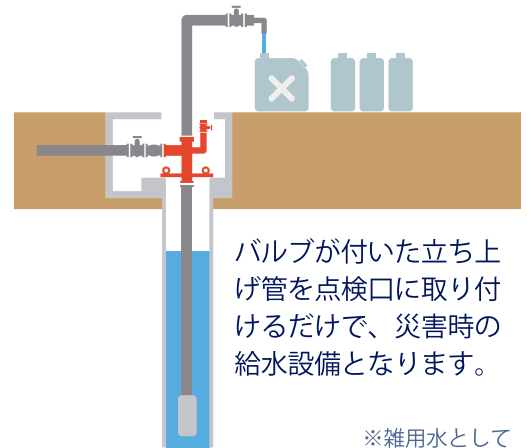
防災井戸バルブベント

消防水利としての給水設備



消火栓バルブが付いているので消防用のホース等を直接接続できます。街中に整備されている消雪用井戸が消防水利の給水設備として活躍します。

災害時の給水設備



バルブが付いた立ち上げ管を点検口に取り付けるだけで、災害時の給水設備となります。

※雑用水として

仕様

名称	防災井戸バルブベント (本体)	消火栓バルブ (オプション)
口径	80A / 100A / 125A	65A
材質	SGP	B.C.
仕上げ	亜鉛メッキ	クロムメッキ
耐圧	0.7 (100A) ~ 0.9 (80A) MPa	0.98 MPa
オプション	高さ調整スペーサー 日立 (標準) / エバラ / 川本	

注文日：西暦 年 月 日

発注事業者	発注者：	請負者：
	工事名：	

設置施設情報	施設番号	施設住所
--------	------	------

ご注文担当者様		
電話番号	-	-
FAX番号	-	-

注文内容	新設ポンプ設置・既設ポンプ転用 ← どちらかに○印をつけてください										
	防災井戸バルブベント 80A (点検口:80A)			防災井戸バルブベント 100A (点検口:100A)			防災井戸バルブベント 125A (点検口:100A)				
	防災井戸バルブベント (本体)		個	防災井戸バルブベント (本体)		個	防災井戸バルブベント (本体)		個		
	消火栓バルブセット(65A) (オプション)		組	消火栓バルブセット(65A) (オプション)		組	消火栓バルブセット(65A) (オプション)		組		
	※高さ調整スペーサー：新設必要なし。既設ポンプが、日立以外は必要になります。エバラは鋳物かSUSに○を記入										
	高さ調整 スペーサー セット (オプション)		エバラ (鋳物・SUS)	組	高さ調整 スペーサー セット (オプション)		エバラ (鋳物・SUS)	組	高さ調整 スペーサー セット (オプション)		エバラ (鋳物・SUS)

運送方法	(いずれかに☑をお願いします)	<input type="checkbox"/>	車上渡し(荷下ろしはお客様でご準備)
		<input type="checkbox"/>	荷下ろし込み(チャーター便となります)

希望納入時期	西暦 年 月 日
--------	----------

納入先	住所	〒
	電話番号：	

請求先	
-----	--

承認図及び 完成図	必要部数	部
	送付先	<input type="checkbox"/> 納入先 <input type="checkbox"/> 請求先 <input type="checkbox"/> その他
	宛名	<input type="checkbox"/> 工事名 / 請負者 <input type="checkbox"/> 工事名 <input type="checkbox"/> 請負者 <input type="checkbox"/> 空欄

その他	要望がございましたら、記入をお願いします。
-----	-----------------------

恐れ入りますが、上票にご記入いただきまして、FAXでお送り下さいませ。

**※受注生産となります。(製作:2ヵ月)**

新潟県融雪技術協会

TEL 025-282-1114

FAX送信先:025-281-8835 担当:伊藤