災害に備えた消雪井戸用水中ポンプ地上部



第 6641333 号 意匠登録 第 1610055 号

北 防災井戸バルブベン



防災井戸バルブベント

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。

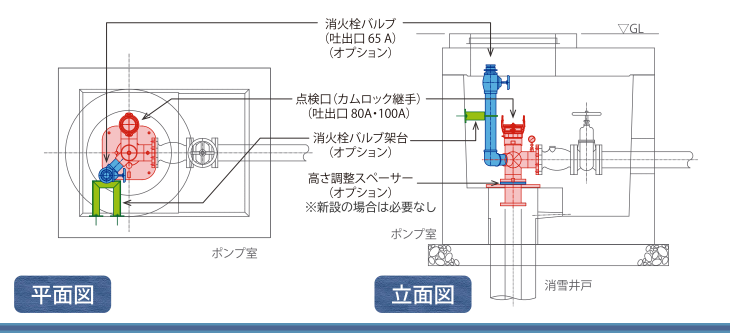
ワンタッチ式のカムロック継手によって試験用 ホースの接続が容易に行えます。

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。

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。







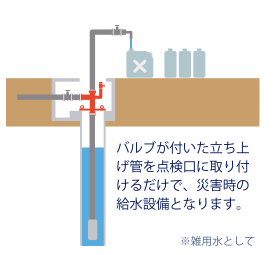
バルブが付いた立ち上 げ管を点検口に取り付 けるだけで、揚水試験 等の維持管理が可能と なります。

維持管理時の点検口

消防水利としての給水設備

災害時の給水設備





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	

防災井戸バルブベント

消融 理技術で 住みよい 社会を

(一社)新潟県融雪技術協会

〒950-0965 新潟市中央区新光町6番地1興和ビル TEL 025-282-1114 FAX 025-281-1507 ホームページ http://www.yuusetsu.com/index.html

					注文日: 图	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	#=n.4=r										
改旦心故情報	施設番号			加設生別	設住所						
ご注文担当者様											
電話番号]				
FAX番号 ————											
	新設ポンプ設置 ・ 既設ポンプ転用 ← どちらかに〇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/	体)	個	防災井戸/ (本	体)	個	防災井戸バ (本・	体)	個		
	消火栓バル?	ブセット(65A) ンョン)	組	消火栓バルフ		組	消火栓バルフ (オプシ		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に〇を記入										
	高さ調整 スペーサー セット	エ バ ラ (鋳物・SUS)	組	高さ調整 スペーサー セット	エ バ ラ (鋳物・SUS)	組	高さ調整 スペーサー セット	エ バ ラ (鋳物・SUS)	組		
	(オプション)	川本	組	(オプション)	川本	組	(オプション)	川本	組		
運送方法	(いずれかに☑をお願いします)			車上渡し(荷下ろしはお客様でご準備)							
				□ 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	₹									
	電話者	番号:									
請求先											
承認図及び 完成図	必要部数		部								
	送付先		□ 納入先	□請求先							
			□ その他								
	宛名		□ 工事名 /	請負者	□工事名	□請	負者	□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カ月)

新潟県融雪技術協会

TEL 025-282-1114