

# KVS STRAINER

強度、環境、効率。  
全てを革新する  
画期的な採水製品。

新開発! エコ&エコノミック  
**KVSストレーナ**

●強さに自信あり!

硬質塩化ビニルパイプとステンレス (SUS304) 製のV型巻線ストレーナの二重構造で、耐腐食性、耐久性に優れています。

●地球環境に優しい!

硬質塩化ビニル管とステンレスを使用することで、地下水に溶出する有害物質は無く、環境負荷が小さい製品です。

●取水能力が高い!

表面が滑らかな連続スロットを採用。流入抵抗が非常に小さく、採水効率抜群の理想的なストレーナです。

●揚砂現象が起こりにくい!

帯水層の粒子にあわせ、適切なスロットサイズを自由に選定できますから、砂による障害を抑えることができます。

●スケールの除去が簡単!

スケールは付着しにくい造りになってますが、水質によりたとえ付着してもベースが硬質塩化ビニルパイプであるため、各種の洗浄工法を活用できます。

●長期使用が可能で経済的!

採水効率が高く、耐久性、耐食性に優れているため、将来にわたって経済的なストレーナです。

大地と水に取り組む

 株式会社 **興和**

ジョンソン スクリーンズ ジャパン 株式会社

# 大地と水に取り組んで半世紀。 信頼の技術をこれからのさく井工事に。

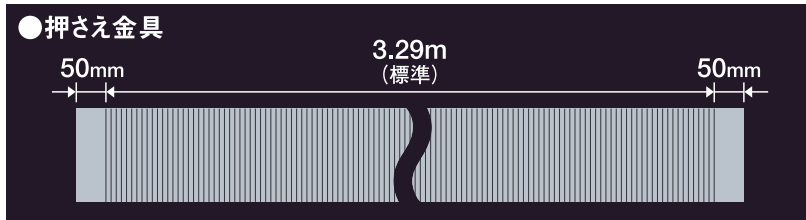
## K V S ストレナー 諸元

### ●口径

標準品はφ150～φ350ですが、標準品以外のストレナーも製作いたします。

### ●長さ

1本当たりストレナー部3.29mを標準長さとし、両端に押さえ金具を付属します。



### ●スロットサイズの選定

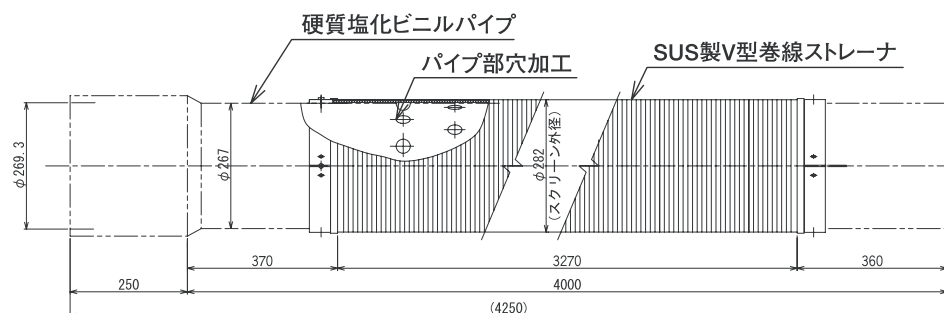
スロットサイズはNO.20 (0.5mm)～NO.80 (2.0mm) ですが、その他のスロットサイズも製作いたします。

スロットNo.	スロットサイズ mm
No.20	0.5
No.40	1.0
No.60	1.5
No.80	2.0

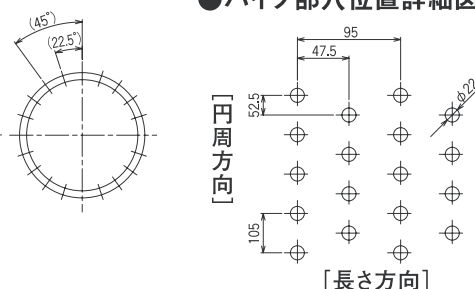
### ●スロットサイズと開口率 (φ250の場合)

スロット (S mm)	開口率 (%)
0.5	11.1
1.0	20.0
1.5	27.2
2.0	33.3
パイプ部	7.6

### ●KVSストレナー (φ250の場合)



### ●パイプ部穴位置詳細図

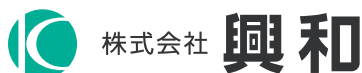


### ●ストレナー 1本当たり重量

	ストレナー	塩ビ管	計
φ250	52kg	56kg	108kg
φ300	71kg	79kg	150kg

※製品の仕様については予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

開発・製造



本社/〒950-8565 新潟市中央区新光町6番地1 TEL.025-281-8111 FAX.025-281-8833

ジョンソン スクリーンズ ジャパン 株式会社

〒231-0023 横浜市中区山下町74-1 大和地所ビル TEL.045-661-3575 FAX.045-661-1921

販売元

