

井戸用ウェルスクリーン



ANDO SCREEN CO., LTD.



当社は、スクリーン専門メーカーとして45年、美しい水を求め、活かし、再生することに、当社のもてる全技術・エネルギーを傾注しつづけてまいりました。

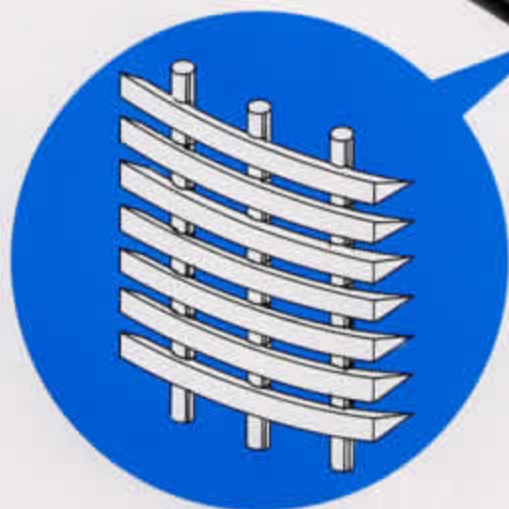
ここに、多年の海外井戸用スクリーン輸出の実績の下、水を活かす理想的な全溶接構造のVスロットウェルスクリーンを御提供申し上げます。

特長

全溶接構造のV字形連続スロットのウェルスクリーンは、採水効率が高く、寿命が長いので、海外に於ても最大の信頼を受け、最も多く採用されております。

その五大特長は――

1. Vスロットにより、目づまりがない。
2. 開口率が大により、集水面積が大きい。
3. 連続スロットにより、開口部が均一である。
4. 全溶接構造により、強度が大である。
5. 適正スロットサイズにより、揚水中に砂が流出しない。



井戸用ウェルスクリーン

諸元・開口面積

呼び径	スクリーン		集水面積 (cm ² /m)			
	外径 (mm)	内径 (mm)	スロットサイズ(mm)			
			0.5	1.0	1.5	2.0
100A	116	101	656	1093	1421	1712
125A	141	126	797	1328	1727	2081
150A	166	151	938	1564	2033	2450
200A	220	204	967	1727	2280	2763
250A	270	254	1187	2120	2798	3391
300A	325	306	1123	2041	2755	3368
350A	359	339	1240	2255	3044	3720
400A	408	385	1409	2562	3459	4228
500A	508	487	1755	3190	4307	5264
600A	610	585	2107	3831	5172	6321

●御注文の際には

材質

標準仕様は、SUS304ステンレス鋼と低炭素鋼亜鉛メッキ線です。

口径

標準口径は、100A～600Aですが、標準品以外でも20A～1000Aの範囲で製作できます。

長さ

基準長さは、2・3・4・5Mです。両端には溶接継手をセットいたします。

スロットサイズ


地層の粒子に応じて、0.1mm～5.0mmの範囲で適切なスロットを選定できます。

強度条件

ご使用になる井戸の深さをご指示願います。十分な強度をもつスクリーンをご提供いたします。





 株式会社 安藤スクリーン製作所

本社・工場 茨城県猿島郡彰和町丘里12番3号(丘里工業団地内)
〒306 TEL 0280(98)4611 FAX 0280(98)4711

東北出張所 青森市松原3丁目9番22号 石郷岡ビル2F
〒030 TEL 0177(73)1655 FAX 0177(73)1262