

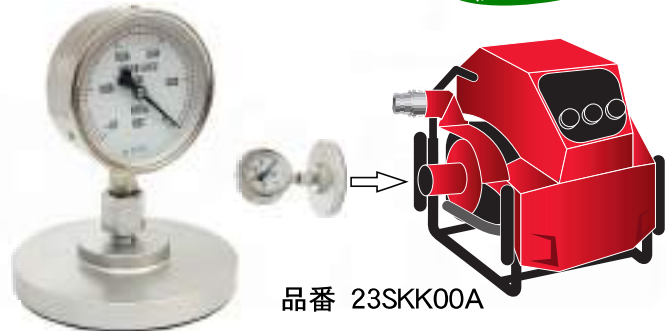
圧力測定器

IWA真空計

◎ 真空計の先端がポンプのネジ内部のストレーナーに当たらない様に設計!
◎ サイズ65A・75A・100Aのポンプまで測定可能なマルチタイプ!

NEW 新商品

とても簡単!!測定は吸口に当てるだけ!



品番 23SKK00A

NEW 新商品

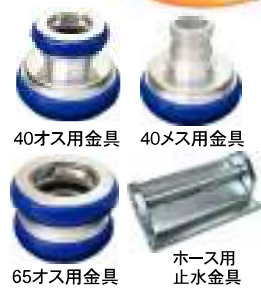
消防ホース 金具接続部漏れ検査用 手動式 圧力測定器セット

ホースと金具の接続部分を簡単に測定・検査できます!
コンパクトで軽いため、検査がとて楽です!

アルミ収納ケース付き (写真は収納状態時)



【付属品】



品番:23ASS01X
本体サイズ:H200×W320×D210mm
ケースサイズ:H320×W370×D280mm
重量:約10kg(本体重量:3kg)
ホースの長さ:950mm
水の貯水量:約2リットル
付属品により40と65ホースの計測が可能



こちらのQRコードへアクセスして頂くと手動式圧力測定器の動画をご覧頂けます。

止水圧力測定器

メスタイプ	品番	オスタイプ	サイズ
メスタイプ	23SSI40A	23SSIM40A	40
メスタイプ	23SSI50A	23SSIM50A	50
メスタイプ	23SSI65A	23SSIM65A	65

易操作性1号用 圧力測定器

品番	サイズ
23ICI30A	30
23ICN30A	30



中間圧力測定器

品番	サイズ
23TYU40A	40
23TYU50A	50
23TYU65A	65

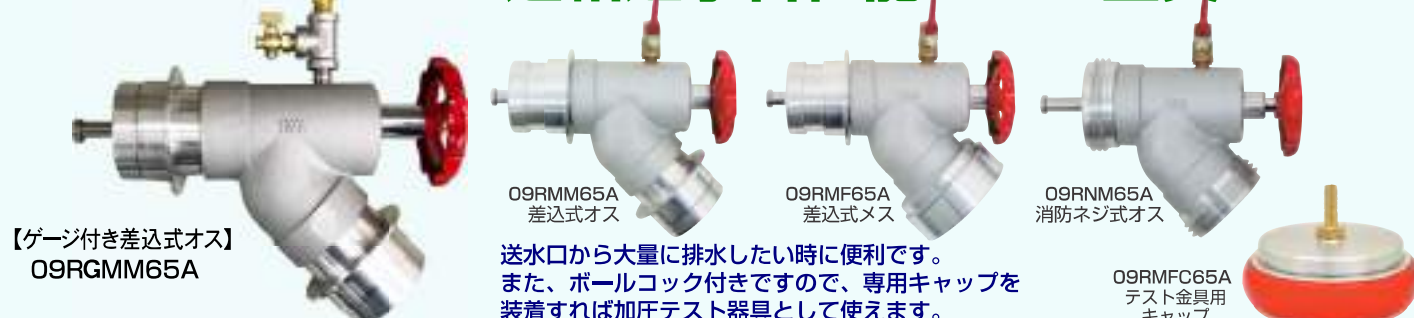
スタンドゲージ

メスタイプ	サイズ
23STD40A	40
23STD50A	50
23STD65A	65



NEW 新商品

連結送水管性能テスト金具 PAT.



【ゲージ付き差込式】 09RGMM65A

送水口から大量に排水したい時に便利です。また、ボールコック付きですので、専用キャップを装着すれば加圧テスト器具として使えます。

ノズル口径 Mpa	8mm	13mm	17mm	19mm	20mm	23mm	ノズル口径 Mpa	8mm	13mm	17mm	19mm	20mm	23mm
0.17	54	144	246	307	341	450	0.46	90	237	405	506	560	741
0.18	56	148	253	316	350	463	0.47	91	239	409	511	566	749
0.19	58	152	260	325	360	476	0.48	92	242	413	516	572	757
0.20	59	156	267	333	369	489	0.49	93	244	418	522	578	765
0.21	61	160	273	342	379	501	0.50	93	247	422	527	584	772
0.22	62	164	280	350	387	512	0.51	94	249	426	532	590	780
0.23	63	167	286	358	396	524	0.52	95	252	430	538	596	788
0.24	65	171	292	366	405	535	0.53	96	254	434	543	601	795
0.25	66	174	298	373	413	546	0.54	97	256	439	548	607	803
0.26	67	178	304	380	421	557	0.55	98	259	443	553	613	810
0.27	69	181	310	387	429	568	0.56	99	261	447	558	618	817
0.28	70	185	316	394	437	578	0.57	100	263	451	563	624	825
0.29	71	188	321	401	445	588	0.58	101	266	454	568	629	832
0.30	72	191	327	408	452	598	0.59	102	268	458	573	634	839
0.31	74	194	332	415	460	608	0.60	102	270	462	577	640	846
0.32	75	197	338	422	467	618	0.61	103	273	466	582	645	853
0.33	76	200	343	428	474	628	0.62	104	275	470	587	650	860
0.34	77	203	348	435	482	637	0.63	105	277	474	592	656	867
0.35	78	206	353	441	489	646	0.64	106	279	477	596	661	874
0.36	79	209	358	447	496	655	0.65	107	281	481	601	667	881
0.37	80	212	363	453	502	664	0.66	107	284	485	606	671	887
0.38	81	215	368	460	509	673	0.67	108	286	488	610	676	894
0.39	83	218	373	466	516	682	0.68	109	288	492	615	681	901
0.40	84	221	377	472	522	691	0.69	110	290	496	619	686	907
0.41	85	223	382	477	529	699	0.70	111	292	499	624	691	914
0.42	86	226	387	483	535	708	0.71	111	294	503	628	696	920
0.43	87	229	391	489	542	716	0.72	112	296	506	633	701	927
0.44	88	231	396	494	548	725	0.73	113	298	510	637	706	933
0.45	89	234	400	500	554	733	0.74	114	300	513	641	711	940

Q=0.653D²/TOP Q=流量(ℓ/min) D=ノズル口径(m/m) P=ノズル先端圧力(Mpa) ※1Mpa=10kgf/cm²で計算しています。

圧力測定器

わずか1kg

※軽くても円筒形状が力を分散させるので放水中に暴れることはありません。



飛散防止型 放水圧力測定器

ピトーキング PAT.

「ピトーキング」には、いろんな測定方法があります。通常はホースから直接「ピトーキング」に接続しますが、「STバルブ」を使用すれば、「ひとり測定」も出来ます。また、集水器を取付ければ、なんと室内での測定も出来ます。正に数ある放水圧力測定器の中で「キング」の名にふさわしい逸品です。専用吐水口を交換するだけで、25・30・40・50・65の全てのサイズの測定が出来ます。

取扱説明書



吐水圧力を測定する際、ピトーゲージでは跳ね返りの水を全身にかぶることがあります。測定値も不安定で大変苦勞します。これらの問題を解決する為に開発したのが「ピトー計」です。専用吐水口をねじ込むだけで自動的に最適な測定位置に設定されるので、簡単に且つ正確に素早く測定出来ます。水の跳ね返りも最小限に抑えました。また、STバルブを使用すれば補助員なしで「ひとり測定」出来ます。専用吐水口を交換するだけで25・30・40・50・65の全てのサイズの測定が出来ます。

ピトー計 PAT.

アダプターなし	アダプター付	サイズ
品番 23PTKEI 251X	-	25用
品番 -	23PTKEI 302X	30用
品番 23PTKEI 401X	23PTKEI 402X	40用
品番 23PTKEI 501X	23PTKEI 502X	50用
品番 23PTKEI 651X	23PTKEI 652X	65用



簡単に最適な測定位置を設定可能!

ピトーゲージ (ケース付き)



品番 23PTG00X 工具付

管銃から接続



消防ホースから接続



STバルブを接続して「ひとり測定」



集水器をつけて「室内測定」

オプション

アダプター アルミ製



品番 23NAMA40A	40用
品番 23NAMA50A	50用
品番 23NAMA65A	65用

30A保形ホース用 アダプター



品番 23NANE30A
※30A保形ホース用アダプター単体ではご使用できません。必ず40A用専用吐水口と組み合わせてご利用下さい。

DA型 ストップバルブ STバルブ

アルミ製 PAT.



品番 21STV25A	25用
品番 21STV30A	30用
品番 21STV40A	40用
品番 21STV50A	50用
品番 21STV65A	65用



集水器(ホースセット)

専用吐水口 アルミ製



サイズ	品番
25A×8φ用	23TO2508A
25A×9.8φ用	23TO2598A
40A用	23TO40A
50A用	23TO50A
65A×19φ用	23TO6519A
65A×20φ用	23TO6520A
65A×23φ用	23TO6523A

圧力測定器

圧力測定器