



【鶴見・エバラ】 水中ポンプ

■ 用途

- 一般建設工事の床水排水用。
- マンホール・ピット、受・給水槽の低水残水排水用。
- 一般的残水排水用。



LB-480A

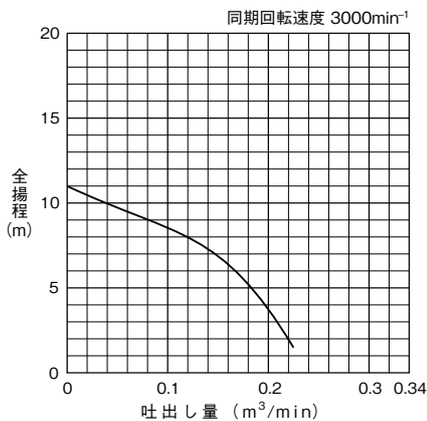


22EX26.4S

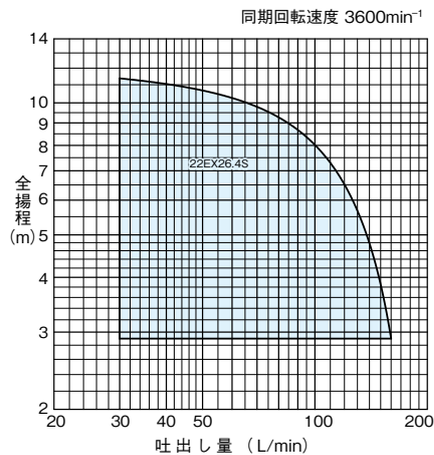


LSPE1.4S-51

■ 性能曲線 (LB-480A 50Hz)



■ 選定図 (22EX26.4S 60Hz)



■ 仕様

型 式	LB-480A	22EX26.4S	LSPE1.4S-51	
電 源	V	单相 100 (50Hz)	单相 100 (50Hz)	
吐 出 口 径	mm	50	50	25
出 力	kW	0.48	0.4	0.48
電 流	A	11	11	11
最 高 排 水 揚 程	m	8	8	6.8

■ 商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-SP2N	水中P 2インチ100V 0.4kW	10	173×217×373			
S-P2LO	水中P自動運転式 2インチ	10	233×286×286			
S-BRO	バキュームレーター 自動運転	16.5	265×265×307			

溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【新ダイワ】 高圧洗浄機

●JE730MV-420A

軽さ・耐久性に優れた本格防音の高圧洗浄機



本機吐水口用
カプラー
1/2"ソケット

吐水ホース
(カプラー付)
1/2"×20m



噴射ガン (カプラー付)

バリエブルノズル (RL30-200V)
ノズルチップ (1/8MCP198)

噴射パターン 自在調整の 洗浄ガン

フロントハンドルの角度(前後)を変えることで直射から円錐噴射まで調整可能です。フロントハンドルをひねるタイプに比べ楽に操作できます。

楽々操作

●前面集中コントロールパネル

●セル・リコイル併用

バッテリー上がりの時はリコイルスタートも可能です。



●ワンタッチカプラー

吐水ホースの接続(本機および洗浄ガン)も工具レス。(抜け防止機構付)

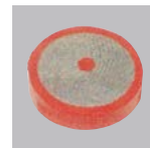


ダブルストレーナ採用

ゴミや砂粒などの侵入によるポンプトラブルが少ないダブルストレーナ採用。

●第1ストレーナ
(円盤形)
メッシュ#30で
大きなゴミなど

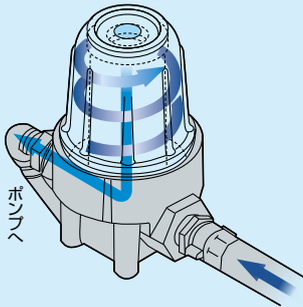
●第2ストレーナ
(円筒形サイクロン式
ストレーナ)
メッシュ#100で
小さな砂粒など



第1ストレーナ



第2ストレーナ



目詰りしにくい サイクロン式ストレーナ

吸水時の水流旋回で
ゴミを遠心分離!

- 汚れが一目でわかる
- ゴミの付着が少ない
- 使用後の水抜き簡単

吸水ホースを外すだけで、カップ内の水が抜けます。



透明カップ

エレメント
(メッシュ#100)

仕様

型 式	JE730MV-420A		
能力	吐出圧力	MPa (kgf/cm ²)	6.9 (70)
	吐出量	L/min	30
エンジン	名称	—	三菱 GM231L
	連続定格出力	kW {PS}/min ¹	3.7 {5.0} /1800
排気量	ml	215	
使用燃料	—	無鉛ガソリン	
燃料タンク容量	L	12	
騒音値※	dB (A)	67	
付属品	吸水ホース	3/4"×3.0m (ストレーナ付)	
	余水ホース	1/2"×3.0m	
	吐水ホース	1/2"×20.0m	
	噴射ガン(呼称)	RL30-200V	

※7m・4方向 定格負荷時

商品

品番	型 式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-EGSJWS	JE730MV-420A	79	840×494×647			



【スーパー工業・新ダイワ】

温水高压洗浄機エンジン式

●SEL-1325V-2・SHJW-W

重機・舟艇・航空機の洗浄などに!

■特長 ●ディーゼルエンジン ●防音仕様 ●温水スチーム

■仕様

型	式	SEL-1325V-2	
ポンプ	圧力	MPa(kgf/cm ²)	24.5(250)
	水量	L/min	13.3
エンジン	形式	水冷4サイクルディーゼルエンジン	
	回転数	min ⁻¹	1220
	総排気量	cc	479
	定格出力	kW(ps)/min ⁻¹	7.4(10.0)/2800
	最大出力	kW(ps)/min ⁻¹	9.3(12.7)/3600
	始動方式	セルスタート式	
	使用燃料	軽油	
	燃料タンク容量	L	37 (ボイラーと共用)
ボイラー	設定温度	℃	30~150



SEL-1325V-2



■商品

品番	型式	重量(kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-EGHJW	SEL-1325V-2	300	1227×689×924			

温度上昇が早く安定した温水で
能率の良い作業を実現!
約4分で安定した温水を吐出!



SHJW-W

■特長 ●安心のボイラー保護装置! ●缶過熱防止 ●異常燃焼防止 ●空焚き防止

■仕様

型	式	SHJW-W	
ポンプ形式		3連プランジャー式	
吐出圧力	MPa(kgf/cm ²)	11.7(120)	
吐出量	L/min(L/h)	10(600)	
電源	V	三相200	
電動機出力	kW	2.2	
総入力電流	A	8~9	
温水温度	℃	常温~80 (温度調節設定範囲)	
ボイラー	燃料タンク容量	L	20
	燃料消費量	L/h	約5.0
	連続運転時間	h	約4.0
吐水ホース	m	3/8"×20	

■オプション

品番	品名	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-ENH	延長ホース20m			

■商品

標準セット内容 (本体・ガン・高圧ホース20m)

品番	型式	重量(kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
SHJW-W	JMH1210B	170	989×725×1025			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送
延長線
ジャッキ
照
明
清掃集塵
換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【エコー】 高圧洗浄機エンジン式(ガソリン)

●WET052

電源のないところで幅広く活躍!



仕様

型 式	WET052	
吐出圧力	MPa {kgf/cm ² }	4.9 {60}
吸水量	L/min	29.9
タンク容量	L	8
高圧ホース	分(インチ)×m	4 (1/2) × 20

※単位は国際単位系によるSI単位表示。{ }内は参考値として従来単位を表示しています。
●電源のない場所での土木建設機械、ダンプ・ミキサー・トラック等車両の洗浄、壁面・岩盤洗い出し用として幅広く使われています。

商品

標準セット内容(本体・ガン・高圧ホース20m)

品番	型 式	重量(kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
SEGJW-W	WET052	125	562×1297×1033			ガソリン



【エコー】 高圧洗浄機100V

●JM458N/50Hz・60Hz

仕様

型 式	JM458N	
周 波 数	Hz	50 60
モ ー タ ー		単相100V 1HP(全閉外扇型)
圧 力	MPa	4.4 4.4
回 転 数	min	1452 1742
電 流 値	A	13.3 12.5
実 際 水 量	L/min	6.97 8.33
ノ ズ ル 径	mm	φ1.3 φ1.5
騒 音 値	dB(A)	78
高圧ホース	J M 4 5 8	3/8 (三分) × 10m
	J M 4 5 8 N	1/2 (四分) × 20m



商品

品番	型 式	重量(kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S1JW-W	JM458N/50Hz・60Hz	38.3	702×442×860			



【エコー】

ポンピングウォッシャー

●WMT052/50・60



仕様

型	式	WMT052
モーター		三相200V 3.7kW
モーター制御		全自動
ポンプ型式		WH-1033
吐出圧力	MPa(kgf/cm ²)	5.9(60)
吐出量	L/min	31
貯水タンク容量	L	75
ノズル		WH-1033E1
高圧ホース	mm	φ12.7×20000

商品

標準セット内容(本体・ガン・高圧ホース20m)

品番	型式	重量(kg)	W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
SPW-W	WMT052	118	580×1275×950			

溶接機
治具
発電機
コンレックス
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【キョーフ】 水圧テストポンプ手動式

■ 特長

- 弁は高精度のステンレス (SUS304) 球弁を採用しています。
- 弁シートは取替可能にして交換は至極簡単です。
- 水槽は鋼板製ビニールコーティング加工です。
- 支点ピンは全てステンレスを採用しています。
- 附属品が装備されているため現場にて即座に作業ができます。
- 世界に類のない小型で軽量です。



水圧テストポンプ T-100K

■ 特長

- 人間工学を追究した操作性により50・100MPaの高圧を簡単に加圧できます。
- 持ち運びにとっても便利なハンディタイプです。
- 槽は、プラスチック製粉じん防止の上フタ付で軽く、錆も発生しません。
- 水道直結式ボールタップ付で送水は簡単です。
- 圧力計は100φ大型の振動緩衝装置付。締切りバルブは特殊な構造によるキョーフ独自の製品です。
- 簡単にジョイントできる接続耐圧ホース付です。

■ 仕様

型 式		T-100K	T-500N	T-1000N
最高圧力	MPa	10	50	100
プランジャー径	mmφ	22	8	
ストローク	mm	35	30	
1回吸水量	c.c.	13	1.5	
水槽容量	L	5.2	18	
吐出口径		1/4	3/8	
付 属 品		●圧力計1/4PT ●超高压ホース1/4PF×1m ●1/4ニップル	ホース Assy 3/8×1m	

■ 商品

品 番	型 式	重量(kg)	W×D×H (mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S-TP1H	T-100K	7.0	370×210×300			
S-T05H	T-500N	9.5	595×400×265			
S-TP10H	T-1000N	9.5	595×400×265			



テスター Nシリーズ
T-1000N



【西機・アサダ】 テストポンプエアードライブ式

●SAH-100-800・脈動テストポンプMP30

空気圧作動で最高800kgf/cm²の圧力と最大2.4L/minの流量が得られます。

■ 特長

- 圧力が無段階に調整できます。
- 連続吐出の為、一般ブースターのような圧力脈動は発生しません。
- 設定圧力に達すると、自動停止します。
- 微小作動に対しても確実に作動致します。
- 消音器が設けてありますので、大変静かです。
- 軽量・小型の為、狭い場所での作業ができます。



SAH-100-800

■ 仕様

型 式	SAH-100-800	
増 圧 比	1 : 100	
最大空気消費量	m ³ /min	1.2
最低作動空気圧	kgf/cm ²	0.5
最高吐出圧力	kgf/cm ²	800
吸 入 口 径	inch	Rc3/8
吐 出 口 径	inch	Rc1/4

■ 商品

品 番	型 式	重量(kg)	W×D×H (mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S-STP80	SAH-100-800	6.0	146×416×265			
S-TPM25	脈動テストポンプMP30	12.7	329×255×246			



脈動テストポンプMP30

■ 特長

- 1台で脈動・静水圧のテストが可能。 ●水道直結・自吸どちらでもOK。
- 発見が困難な箇所、微細な漏水を確実に発見。

■ 仕様

型 式	脈動テストポンプMP30	
最大圧力	MPa(kgf/cm ²)	脈動水圧2.00 (20.4)
吐出水量	50Hz	L/min 3.0
	60Hz	L/min 3.7
脈 動 回 数	24回 / min	
モ ー タ	100V・200W	
標 準 付 属 品	●圧力計ユニット ●高圧ホース1m ●吸水ホース2.6m ●フィルタ ●リリースホース3.0m ●収納ケース	

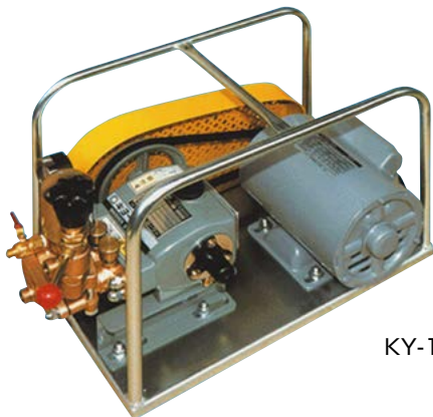


【キヨーフ】

テストポンプ電動式(水圧試験機)

●KY-100-3・KY-400H-8・10・11

小型・軽量・低音・合理型タイプ



KY-100型

付属品



吸水ホース 1/2"
ストレーナー 3/4"



オーバーフロー
ホース 1/2"



耐圧ホース 1/4"



ゲージ台ASSY

セラミックポンプ搭載・
手軽に運べる
200V 高圧タイプ

KY-400H型



付属品



吸水ホース
ストレーナー



オーバーフロー
ホース



超高圧ホース 3/8"



1/2 (R) x 3/8 (G)
超高ニップル

【スイコー】

水タンク 0.5t/1t/2t

※これらの商品はP268を
ご参照ください



仕様

型式	原動機			最高圧力		吸水量 (L/min)	口径			電源コード (m)
	定格 (V)	出力 (kW)	起動方式	(MPa)	(kgf/cm ²)		吸水	余水	吐水	
KY-100-3	単相 100/200	0.75	直入れ	6.0	60	5	1/2	1/2	1/4	3
KY-400H-8	三相 200	7.5	直入れ	35.0	350	10	1/2	1/2	3/8	5
KY-400H-10	三相 200	15	直入れ	35.0	350	20	1/2	1/2	3/8	5
KY-400H-11	三相 200	3.7	直入れ	50.0	500	3	1/2	1/2	3/8	5

商品

品番	型式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-KY-100	KY-100-3	26	550×330×320			
S-KY-4008	KY-400H-8	170	1200×500×740			
S-KY-4010	KY-400H-10	345	1400×750×1100			
S-KY-4011	KY-400H-11	150	1230×500×740			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【千代田精機】 窒素メーター

● 高圧圧力調整器

耐圧・気密テスト、
高圧・超高压ガスの
充填用圧力調整器
(ポンベ用/装置・ライン用)

■ 特長

高圧で充填された容器に使用でき、2次側が高い圧力を必要とする各種高圧ガス設備や、製造設備の気密試験等に適した圧力調整器です。軽量小型化、操作性及び安全性に留意した設計となっております。

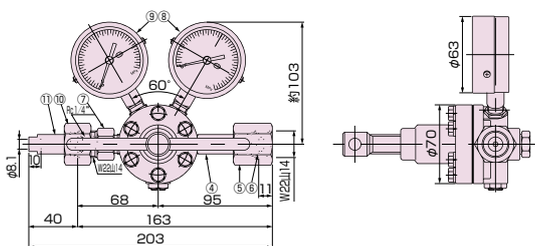
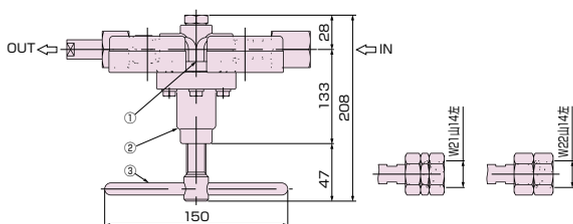
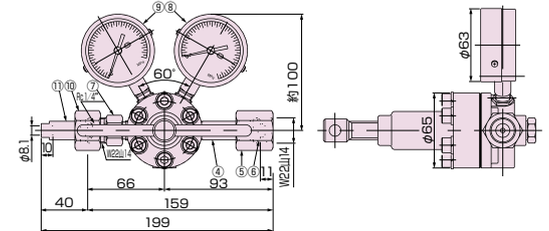
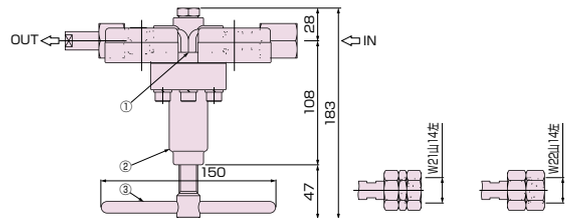
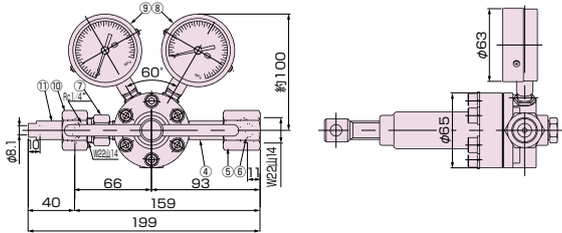
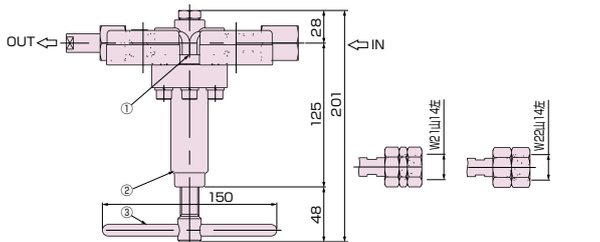
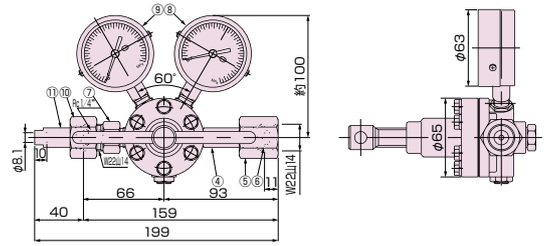
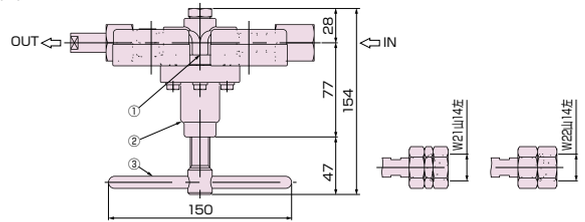


KR-30H KR-80H KR-120H KR-170H

- | | |
|---|----------|
| ① | 本体 |
| ② | カバー |
| ③ | 押シネジハンドル |
| ④ | 足ネジ |
| ⑤ | 袋ナット |
| ⑥ | パッキン |
| ⑦ | 出口ジョイント |
| ⑧ | 高圧圧力計 |
| ⑨ | 低圧圧力計 |
| ⑩ | 出口袋ナット |
| ⑪ | 出口ニップル |

■ 外形寸法図

単位：mm



■ 仕様

型 式	KR-30H	KR-80H	KR-120H	KR-170H
適用ガス	O ₂ ・N ₂ ・Ar等			
1次圧力	MPa 15以下			
調整圧力	MPa 0.1~3.0	MPa 0.5~8.0	MPa 1.0~12.0	MPa 3.0~15
標準流量	m ³ /h 50 (標準状態)	m ³ /h 100 (標準状態)	m ³ /h 80 (標準状態)	m ³ /h 80 (標準状態・N ₂)
使用温度	℃ -10~60			
高圧圧力計	MPa 0~25			
低圧圧力計	MPa 0~6	MPa 0~16	MPa 0~20	MPa 0~25

■ 商品

品 番	型 式	重量(kg)	日極料金(3日保証)	月極料金	備 考
S-PRG 3N	KR-30H	1.7			
S-PRG 8N	KR-80H	2.3			
S-PRG 12N	KR-120H	2.5			
S-PRG 17N	KR-170H	3.3			



【ブリヂストン】

高圧ホース パスカラート

● 鉱物性作動油用ゴムホース



パスカラート

■仕様

適用流体	鉱物性作動油
流体温度	-40℃~+100℃
推奨雰囲気温度	-40℃~+70℃
内管	耐油性合成ゴム
外被	耐摩耗耐候性合成ゴム

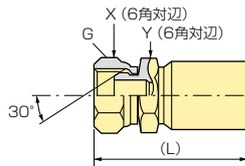
高圧コンプレッサーから窒素機密試験まで幅広く使えます。

①寿命・耐疲労性を重視 ②小さい曲げ半径

各種ホースに比べ寿命が約倍以上！
(衝撃圧力試験による寿命比較)

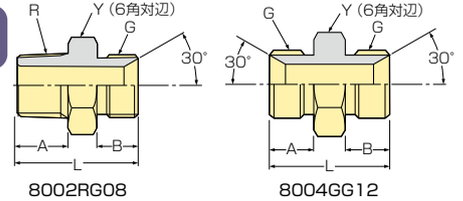
コンパクトな油圧配管が可能となります。

口金具接続部



管用平行雌ねじ(雄30°シート)

高圧アダプター



	ねじ	Y (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	概略重量 (g)
8002RG08	1/2 (RG)	27	46	18	18	100
8004GG12	3/4 (G)	36	52	20	20	170

型式	内径		外径		最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具	用途
	mm	mm	mm	mm	MPa	MPa	mm	g/m	工場アセンブリ	ユニクリップ	
PA1408	12.7	19.5	14.0	19.5	14.0	56.0	90	400	1W	AS UA	エア・水・チツソ
PA1412	19.0	29.5	14.0	29.5	14.0	56.0	140	940	2W	UA UA	
PA2108	12.7	22.2	20.5	22.2	20.5	82.0	110	650	2W	UZ UB	
PA3508	12.7	22.8	34.5	22.8	34.5	138.0	150	800	4S	UB UB	

■商品

品番	型名	型式	日極料金 (3日保証)	月極料金	備考
S-KH411	140Kコウアツホース12.7ハイ10M	PA1408			
S-KH411N	140Kコウアツホース12.7チツソ10M				
S-KH611	140Kコウアツホース19ハイ10M	PA1412			
S-KH611N	140Kコウアツホース19ハイチツソ10M				
S-KH41	205Kコウアツホース12.7ハイ10M	PA2108			
S-KH41N	205Kコウアツホース12.7チツソ10M				
S-KH42N	205Kコウアツホース12.7チツソ20M	PA3508			
S-KH431N	345Kコウアツホース12.7チツソ10M				
S-KH431	345Kコウアツホース12.7ハイ10M				
S-KH432	345Kコウアツホース12.7 20M				

■補強層



■販売品

品番	品名	価格
HKH41A	4分用アダプタPT-PF金具	
HKH41B	4分用アダプタPF-PF金具	

⚠警告

- 加圧中のホース、金具には、ふれたり、のぞきこんだりしないでください。ホース、金具類が破損した場合、やけどなどの他、流体が皮膚内に侵入し、生体組織を破壊することがあり危険です。JAT・JAMシリーズの場合は、離脱防止用安全チェーンを使用してください。また、使用上人体と製品の接触が回避できない場合は、当該部に十分強度のある樹脂製の保護カバーを装着し間隙を確保してください。
- 最高使用圧力以下で使用してください。ホース、継ぎ手の最高使用圧力を超える圧力で使用した場合、ホースの破裂や口金具の抜けが生じることがありますので危険です。記載圧力を遵守してください。
- ホースを傷つけないでください。ホースの外被を傷つけ補強層が露出しますと(外傷)、当該部より侵入した水分により、補強層が損傷し(腐蝕など)、早期にバーストに至り危険です。外傷を発見した場合、新しいものと交換してください。
- ねじったり引っばらないでください。ねじったり引っばった状態で、加圧しますと金具部付近で破裂することがあり危険です。変形を発見した場合、新しいものと交換してください。
- ホースを折らないでください。(変形させないでください。)ホースが折れたり、変形したりしますと、ホースの耐圧力が低下し破裂したり、口金具部より漏れや抜けに至る場合がありますので危険です。ホースの折れ(キック)もしくは変形を発見した場合、新しいものと交換してください。
- 通電させないでください。通電した場合、ホース破損や感電のおそれがあります。通電させないでください。
- 締付トルクを遵守の上、適正な締付けをしてください。締付けが適正でない場合、流体の漏れ、接続部の破損、漏れによる発熱によるホースの離脱などの恐れがあります。トルクス(ナ)を用いて推奨トルクにて締付けてください。尚、オーバートルクの場合は、新しいものに交換、トルク不足の場合は、推奨トルクで再度締付けてください。
- 仕様書記載の適合流体を使用してください。不適合流体の場合、使用流体により内管及び補強層が劣化し、ホースの破裂や口金具の抜けが生じますので危険です。カタログ記載の適合流体を使用してください。

⚠注意

- ホース仕様の曲げ半径で使用してください。ホース仕様の曲げ半径以下で使用されると、ホースの耐久力が低下しホースが破裂したり、口金具部よりの漏れや抜けに至る場合がありますので危険です。必ず適正な曲げ半径以上に付け直してください。
- 過度の振動等の外力を掛けないでください。過度の振動、外力が掛かるご使用の場合、アセンブリホースの口金具やアダプターに疲労亀裂が発生し、早期に漏れ・抜け等に至る場合があります。過度の振動等の外力を掛けないでください。
- 記載の適用温度範囲内で使用してください。適用温度範囲を超えてご使用の場合、ホースの耐圧力が低下しホースが破裂したり、口金具部より漏れや抜けに至る場合がありますので危険です。必ず適用温度範囲内で使用してください。
- 負圧はかけないでください。(サクシオンホース以外)アセンブリホースを負圧にて使用した場合、内管ゴムが剥離し漏れに至る可能性があります。過度な負圧はかけないでください。
- 水やその他の液体に没して使用しないでください。アセンブリホースを、水やその他の液体に没して使用した場合、外圧がかかり流体の透過が加速し、その透過流体により補強層が剥離したり、締金具部から流体が侵入したり、アセンブリホースの性能を極端に低下させる場合があります。水やその他の液体に没して使用しないでください。
- エア抜きを行ってください。システム内にエアが残っていると、透過したエアにより内管ゴムが剥離し漏れが生じたり、残留エアの断熱膨張により発熱したり、外被膨れ等が生じる等、機能不全が生じます。エア抜きを十分に行ってください。
- ホースの最小露出長さを遵守してください。ホースの最小露出長さが満たない場合、ホースの仕様通りの性能が著しく低下する場合があります。最小露出長さを遵守してください。
- 修理及び改造はしないでください。ご使用になったホースや外傷、変形したホースについては、仕様通りの機能を有しません。危険ですので、修理及び改造はせず、新しいものと交換してください。

溶接機
治具
具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送
延線
ジャッキ
照
明
清掃
集塵
換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他