

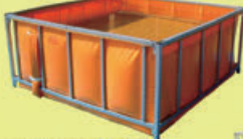
大規模な災害が頻発する中、自衛の意識と共助の精神で、自主防災組織の設立が広がっています。自治会・学校・企業・施設などに、あったら安心の製品をご紹介します。

信頼と実績の ナショナルマリンプラスチックの防災対策用品

応急給水・災害用備蓄・訓練用機材

防災対策容器

角型くみてもう消防用NK-2型 (2,500ℓ)



型式	容量(ℓ)	寸法(D×W×H mm)	総重量(kg)
NK-1	1,000	1,200×1,200×800	40
NK-2	2,500	1,760×1,760×800	57
NK-3	3,700	1,760×2,670×800	82
NK-4	5,000	1,760×3,580×800	123

- NK-2型のフレームは差込式で組立簡単。
- 本体シートを積み重ねてセット完了。
- 短時間で組立分解できます。
- NK-3 NK-4はセンターに固定止め付。

オプション② 縦合格納袋 (NK-2のみ)



差込式 工具不要



内袋シートは積み込み式

オプション① キャップ



★大容量仕様

型式	容量(ℓ)	寸法(D×W×H mm)	総重量(kg)
K-5	10,000	2,000×5,000×1,000	381
K-1	40,000	5,000×10,000×800	702

- 枠はボルトナットで組立
- 本体シートはロープで固定。
- 受注生産品。

丸型くみてもう消防用B型

型式	容量(ℓ)	寸法(直径×高さ mm)	総重量(kg)
A	500	1,000φ×700	19
B	1,000	1,350φ×700	19
C	1,500	1,650φ×700	19
D	2,000	2,000φ×700	19
E	3,000	2,600φ×940	28
F	5,000	3,600φ×940	38
G	10,000	5,000φ×940	58



○本体 ターポリン (補強入り塩ビシート)  
 ☆支柱: 縦貫パイプ  
 ☆サカールパイプ: 縦貫パイプ

オプション①



キャップ

オプション②



付属品格納袋

オプション③



縦合格納袋

オプション④



標準セット

※ご注文の際は納期とお知らせください。  
 ※改修・改良の為仕様変更する場合があります。  
 ※別注、別仕様承ります。

水をもって水を制す!! ウォーターフェンスと越水止めスノウ



- ①ウォーターフェンスB型 【480w×150H/mm×長さ】  
 設置時はコンパクトに収納。設置場所は状況に応じた設計いたします。凍結延長可能。  
 ◎ トラック・車両・台風シーズンの備えとして。  
 ◎ ビル・駐車場への浸水防止に。  
 ◎ 敷地内への浸水防止に。  
 ◎ テント倉庫などへの浸水防止に。
- ②ウォーターフェンス防災型 【500w×300H/mm×長さ】  
 設置場所は状況に応じた設計いたします。凍結延長可能。  
 ◎ トラック・車両・台風シーズンの備えとして。  
 ◎ ビル・駐車場への浸水防止に。  
 ◎ 敷地内への浸水防止に。  
 ◎ テント倉庫などへの浸水防止に。
- ③越水止めスノウ 【1,200W×6,000L×700H/mm】  
 河川の増水時、越水止め工法のひとつとして国土交通省(建設省)納入多数1基6mを連結させ延長できます。  
 ◎ 軽量でコンパクトに収納でき、保管場所を取りません。  
 ◎ 注水中の時間を有効に活用できます。  
 ◎ 土壌との対比で、保管スペースや、耐用年数、設置する際の労力が少なくて済みます。

予期しない集中豪雨等の浸水にすばやく対応し大切な財産を守ります。

超軽量簡易担架 パタット担架



使用時のサイズは185cm×60cm スポンジ入りで避難所などでマットとしても使えます。最大100kgの強度

60cm×60cmの厚さ適中サイズ 軽くて持ち運びに便利 (約1.7kg)

シンプル構造でどなたでもすぐ使えます。

PVCターポリン・フェルダー一層着加工で気密性抜群!! 濡れた地面でも内部は濡れません。汚れても洗浄が可能です。

長年の経験・技術で培った防災用品を提案させていただきたい。このカタログを作成いたしました。自信を持っておすすめします防災用品、問合せ・ご購入等ございましたら、お気軽にご連絡ください。

緊急時応急給水設備

マリンテナー給水架台セット

MT-1型 (500ℓ)

マリンテナーの特長

支柱などを活用せず、水を入れるだけで立ち上がり、動物の吐きで覆われても大丈夫です。つばきなどの心配ありません。底面が正四角形の為、デットスペースをありません。形状による優れた安定性。

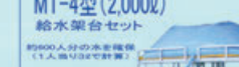
4人で運搬 2人で組み立てが可能



格納時寸法: 1.25m×1.36m×0.35mH 重量約74kg

※MT-2型(1,000ℓ)用給水架台セットもございます。

MT-4型 (2,000ℓ) 給水架台セット



※MT-2型(1,000ℓ)用給水架台セットもございます。

【セット内容】  
 マリンテナー本体 (MT-1型500ℓ)  
 MT-1型専用架台  
 カムロック式蛇口付給水器  
 MT-1型用シート乗格納袋  
 縦合格納袋



架台の特長 架台重量:約51kg  
 差し込み組立式なので工具は必要ありません。小型軽量のため設置場所確保が容易。

給水器の特長  
 組立に工具は必要ありません。吐水量が豊富で最後まで安定。蛇口が6個ムラなく配水。混雑時に対応。

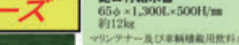
使用場所例  
 学校・病院・町内会・マンションなど、各指定避難場所・企業防災用品として

【オプション品】

ポリロック  
 マリンテナー及びくみてもうに取り付けられます。



蛇口付給水器  
 65φ×1,300L×500H/mm 約12kg  
 マリンテナー及び車載専用飲料水タンク、くみてもうと接続できます。蛇口は開閉つき。



大規模災害、急な断水、濁水等の場合に、あれば安心の給水タンクシリーズ



飲料用200リットル

約600φ×700H/mm 約5kg

【特長】  
 ◎ドラム缶サイズの大容量。  
 ◎キャップ付きでゴミなどの混入をカット。  
 ◎折りたたみ時は軽量コンパクト。  
 ◎組立は一人でも簡単。



丸型くみてもう飲料用

型式	容量(ℓ)	寸法(直径×高さ mm)	総重量(kg)
A	500	1,000φ×700	19
B	1,000	1,350φ×700	19
C	1,500	1,650φ×700	19
D	2,000	2,000φ×700	19
E	3,000	2,600φ×940	28
F	5,000	3,600φ×940	38
G	10,000	5,000φ×940	58

【特長】  
 ◎食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合。(飲料用)  
 ◎組立・分解が簡単  
 ◎軽量でコンパクトに収納できる。  
 ◎PVCターポリンの優れた耐水性。  
 ◎高周波フェルダ一層着加工の優れた気密構造  
 ◎補強が簡単。  
 ◎水切れが早く、手入れが簡単。

角型くみてもう飲料用

型式	容量(ℓ)	寸法(D×W×H mm)	総重量(kg)
NK-1	1,000	1,200×1,200×800	40
NK-2	2,500	1,760×1,760×800	57
NK-3	3,700	1,760×2,670×800	82
NK-4	5,000	1,760×3,580×800	123

◎NK-2型のフレームは差込式で組立簡単  
 ◎本体シートを積み重ねてセット完了。  
 ◎短時間で組立分解できます。  
 ◎大容量仕様10,000ℓ、40,000ℓもあります。

車載専用飲料水タンク

型式	容量(ℓ)	寸法(D×W×H mm)	総重量(kg)
M-1	500	1,000×1,200×400	7
M-2	1,000	1,480×1,800×400	15
M-2000	2,000	1,600×3,100×390	30

◎普通トラックが緊急時、応急給水車に。  
 ◎収納時非常にコンパクト。  
 ◎設置は簡単。  
 ◎二重圧縮袋で衛生的に保管。  
 ◎蛇口付給水器の併用で更に給水活動の効率アップ。  
 ◎管理・保管の面で低コスト。

マリンテナー

型式	容量(ℓ)	寸法(直径×長さ×高さ mm)	総重量(kg)
MT-1	500	800φ×1,200×450	8
MT-2	1,000	800φ×1,480×470	11
MT-3	1,500	900φ×1,750×480	14
MT-4	2,000	1,000φ×2,000×480	16

◎組立不要。  
 ◎水を入れるだけで立ち上がり可能。  
 ◎独自の注水口で密閉されるので、ゴミ等の混入がありません。  
 ◎底面が正方形でスッカリ設置できます。  
 ◎底面が正方形でスッカリ折りたためます。  
 ◎収納時は非常にコンパクト。  
 ◎二重圧縮袋で衛生的に保管。

車載専用飲料水タンク

M-2000保管用収納ケース 950×700×200mmH



マリンテナー用

型式	容量(ℓ)	寸法(直径×長さ mm)	総重量(kg)
MT-1用	1,800	1,800φ	19
MT-2用	1,800	1,800φ	19
MT-3用	2,250	2,250φ	24
MT-4用	2,700	2,700φ	29

◎組立不要。  
 ◎水を入れるだけで立ち上がり可能。  
 ◎独自の注水口で密閉されるので、ゴミ等の混入がありません。  
 ◎底面が正方形でスッカリ設置できます。  
 ◎底面が正方形でスッカリ折りたためます。  
 ◎収納時は非常にコンパクト。  
 ◎二重圧縮袋で衛生的に保管。

車載専用飲料水タンク

型式	容量(ℓ)	寸法(直径×長さ mm)	総重量(kg)
M-1用	1,800	1,800φ	19
M-2用	1,800	1,800φ	19
M-3用	2,250	2,250φ	24
M-4用	2,700	2,700φ	29

◎組立不要。  
 ◎水を入れるだけで立ち上がり可能。  
 ◎独自の注水口で密閉されるので、ゴミ等の混入がありません。  
 ◎底面が正方形でスッカリ設置できます。  
 ◎底面が正方形でスッカリ折りたためます。  
 ◎収納時は非常にコンパクト。  
 ◎二重圧縮袋で衛生的に保管。

※ご注文の際は納期とお知らせください。  
 ※改修・改良の為仕様変更する場合があります。  
 ※別注、別仕様承ります。

※ご注文の際は納期とお知らせください。  
 ※改修・改良の為仕様変更する場合があります。  
 ※別注、別仕様承ります。

※ご注文の際は納期とお知らせください。  
 ※改修・改良の為仕様変更する場合があります。  
 ※別注、別仕様承ります。

※ご注文の際は納期とお知らせください。  
 ※改修・改良の為仕様変更する場合があります。  
 ※別注、別仕様承ります。

タンク関連



丸型くみたてそう 消防用			
	品名	品名コード	No.
A型 500ℓ	本体	45-08	200000
	キャップ	46-01	46000
	付属品格納袋	46-19	28250
	総合格納袋	46-23	46000
B型 1000ℓ	本体	45-09	237500
	キャップ	46-02	65000
	付属品格納袋	46-19	28250
	総合格納袋	46-23	46000
C型 1500ℓ	本体	45-10	300000
	キャップ	46-03	77750
	付属品格納袋	46-20	33750
	総合格納袋	46-24	59250
D型 2200ℓ	本体	45-11	362500
	キャップ	46-04	97250
	付属品格納袋	46-20	33750
	総合格納袋	46-24	59250
E型 3000ℓ	本体	45-12	532500
	キャップ	46-04	97250
	付属品格納袋	46-21	48000
	総合格納袋	46-25	72250
F型 5000ℓ	本体	45-13	682500
	キャップ	46-05	146000
	付属品格納袋	46-21	48000
	総合格納袋	46-25	72250
G型 10000ℓ	本体	45-14	1467500
	キャップ	46-06	323250
	付属品格納袋	46-22	83000
	総合格納袋	46-26	130250

丸型くみたてそう 飲料用			
	品名	品名コード	No.
A型 500ℓ	本体	45-21	207500
	キャップ	46-07	46000
	付属品格納袋	46-19	28250
	総合格納袋	46-23	46000
B型 1000ℓ	本体	45-22	242500
	キャップ	46-08	65000
	付属品格納袋	46-19	28250
	総合格納袋	46-23	46000
C型 1500ℓ	本体	45-23	310000
	キャップ	46-09	77750
	付属品格納袋	46-20	33750
	総合格納袋	46-24	59250
D型 2200ℓ	本体	45-24	380000
	キャップ	46-10	97250
	付属品格納袋	46-20	33750
	総合格納袋	46-24	59250
E型 3000ℓ	本体	45-25	545000
	キャップ	46-10	97250
	付属品格納袋	46-21	48000
	総合格納袋	46-25	72250
F型 5000ℓ	本体	45-26	722500
	キャップ	46-11	146000
	付属品格納袋	46-21	48000
	総合格納袋	46-25	72250
G型 10000ℓ	本体	45-27	1507500
	キャップ	46-12	323250
	付属品格納袋	46-22	83000
	総合格納袋	46-26	130250
200ℓ	キャップ・格納袋付	45-82	107500

角型くみたてそう			
	品名	品名コード	No.
NK-1型 1000ℓ	消防用	45-83	412500
	キャップ	46-13	82500
	飲料用	45-87	442500
	キャップ	46-32	82500
NK-2型 2500ℓ	消防用	45-84	562500
	キャップ	46-14	105000
	飲料用	45-88	715000
	キャップ	46-33	123750
NK-3型 3700ℓ	消防用	45-85	840000
	キャップ	46-15	141500
	飲料用	45-89	992500
	キャップ	46-34	141500
NK-4型 5000ℓ	消防用	45-86	1060000
	キャップ	46-16	195750
	飲料用	45-90	1277500
	キャップ	46-35	195750
NK-5型 10000ℓ	消防用	45-38	2527500
	キャップ	46-17	259250
	飲料用	45-45	2847500
	キャップ	46-36	259250
NK-6型 40000ℓ	消防用	45-39	7575000
	キャップ	46-18	904000
	飲料用	45-46	9207500
	キャップ	46-37	904000
K-2型 内装のみ	消防用	45-35	312500
	キャップ	45-42	395000

車輛積載飲料タンク・マリンテナー			
	品名	品名コード	No.
車輛積載 M-1 500ℓ	本体	45-63	172500
	シート兼格納袋	46-46	33000
M-2 1000ℓ	本体	45-64	522500
	シート兼格納袋	46-47	33000
M2000 2000ℓ	本体	45-66	910000
	専用ケース	12-05	68750
マリンテ ナー M-1 500ℓ	本体	45-48	255000
	専用架台		847500
	シート兼格納袋	46-46	33000
	架台+シート兼格納袋		129250
マリンテ ナー M-2 1000ℓ	本体	45-49	367500
	専用架台		1140000
	シート兼格納袋	46-47	33000
マリンテ ナー M-3 1500ℓ	本体	45-50	445000
	専用架台		1302500
	シート兼格納袋	46-48	46750
マリンテ ナー M-4 2000ℓ	本体	45-51	550000
	専用架台		1452500
	シート兼格納袋	46-49	63250
	吸水コック取付け	46-65	30250
	蛇口付吸水器	12-6	380000
	カムロック取付(本体+給水器)		222750

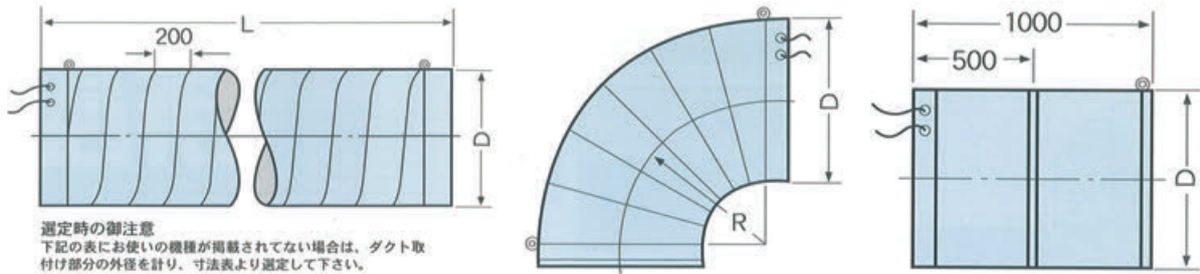
越水止めスノウ価格表			
	品名	品名コード	No.
	すいのう式	45-78	1225000
	鉄杭	12-01	107500
	固定ロープ	50-35	42500
	合計		1375000

\* 鉄杭10本セット(22Φ \* 1m)  
\* 固定ロープ10本セット(PPスパンロープ16Φ \* 2.2m)

ウォーターフェンス価格表			
	品名	品名コード	No.
	防災型(アカーデオン式)		
	1m当たり	45-79	122500

B型(二連式)			
	品名	品名コード	希望小売価格(税別)
	本体 1m当たり	45-79	35000
	接続継ぎ手	45-79	32500
	止水マット 1m当たり	45-79	17000

パタツ担架価格表			
	品名	品名コード	No.
	1枚当たり		37500
	LOT5枚		187500



選定時の御注意  
 下記の表にお使いの機種が掲載されていない場合は、ダクト取  
 付け部分の外径を計り、寸法表より選定して下さい。

商品名	規格	口径	長さ(m/m)	単位	在庫	No.
排風ダクト	SPA-1	Φ 280	2000	本		7280
排風ダクト	SPA-2	Φ 400	3000	本	○	14180
排風ダクト	SPA-3	Φ 415	4500	本	◎	17980
排風ダクト	SPA-4	Φ 440	3000	本	◎	14600
排風ダクト	SPA-5	Φ 440	4000	本	○	16940
排風ダクト	SPA-6	Φ 500	3000	本		16160
排風ダクト	SPA-7	Φ 500	5000	本		22580
排風ダクト	SPA-8	Φ 540	4500	本	○	21000
排風ダクト	SPA-9	Φ 600	3000	本	▲	19340
排風ダクト	SPA-10	Φ 600	5000	本		27780
排風ダクト	SPA-11	Φ 650	4000	本		26160
排風ダクト	SPA-12	Φ 700	2000	本	◎	19720
排風ダクト	SPA-13	Φ 740	3500	本		27780
排風ダクト	SPA-14	Φ 330	3500	本	△	14520
排風ダクト	SPA-15	Φ 700	3000	本		25620
排風ダクト(エルボ管)	EL-1	Φ 280		本	◎	15600
排風ダクト(エルボ管)	EL-2	Φ 400		本	△	15960
排風ダクト(エルボ管)	EL-3	Φ 415		本	△	16860
排風ダクト(エルボ管)	EL-4・5	Φ 440		本		17740
排風ダクト(エルボ管)	EL-6・7	Φ 500		本	○	19340
排風ダクト(エルボ管)	EL-8	Φ 540		本		20600
排風ダクト(エルボ管)	EL-9・10	Φ 600		本	▲	21320
排風ダクト(エルボ管)	EL-11	Φ 650		本		23140
排風ダクト(エルボ管)	EL-12	Φ 700		本		26820
排風ダクト(エルボ管)	EL-13	Φ 740		本	▲	28340
排風ダクト(エルボ管)	EL-14	Φ 330		本	△	16080
排風ダクト(短管)	TK-1	Φ 280	1000	本	△	5140
排風ダクト(短管)	TK-2	Φ 400	1000	本		6140
排風ダクト(短管)	TK-3	Φ 415	1000	本	▲	6280
排風ダクト(短管)	TK-4・5	Φ 440	1000	本		6540
排風ダクト(短管)	TK-6・7	Φ 500	1000	本		7120
排風ダクト(短管)	TK-8	Φ 540	1000	本		7640
排風ダクト(短管)	TK-9・10	Φ 600	1000	本		8320
排風ダクト(短管)	TK-11	Φ 650	1000	本	▲	8840
排風ダクト(短管)	TK-12	Φ 700	1000	本	▲	10700
排風ダクト(短管)	TK-13	Φ 740	1000	本		11400
排風ダクト(短管)	TK-14	Φ 330	1000	本	△	5460

送料は別途かかります。



排風ダクト メーカー別適用表

	機種・型番	対応型	
静岡製機機	SDN-8A・11A・13A・15A	3型	
	SAC-10・13 STC-100・135 SLC-8・10・12・14 SUC(ウルトラC)-10・12・14 SUK(ウルトラK)-10・12・14 SGS-8・10・12・14	4型 5型	
	SMC-18 SAC-16・20 SGS-16・18 SDN-18A・20A・22A	8型	
	SAC-26Z~32Z・26Y~32Y・26V~32V SJC-38・40・45・50 SLC-36~50 SUC(ウルトラC)-16・20・24・28・32・36・40S・50S SUK(ウルトラK)-16・20・24・28・32・36・3200S・3600S・4000S・5000S SDN-24A・28A・32A・36A・40T5・50T5・60T5 SVC-1600・2000・2400・2800・3200・3600・4000・5000・6000 PCG-40~60 PCE-25~30・35・43・53・63	11型	
	PCE-73・83	12型	
	PRO-70A・80A・100A・120A・158・200	13型	
	機サタケ	ADR-8C・10C・13C・8CA・10CA・13CA GDR-8A・10A・12A・14A・8AZ・12AZ・14AZ・16AZ・18AZ	1型
		ADR(RDR)-16CA(5)・18CA(5)・21CA(5)・24CA(5) GDR-16AZII・18AZII・20AZII・22AZII・24AZII 16BZ(1)・18BZ(1)・21BZ(1)・24BZ(1)・28BZ(1) 16BZR・18BZR・21BZR・24BZR・28BZR 16CAX・18CAX・21CAX・24CAX・28CAX SDR-10-25SEZ・GDR-11-24SZG	2型
		MDR-12Y・16Y・18Y・16T・18T・21T・905・1002・1002S・1003・1003B 1005・1005B・1202・1202S・1203・1203B・1305・1305B 1602・1603・1603B・1802・1803・1803B	3型
		MDR-24Y・33Y・36Y・1605・1805・2105・2402~2405・2702~2705・3203 3302~3305・3602~3605・4102・4602・2402B・2403B・2702B・2703B 3203B・3302B・3602B・4102B・2402C・2702C・3302C・3602C・4102C ADR-1600・1607・1800・1807・2100・2107・2400・2407・1407FA(4) 1607FA(4)・1807FA(4)・2107FA(4)・2407FA(4)・3307FA・3607FA・ 4207FA・4807FA・2808FA/SA・3308FA/SA 3608FA/SA・4008FA/SA・4508FA/SA・5008FA/SA 160FA/SA(6)・180FA/SA(6)・210FA/SA(6)・240FA/SA(6) 280FA/SA(6)・330FA/SA(6)・360FA/SA(6)・400FA/SA(6) 450FA/SA(6)・500FA/SA(6) 16CF・18CF・21CF・24CF・28CF・33CF・36CF・40CF・45CF・50CF 16CS・18CS・21CS・24CS・28CS・33CS・36CS・40CS・50CS GDR-28CZ・33CZ・38CZ・43CZ・48CZ・53CZ(1, 2, 3) 28CZ-P・33CZ-P・38CZP・43CZP・48CZP・53CZP(1) 25BZII・28BZII・30BZII・35BZII・40BZII SDR-30-45MEZ・SDR-30-45MNG・GDR-50LNG	8型
SDR-60-80LNG		11型	
ADR-60GA・70GA・80GA GDR-80GAX・100FAX		12型	
SDR25-50AD・60-80DD		13型	
MDR-903・904・1003E・1203E・1004・1304 ADR-800・807・904・906・907・1000・1006・1300・1306・100SA・130SA		14型	
機山本製作所		CD-7・7M NCD-87S・106S・107S・107SA・107SAT・127SA・127SAT・8A・90E 117・157・187・117A・157A・187A(A9, AO, AI, AIT) 9SX・12SX・15SX・18SX・20SX(SX2, SX3, SXV) 15FX・18FX・21FX(FX2, FX3)	4型 5型
		NCD-217・257・327・217A・257A・327A・(A9, AO, AI, AIT)	6・7型
	NCD-9S・9SE・9SET・11S・13S・100S~102S・102SF・130S~132S・132SF 133SF・160S~162S・162SF・163SF・180S~182S・182SF・183SF 9JX・12JX・15JX・18JX・21JX(JX2) NED-82・8Z・10Z・13Z(Z2, Z3)	8型	
	NCD-14X・17X・20X(X2, X3, X2B)・14EX・17EX・20EX 14MX・17MX・20MX・28MX・33MX・(MX2, MX3, MXT, MXR, MX2T MX2R, MX3T, MX3R, MXV, MXVR, MXVLC) 23CX・28CX・33CX(CX2, CXV) 25AX・30AX・35AX・40AX・45AX(AX2, AXLC, AX2LC)	9・10型	
	NCD-16S・18S・21S・25S・32S・220S~222S・222SF・223SF・260S~262S 262SF・263SF・330S~332S・332SF・333SF・23X・28X・33X SBD-2E・3E(ES, ESM)	11型	
	NCD-25AD・30AD・40AD・45AD・50AD・60DD・70DD・80DD 50G・60G	12型	
NCD-38S・45S・45A・45SA・380S~382S・382SF・383SF・450S~452S 452SF・453SF・40X・50X(X2, X3)40MX 50GX・60GX(GXH, GX2, GX2H, GXV, GXVLC)・70GXV 38LX・43LX(LXT, LX2, LX2T, LX2R, LXV, LXVR, LXVLC) 70BX・80BX・90BX・100BX(BXLC)	13型		

	機種・型番	対応型	
金子農機機	SP-90A・91A・102A・121A・132A・70M・80M EA-105・106・106X・135・136・136X・100SR・130SR・160SR SSA-80・100・130・160 NSA-105BSW・135BSW・165BSW CST-95 RTA-95・115・145・175・205 RTB-250	1型	
	SM-101~104S・121~125S SL-125・154・155・184・185 SH-180・185S・210~214S・235~236S・256・270~274S・285・286S 320~324S・335・336S RSH-265・266S・315・316S SP-151B・181B LA-80・81・82・100・101・102・130・131・132	2型	
	SP-191C・231C・251C・281C・331C・381C EB-165・166(X/R)・185・186(X/R)・205・206(X/R)・245・246(X/R) 180SR・200SR・240SR・240SR・280SR EBF-180・200・240・280 SSB-200・240・280 LB-160・161・180・181 EST-170・200・250・300	4型 5型	
	SP-411G・461G EC-285・286(X/R)・325・326(X/R)・365・366(X/R)・405・406(X/R) 300SR・340SR・380SR・430SR ECF-300・340・380・430 SSC-340 EG-466・516・566・516R・566R・606R FST-350・400・450 RTC-200・250・300・350・400・450・500 RVH-500・600 RVF-700・800・1000	6型 7型	
	GST-510・600 LST-700・800・1000	9・10型	
	大島農機機	TP-12・121・181 TR-12・16・18・20・25・27・31 TY-80・100・120・121・122 TM-16・18・20	2型
		TH-161・181・201 TY-160~162・181・182・200~202・221・222・242・271・272・331・332 TU-160・200・240 TA-90・130 TK-70・100・135・160・161・200・201 TX-100・140 GX-10・14 GS-8・10・14・16・20 GK-80・100・135・160・200 RST-8 GSR-8 GR-10・12・14・16・18・20 RTS-08・10・12・14・16・18・20	4型 5型
		TY-273・274・333・334・412~414 TA-160・161・200・201・240・241・161A~240A	6型 7型
		TA-270・280・281・330・350・410・450・270A~410A TX-160・200・240・260・280・350・450 GX-16・20・24・28・32・36・40・45・50B・280・350・400・450 GH-16・20・24・28・32・36・40・45・50・24E~40E・24S~40S RVM-16・20・24・28・32 RVL-36・40 RTL-38D・43D・50D RT-24S-50S NX-60・70・80	9型 10型
		GH-70	11型
TA-500・550 RVL-45・50・70 RTL-60D		12型	
井関農機機		GS-710・910・1210・1610・900B・1200B・80・100・130・160 80J・100J・130J・160J GRS-8A・10A・13A・16A・19A・8C・10C・13C・16C・8K・10K1・13K・16K	3型
		GM-160・200・1610・2010・1600B・2000B	6・7型
		GL-240・280・320・360・400・2410・2810・3610・4010 2400B・2800B・3200B・360B・4000B GRH-48・52 GRL-30・34・38・42 GRM-20・24・28・32 GHI-460・500・540D・660D・780D・900D・1020D	8型

ホース関連