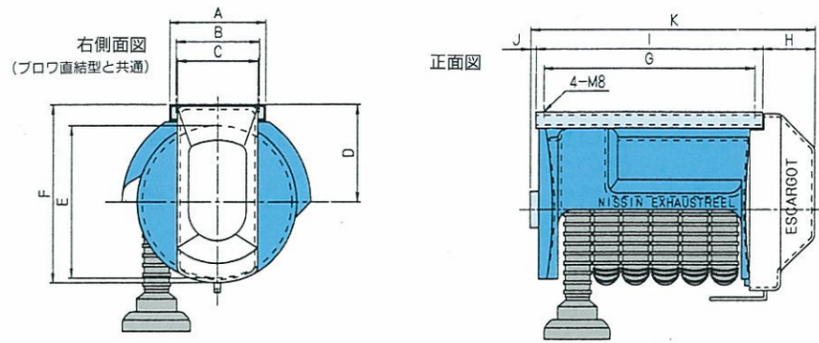


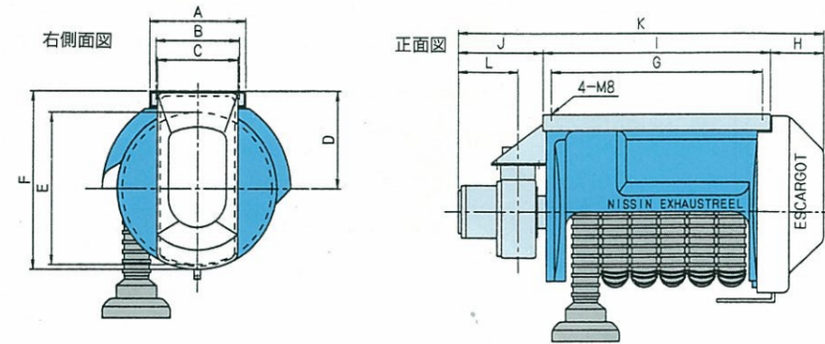
標準型



標準型

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ホース内径×長さ	吐出ホース	ノズル
75-S2	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	16	901	φ75×7m	φ100×1m	スタンド型
100-S2	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	16	901	φ100×5.5m	φ100×1m	B型
75-M2	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	16	901	φ75×7m	φ100×1m	スタンド型
100-M2	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	16	901	φ100×5.5m	φ100×1m	B型
125-M2	300	260	252	395	φ470	725	865	170	915	16	1101	φ125×7m	φ150×1m	B型
150-M2	300	260	252	395	φ470	725	865	170	915	16	1101	φ150×6m	φ150×1m	C型

ブロウ・直結型



ブロウ直結型

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
75-S2-50B	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	370	1255	284.5
100-S2-50B	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	370	1255	284.5
75-M2-50B	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	370	1255	284.5
100-M2-50B	300	260	252	305	φ470	555	665	170	715	370	1255	284.5

タンデムノズル用アダプター

(A型ノズル専用オプション)

排気パイプが車の左右に離れて取付けられた車輛の排気ガス吸引に使用します。



日伸精機株式会社

営業本部 〒130-0022 東京都墨田区江東橋1-11-8
TEL 03-6890-0081
FAX 03-6890-0085
かずさ工場 〒292-1149 千葉県君津市かずさ小糸3-2
TEL 0439-30-1311
FAX 0439-70-1317
名古屋営業所 〒463-0071 名古屋市守山区新守町39
TEL 052-795-6820
大阪営業所 〒554-0024 大阪府大阪市此花区島屋4-2-7
TEL 06-6460-7003
広島営業所 〒731-5116 広島県広島市佐伯区八幡4-5-22
TEL 082-942-2295
福岡営業所 〒812-0041 福岡県博多区吉塚1-6-14
TEL 092-611-6776

(販売代理店)

※デザイン及び仕様は予告なしに変更する場合があります。

ESCARGOT

エスカルゴシリーズ



高温仕様 HT-100M2

ホース：直径φ100・長さ8m
耐熱温度300℃



CLEAN THE WORLD

日伸精機株式会社

いい仕事をするには、まず排気ガス臭くない作業環境が必要です。

小型・軽量でスマートなデザイン

- ◆従来からの排気ホースリールと比べて更に小型・軽量になりました。
- ◆ホース巻取りドラムをカバーリングしてあるので、天井空間にマッチします。

使用範囲

エンジン調整及びクーラーテスト時の排気ガス強制排出。
アイドリング運転時の連続使用が可能。
2,000rpm程度で3分以内の連続使用が可能。
排気温度が高くなる場合は、高温仕様をご使用下さい。

スプリング巻上型



ラチェットストッパーにより、任意の位置でホースを固定出来ます。また、ホースを少し引くだけでストッパーが外れてドラムが逆転して巻取りが行われます。定出力コンストンスプリングの採用で、常にホースを引き出す力が一定ですからいつでも軽いフィーリングで作業出来ます。吸引用ブローアとの接続はスパイラルダクト等で配管します。ブローアの運転…複数の排気リールを配置する場合のブローアの運転は、リールとの連動を行わずに単独に連続運転をします。ホースの巻取り長さを変えられるゴム製巻取り上限ストッパー付きです。オプションで、ホースの巻取り上限でブローアのON、OFFを自動的に行えるスイッチを取り付けられます。

仕様

型式	排気量参考	ホース	寸法	重量	標準ノズル
NES-75-S2	6,000cc以下	φ75×7m	901×590×555	30	D
NES-100-S2	9,000cc以下	φ100×5.5m	901×590×555	35	B

電動巻上型



ホースの引出し、巻上げは電動です。操作は、光リモコンにて行います。ブレーキ付ギヤードモーターで直接ドラムを駆動するシンプルな構造で、静かな巻上げと抜群の耐久性を発揮します。ホースの巻取り長さを変えられるゴム製巻取り上限ストッパー付きです。巻上げ上限と、引出し下限をリミットスイッチで停止しますので、ウツカリミスでもトラブルを未然に防止します。別に設置するブローアとの接続は、スパイラルダクト等で配管します。ブローアの運転…複数の排気リールを設置して、1台のブローアで吸引する場合は次の方法があります。

- 光リモコンの場合—リールごとに光リモコンスイッチの押ボタンによりON、OFF。

オプション：操作盤が必要となります。

仕様

型式	排気量参考	ホース	寸法	重量	電流量 3相200V	標準ノズル
NES-75-M2-IR	6,000cc以下	φ75×7m	901×590×555	35	90W	D
NES-100-M2-IR	9,000cc以下	φ100×5.5m	901×590×555	40	90W	B
NES-125-M2-IR	12,000cc以下	φ125×7m	1101×770×725	47	90W	B
NES-150-M2-IR	16,000cc以下	φ150×6m	1101×770×725	50	90W	C

ブローア仕様

型式	周波数 (Hz)	出力 (KW)	定格電流 (A)	最大静圧 (minAq)	最大風量 (m/min)	最大騒音量 (dB)	吸引側ダクト	吐出側ダクト	全体寸法 (mm)	重量 (kg)	取付穴 (mm)
508	50/60	0.5	2.4/3.4	190/270	11/13	83/85	φ100×1m	φ75×1m	448×441×384	22	160×40 4-φ12
75B	50/60	0.75	3.3	210	25	85	φ150×1m	φ150×1m	526×545×357	31	230×120 4-φ15
150B	50/60	1.5	8.3/6.6	280	35	90/91	φ175×1m	φ125×1m	578×613×413	53	300×120 4-φ15
220B	50/60	2.2	10.0/9.0	340	42	93	φ175×1m	φ150×1m	658×680×423	60	300×120 4-φ15
370B	50/60	3.7	15/14.5	450	65	92/93	φ200×1m	φ175×1m	713×772×483	85	360×160 4-φ15
550B	50/60	5.5	20/20	530	79	97/98	φ200×1m	φ175×1m	843×881×573	130	400×160 4-φ15

軽量ホースで引出し、巻取りがスムーズに行えます。
足元にホースが散乱することなく、いつも快適な作業空間が保てます。

ブローア直結型



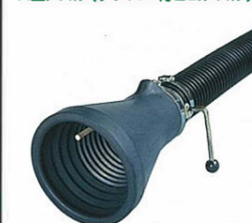
1台の排気リールを単独で設置する場合や排管距離の長いレイアウトの場合に最適なシステムです。ブローアがリール側面に直結されているので、吸引側のダクト配管は不要です。ブローアの作動はペンダントスイッチか、光リモコンにより行います。

仕様

型式	排気量参考	ホース	寸法	重量	電流量 3相200V	標準ノズル
NES-75S2・50B	6,000cc以下	φ75×7m	1255×590×555	45	0.5KW	D
NES-100S2・50B	9,000cc以下	φ100×5.5m	1255×590×555	60	0.5KW/0.85KW	B
NES-75M2・50B	6,000cc以下	φ75×7m	1255×590×555	50	0.5KW	D
NES-100M2・50B	9,000cc以下	φ100×5.5m	1255×590×555	65	0.59W/0.94KW	B

吸引ノズルは車種に応じて4種類/排気管にジャストフィットします

A型ノズル(ダンパー付ゴムノズル)



- 一体成形の耐熱ゴム製で、丸型、角型、ダブル型等複雑な形状の排気管にもこれ1本でOK。
- 使用時、不使用時の吸引ノズルの姿勢に応じて自動開閉する電動式のバタフライダンパーにより、複数設置の際にブローアの吸引力を確実に保持します。
- ディーゼルエンジン車など、排気管の激しい振動によってノズルが脱落するのを防止するための固定用引掛金具付きです。
- φ75ホース用

B型ノズル(ダンパー付クランプノズル)



- 排気管にノズルを固定するクランプ付きです。
- 引出し、巻取り時のホースの捻れを手元で吸引するスリッピング機構により、排気管へのノズルの装着がスムーズになります。
- ノズルの姿勢に応じて自動開閉するバタフライダンパーを採用。
- φ100・φ125ホース用

C型ノズル(蓋付丸型クランプノズル)



- 排気管にノズルを固定するクランプ付きです。
- 大型車の排気管に使い易い円型ノズルです。
- 開閉時の円型蓋ダンパー付きです。
- φ150ホース用

D型ノズル(キャスター付スタンドノズル)



- 特許申請中
- #### ノータッチクイック排気
- 排気吸引のノズルは、非接触型のキャスター付スタンドノズルを採用。簡単に手早く、設置作業が出来ます。
 - ホースを引出して、地上に降りた自立型のスタンドノズルは先のホースを持って操作すると車輪により自在に地面を移動して車のエンジンストパイプに近づく。●排気ガスは周囲の空気と同時に吸引、冷却され、効率的に屋外へ排出されます。
 - ノズルを排気管に差し込んで固定する従来機種に比べてスピーディーな排気が可能なばかりでなく、●セット時間の大幅な短縮●形状の異なる排気管に対して専用ノズルの必要がない●ドレスアップした排気管がノズルとの接触によって車体を傷つける心配がないなどの大きなメリットがあります。

光リモコンIR

テレビやビデオなどと同じ赤外線タイプのリモコンスイッチです。最大放射距離は10m 範囲です。リール下部に取付けてある受信器に向けてボタンを押すだけで、素早く反応します。電動巻上型のリールに使用出来ます。型式はリール型式の最後にIRを付記します。例……NES-75-M2-IR NES-100-M2-50B-IR

