

超低騒音・低騒音型
ディーゼルエンジンコンプレッサ

DAS/DISシリーズ

次の時代へ進化を続ける
デンヨーのエアパワー



DAS-100LB



DIS-200VPS



よりパワフルに、より環境に優しく 進化し続けるデンヨーのエアパワー



DAS-100LB



DAS-685LS



DIS-1070XS

ボックスType

トレーラType

高圧Type

1 良質なエアと高い耐久性

摺動部のないスクリュのエアエンドが脈動のない良質なエアを供給。いつまでも初期性能を発揮します。信頼性の高いエアエンドを搭載しており、その耐久性と信頼性は日本国内だけでなく世界中の現場で証明されています。

2 高効率で低燃費

デンヨー独自の吸気制御方式により、吐出空気量に応じたエンジン回転制御を行い、少ない空気量から定格吐出空気量まで高い効率が得られます。特に軽・中負荷時の燃費を大幅に低減しています。

3 コンパクト&軽量設計

高効率スクリュの採用と、デンヨー独自のパッケージ技術により、コンパクト&軽量設計です。トラックでの運搬・移動はもちろん、狭い場所やスペースの限られた場所での使用でも安心です。また、ボックスタイプは、同機種の重量に耐えられる堅牢な構造ですので、二段積みも安心して行えます。



4 運転操作が簡単



DAS-100LB



DAS-685LS



DIS-200VPB

運転操作がしやすい集中操作方式を採用。一方向キーやクイックグロー装置の採用により、操作に不慣れな方でも簡単にお使いいただけます。

5 運転状況と整備状況が一目瞭然

燃料計を全機種標準装備。また、整備時期の目安となる積算時間計を標準装備しています。尚、DASシリーズは新型エンジンモニターを採用しました。

自動エア抜き装置を標準装備

DAS-100LB・100LB-C、180LB・180LB-C、410LB・410LB-D、DIS-55LB、70LB・70LB-C、130LB・130LB-C、180SS2、390ES-C、600EHS、685ESS-D、800ESS

燃料残量が少なくなるとエンジンが自動停止

DIS-1070XS、110VPB、DIS-330VPB、200VPB/VPS、DAS-410LB-D、685LS、685LS-D

DAS/DISシリーズ



DAS-180LB-C

アフタクーラ内蔵Type



DIS-200VPS

可変圧・可変容量Type



DAS-685LS-D

ドライエアType

6 メンテナンスしやすい機械構造

大型開閉ドアやワンサイドメンテナンス方式を採用していますので、始業点検が容易に行えます。また、メンテナンス性の高い分割式ボンネットにより、ラジエータ、オイルクーラの清掃や燃料タンクの取り出しも簡単にできる構造です。

7 安全装備も充実

全機種に非常停止装置を標準装備していますので、機械に異常が発生すると警報ランプが点灯し、直ちにエンジンが停止します。

		DIS-55、70	DAS-100、DIS-130以上
コンプレッサ	吐出空気温度	○	○
	水温上昇	○	○
エンジン	油圧低下	○	○
	充電不良	○	○
	回転異常	—	○
	残圧始動防止	—	○

8 低騒音・排出ガス対策型建設機械の指定機

国土交通省の「第3次排出ガス建設機械」と「超低騒音型建設機械」または「低騒音型建設機械」に指定されています。

※一部の機種は、指定外/指定対象外となります。
※詳細はP3~P9をご参照ください。



9 用途に応じて選べる豊富なバリエーション

定評のあるボックスタイプやトレーラタイプを始め、高圧タイプ、アフタクーラタイプ、ドライエアタイプ、可変圧・可変容量タイプなど、用途に応じて豊富なバリエーションの中からお選びいただけます。

10 オプションも豊富

移動時に便利なキャスター、トレーラ仕様を始め、エアホースの管理が簡単にできるホースリールなど豊富にご用意しております。

(詳しくはP10参照)

ボックスType

小型軽量で段積みができるなど省スペース設計です。

3次排



DIS-55LB

3次排



DIS-70LB

NEW 3次排



DAS-100LB

3次排



DIS-130LB

NEW 3次排



DAS-180LB

NEW 3次排



DAS-410LB

仕様

項目	型式	DIS-55LB	DIS-70LB	DAS-100LB	DIS-130LB	DAS-180LB	DAS-410LB
----	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

●コンプレッサ

形 式	スクロ回転型・1段圧縮・油冷式					
吐 出 圧 力 MPa	0.69			0.70		
吐 出 空 気 量 m ³ /min	1.56	2.0	2.8	3.7	5.1	11.6
コンプレッサ油量 L	8	10	12	15	19	50
空 気 槽 容 量 m ³	0.017	0.0199	0.027	0.030	0.039	0.10
サ ー ビ ス コ ッ ク (サイズ×数量)	20A×1 カブラ15A×1		20A×2		20A×3	20A×3 50A×1 カブラ15A×1

●ディーゼルエンジン

名 称	クボタD722-K3A	クボタD905-K3A	クボタD1105-K3B	ヤンマー3TNV88-BD	クボタV2403-K3A	クボタV3800DI-TI-K3B
形 式 (水冷4サイクル)	渦流室式			直接噴射式	渦流室式	直接噴射式・過給機付 給気冷却器付
気筒数・内径×行程 mm	3-67×68	3-72×73.6	3-78×78.4	3-88×90	4-87×102.4	4-100×120
総 排 気 量 L	0.719	0.898	1.123	1.642	2.434	3.769
定 格 出 力 kW(PS)	12.5(17)	16.2(22)	20.2(27)	26.5(36)	36.0(49)	83.5(114)
定 格 回 転 速 度 min ⁻¹	3500	3600	3400	3000	2700	2600
燃 料	軽油					
燃 料 タ ン ク 容 量 L	18	26	32	70	90	180
燃 料 消 費 量 *1 L/h	[2.5]2.9	[2.7]3.6	[3.3]4.4	[3.7]4.8	[5.0]6.8	[10.5]14.5
エ ン ジ ン オ イ ル 量 L	4.2	5.1	5.1	6.7	9.7	13
冷 却 水 量 L	4.2	5.5	4.5	5.6	8.4	17
バ ッ テ リ × 個	55B24L×1	95D31R×1		80D26R×1	95D31R×1	80D26R×2

●寸法質量等

全 長 mm	1360	1515	1580(2632)	1700(2632)	1700(2880)	2600(3010)*2
全 幅 mm	685	755	760(1380)	875(1380)	1000(1380)	1290(1520)
全 高 mm	755	845	920(1280)	1050(1410)	1060(1420)	1360(1760)
乾 燥 質 量 (整備質量) kg	325(355)	450(490)	520(575) <600(655)>	585(665) <680(760)>	735(840) <835(940)>	1550(1780) <1810(2040)>
音 圧 レ ベ ル 7m*3 dB(A)	64	65	68		69	
音 響 パ ワ ー レ ベ ル LwA*4 dB	91●	92●	93●	94●		96●
排 出 ガ ス 対 策 型	第3次					

●…超低騒音型指定機 *1 [50%]70%負荷時の値です。 *2 トレーラタイプのドロウバ折りたたみ時の値です。 *3 音圧レベル…定格回転定格負荷時7m四方向平均値です。 *4 音響パワーレベル…定格回転定格負荷時の値です。 < >内はオプションのトレーラ装着時の値です。DAS-100LB、DIS-130LB、DAS-180LBは簡易2輪トレーラ(舗装路徐行専用)、DAS-410LBは4輪トレーラです。

トレーラType

現場での移動が容易なトレーラタイプです。

NEW

3次排



DAS-685LS



DIS-180SS2



DIS-800ESS



4輪トレーラには
パーキングブレーキを
標準装備

仕様

項目	型式	DIS-180SS2	DAS-685LS	DIS-800ESS
----	----	------------	-----------	------------

●コンプレッサ

形 式	スクロール回転型・1段圧縮・油冷式		
吐出圧力 MPa	0.69	0.70	0.69
吐出空気量 m ³ /min	5.1	19.4	22.7
コンプレッサ油量 L	19	95	100
空気槽容量 m ³	0.039	0.192	0.27
サービスコック (サイズ×数量)	20A×3	20A×3 50A×1	

●ディーゼルエンジン

名 称	いすゞAA-4LE2	日野J08E-UK	日野J08C-UT
形 式 (水冷4サイクル)	直接噴射式	コモンレール・直接噴射式・過給機・ 空冷給気冷却器付	直接噴射式・過給機付
気筒数・内径×行程 mm	4-85×96	6-112×130	6-114×130
総排気量 L	2.179	7.684	7.961
定格出力 kW(PS)	36.6(50)	209.0(284)	144.5(197)
定格回転速度 min ⁻¹	2600	2100	2100
燃 料	軽油		
燃料タンク容量 L	90	280	350
燃料消費量*1 L/h	[4.2]6.1	[19.0]23.1	[19.7]25.6
エンジンオイル量 L	8.1	25.5	
冷却水量 L	7.2	25.0	
バッテリ×個	95D31R×1	145F51×2	

●寸法質量等

全 長 mm*2	1795	3830	3900
全 幅 mm	1380	1640	1600
全 高 mm	1430	1980	2035
乾燥質量(整備質量) kg	860[956]	3130[3480]	3140[3560]
タイヤサイズ	145R-10-6PR 2輪	6.50-10-10PR 4輪	前輪:6.00-13-8PR 後輪:6.5-14-8PR
音圧レベル 7m*3 dB(A)	67	71	72
音響パワーレベル Lw*4 dB	93●	97●	98●
排出ガス対策型	—	第3次	—

●…超低騒音型指定機 *1 [50%]70%負荷時の値です。 *2 ドローバ折りたたみ時の値です。 *3 音圧レベル…定格回転定格負荷時7m四方向平均値です。 *4 音響パワーレベル…定格回転定格負荷時の値です。

高圧Type

高圧の持つエネルギーが 各種の新工法やマシンに対応します。

ダウンザホール工法や大口径ボウリング工事、地盤改良用機械、エアリフト、コンクリート吹付けなどに威力を発揮します。吐出圧力1.03MPaから2.4MPaまでラインアップしております。

(DIS-1070XSは吐出圧力を2段階切換え可能な吐出圧力切換装置を装備しております。)



地盤改良工事に



ダウンザホール工事に



DIS-600EHS



DIS-1070XS

仕様

型式	DIS-600EHS	DIS-1070XS
項目	トレーラタイプ	トレーラタイプ
●コンプレッサ		
形式	スクリュ回転型・1段圧縮・油冷式	スクリュ回転型・2段圧縮・油冷式
吐出圧力 MPa	1.03	2.40 1.27
吐出空気量 m ³ /min	17	30.3
コンプレッサ油量 L	95	210
空気槽容量 m ³	0.186	0.33
サービスコック (サイズ×数量)	20A×3 50A×1	20A×1 50A×1
●ディーゼルエンジン		
名称	日野J08C-UT	三菱重工S6B3-PTA
形式(水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付	
気筒数-内径×行程 mm	6-114×130	6-135×170
総排気量 L	7.961	14.6
定格出力 kW(PS)	138(188)	342(465)
定格回転速度 min ⁻¹	1900	1800
燃料	軽油	
燃料タンク容量 L	280	680
燃料消費量*1 L/h	[21.4]25.8	[50.0]61.0 [44.2]56.0
エンジンオイル量 L	25.5	85
冷却水量 L	25	75
バッテリー×個	145F51×2	245H52×2
●寸法質量等		
全長 mm	3830*2	5160*2
全幅 mm	1600	2200
全高 mm	2035	2370
乾燥質量(整備質量) kg	3130[3480]	6600[7500]
タイヤサイズ	前:6.00-13-8PR 後:6.50-14-8PR 4輪	前:7.50-16-12PR 後:7.50-16-8PR
音圧レベル 7m*3 dB(A)	70	76
音響パワーレベル Lw*4 dB	97●	104○
排出ガス対策型	—	—

●…超低騒音型指定機 ○…低騒音型指定機 *1 [50%]70%負荷時の値です。 *2 ドローバ折りたたみ時の値です。 *3 音圧レベル…定格回転定格負荷時7m四方平均値です。 *4 音響パワーレベル…定格回転定格負荷時の値です。

アフタクーラ内蔵Type

アフタクーラで水分を除去、
寒いときエアーツールが凍りません。

- ① 錆付きがほとんどないので、エアーツールの寿命が長持ち。
- ② ブレーカなどの過熱の心配がありません。
- ③ 水の飛散による汚れの心配がありません。

高性能アフタクーラ

高性能アフタクーラとオイル温度調整弁により、吐出空気温度は四季を通じて外気温+15℃以内の安定したエアを供給します。
寒冷時(外気温が0℃以下になるような場合)には内部に設けた吐出配管切替バルブを調節することにより適度な吐出空気温度に調整し、冷えずぎによる配管内凍結を防止します。

高効率ドレンセパレータ

アフタクーラで発生した水分は、ドレンセパレータで除去します。水分除去能力は70%以上あり、高い水分除去を実現しています。

優れた整備性

アフタクーラは操作面上部に装備し、吸気部にフィルタを装着していますのでフィンが目詰まりを防止し、清掃も簡単におこなえます。

軽量・コンパクト

各機器を装備しますが、質量・サイズは標準機とほとんど変わりません。



仕様

型式	DIS-70LB-C	DAS-100LB-C	DIS-130LB-C	DAS-180LB-C	DIS-390ES-C
----	------------	-------------	-------------	-------------	-------------

●コンプレッサ

形 式	スクロ回転型・1段圧縮・油冷式				
吐 出 圧 力 MPa	0.69	0.70			
吐 出 空 気 量 m ³ /min	2.0	2.8	3.7	5.1	11.0
コンプレッサ油量 L	10	12	15	19	50
空 気 槽 容 量 m ³	0.02	0.027	0.03	0.039	0.1
サ ー ビ ス コ ッ ク (サイズ×数量)	20A×2		20A×2 40A×1		20A×3 50A×1 カプラ15A×1

●ディーゼルエンジン

名 称	クボタD905-K3A	クボタD1105-K3B	ヤンマー3TNV88-BD	クボタV2403-K3A	いすゞDD-4BG1T
形 式 (水冷4サイクル)	渦流室式		直接噴射式	渦流室式	直接噴射式・過給機付
気筒数・内径×行程 mm	3-72×73.6	3-78×78.4	3-88×90	4-87×102.4	4-105×125
総 排 気 量 L	0.898	1.123	1.642	2.434	4.329
定 格 出 力 kW(PS)	16.2(22)	20.2(27)	26.5(36)	36.0(49)	80.9(110)
定 格 回 転 速 度 min ⁻¹	3600	3400	3000	2700	2400
燃 料	軽油				
燃 料 タ ン ク 容 量 L	28	32	70	90	180
燃 料 消 費 量 *1 L/h	[2.7]3.6	[3.5]4.4	[3.7]4.8	[5.0]6.3	[10.2]14.1
エ ン ジ ン オ イ ル 量 L	5.1	5.1	6.7	9.7	13
冷 却 水 量 L	4.5	4.5	5.6	8.4	12.0
バ ッ テ リ × 個	95D31R×1		80D26R×1	95D31R×1	80D26×2

●寸法質量等

全 長 mm*2	1600	1580(2632)	1700(2632)	1700(2880)	2600(3010)*2
全 幅 mm	755	760(1380)	875(1385)	1000(1380)	1300(1520)
全 高 mm	865	920(1280)	1050(1420)	1060(1420)	1360(1760)
乾 燥 質 量 (整備質量) kg	450(490)	540(595) <620(675)>	615(710) <695(790)>	765(870) <870(975)>	1570(1790) <1830(2050)>
音 圧 レベル 7m*3 dB(A)	64	68	67	68	70
音 響 パ ワ ー レベル LwA*4 dB	90●	94●	94●	94●	96●
排 出 ガ ス 対 策 型	第3次				—

●…超低騒音型指定機 *1 [50%]70%負荷時の値です。 *2 トレーラタイプのドロワー折りたたみ時の値です。 *3 音圧レベル…定格回転定格負荷時7m四方向平均値です。 *4 音響パワーレベル…定格回転定格負荷時の値です。 < >内はオプションのトレーラ装着時の値です。DAS-100LB-C、DIS-130LB-C、DAS-180LB-Cは簡易2輪トレーラ(舗装路徐行専用)、DIS-390ES-Cは4輪トレーラです。

可変圧・可変容量Type

すべての機能を「フルデジタル制御」し、バリエーションプレッシャー（可変圧力）を採用したことで、一台のコンプレッサで任意の吐出圧力を設定できます。

従来の場合



低圧タイプ 0.83MPa 24m³/min(850cfm)
 高圧タイプ 1.27MPa 21.2m³/min(750cfm)
 高圧タイプ 1.03MPa 22.7m³/min(800cfm)
 低圧タイプ 0.70MPa 25.5m³/min(900cfm)

高圧タイプ・低圧タイプなど複数台のコンプレッサが必要…

可変圧・可変容量コンプレッサなら…



このような現場に最適です。

- ・ダウンザホール工法
- ・鋼管杭の排土作業
- ・法面吹付け作業
- ・中掘杭工法等

コンプレッサ1台でOK!

新型デジタルパネル装備

視認性が格段にアップした高輝度LEDを採用しましたので、白日の屋外でもコンプレッサの運転状態を明確に確認できます。

エンジン回転計 水温計
 油圧計 9段階の燃料レベル計
 バッテリー充電電圧計
 警報ランプ

燃料が減りランプが最後の1灯になると、右側の警報ランプが赤く点灯して、給油のタイミングを知らせます。

トリップ機能付液晶表示積算時間計
 トリップ機能付なので、メンテナンスなどの管理が容易です。

吐出圧力思いのままフルデジタル制御の可変圧力

フルデジタル制御を採用し、操作パネルで任意の吐出圧力を入力すれば使用空気に合わせた容量制御やエンジンの回転速度を自動的にコントロールします。設定圧力は従来のような、圧力計を見ながら圧力調整弁のパネ圧力調整方法ではなく、コントロールパネルに必要な吐出圧力を0.7～1.27MPaまで（0.6も設定可）、0.01MPa単位で入力するだけで、容易に設定できます。



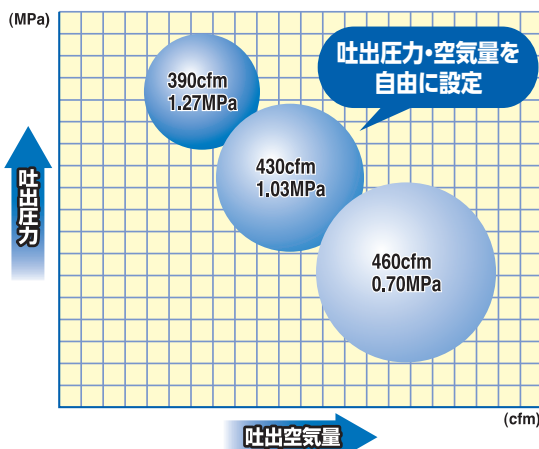
高圧作業から低圧大容量の用途まで、1台でパワフルにカバー。可変圧・可変容量システムが可能にした抜群の経済性

高圧タイプ 1.27MPa 11.0m ³ /min(390cfm)	高圧タイプ 1.03MPa 12.2m ³ /min(430cfm)	低圧大容量タイプ 0.70MPa 13.0m ³ /min(460cfm)
---	---	--

代表的な各吐出圧力時の最高吐出空気量 (DIS-110VPBの場合)

吐出圧力	最高吐出空気量
1.27MPa時	11.0m ³ /min(390cfm)
1.03MPa時	12.2m ³ /min(430cfm)
0.70MPa時	13.0m ³ /min(460cfm)

※上記以外の中間設定圧力時においても、自動的に最高吐出空気量は設定されます。

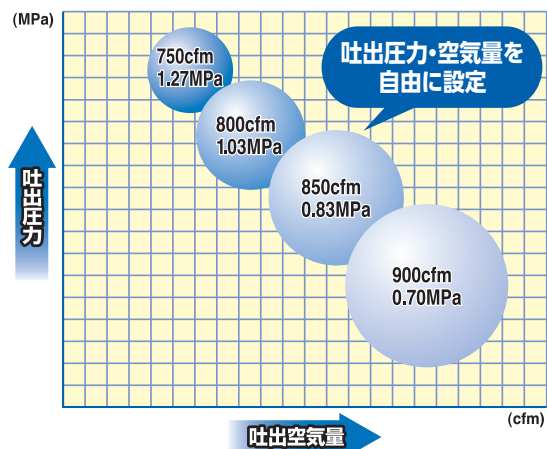


高圧タイプ 1.27MPa 21.2m ³ /min(750cfm)	高圧タイプ 1.03MPa 22.7m ³ /min(800cfm)	低圧大容量タイプ 0.70MPa 25.5m ³ /min(900cfm)
---	---	--

代表的な各吐出圧力時の最高吐出空気量 (DIS-200VPB DIS-200VPS の場合)

吐出圧力	最高吐出空気量
1.27MPa時	21.2m ³ /min(750cfm)
1.03MPa時	22.7m ³ /min(800cfm)
0.83MPa時	24.0m ³ /min(850cfm)
0.70MPa時	25.5m ³ /min(900cfm)

※上記以外の中間設定圧力時においても、自動的に最高吐出空気量は設定されます。



小型軽量化で実現、省スペース設計

DIS-110VPBは4tトラック(3t仕様)に、DIS-200VPB/200VPSは、4tトラック積載ができるため、狭い場所の基礎工事やボーリングなどの作業も可能になり、作業効率が格段に向上します。

優れた整備性

ラジエータ、オイルクーラの並列配置、フロント点検カバーにより整備・清掃などが簡単におこなえます。

各種の安全装置を装備

エンジン油圧低下、エンジン水温上昇、充電不良、吐出空気温度上昇、エンジン回転異常低下などの異常を検知して知らせる警報灯や自動的に停止する非常停止装置を装備しています。



可変圧・可変容量コンプレッサはNETIS登録製品です。

可変圧・可変容量タイプコンプレッサは国土交通省新技術情報提供システムNETIS登録製品です。国土交通省直轄工事でNETIS登録製品を活用しますと、工事成績評定への評価加点対象になるなど、次回の入札物件の受注に有利になります。(加点方法などは各地方整備局により異なります) ※DIS-330VPBは対象外です。



仕様

型式	DIS-110VPB	DIS-200VPB	DIS-200VPS	DIS-330VPB
項目	ボックスタイプ	ボックスタイプ	トレーラタイプ	ボックスタイプ

●コンプレッサ

形式	スクリュ回転型・1段圧縮・油冷式		
吐出圧力 MPa	1.27/1.03/0.70	1.27/1.03/0.83/0.70	1.27/1.03/0.84
吐出空気量 m ³ /min	11.0/12.2(定格)/13.0	21.2(定格)/22.7/24.0/25.5	36.5(定格)/39.4/42.4
コンプレッサ油量 L	65	90	230
空気槽容量 m ³	0.144	0.25	0.52
サービスコック (サイズ×数量)	50A×1、20A×3	50A×1、20A×2	80A×1

●ディーゼルエンジン

名称	いすゞAI-4HK1X	日野J08E-UK	ボルボTAD1344VE
形式	水冷4サイクル・コモンレール・直接噴射式・過給機・空冷給気冷却器付		水冷6サイクル・頭上弁式直列・過給機・空冷給気冷却器付
気筒数・内径×行程 mm	4-115×125	6-112×130	6-131×158
総排気量 L	5.193	7.684	12.78
定格出力 kW(PS)	103.5(141)	197(268)	342(465)
定格回転速度 min ⁻¹	2000/2200(定格)/2300	2100(定格)/2180/2260/2350	1800(定格)/1920/2050
燃料	軽油		
燃料タンク容量 L	230	400	680
燃料消費量*1 L/h	1.27MPa・390cfm時	17.5[19.7]	1.27MPa・750cfm時 [27.4]32.8
	1.03MPa・430cfm時	15.3[18.5]	1.03MPa・800cfm時 [24.4]27.1
	0.70MPa・460cfm時	12.9[16.1]	0.83MPa・850cfm時 [20.6]26.4
エンジンオイル量 L	21	25.5	36
冷却水量 L	27.5	28	64
バッテリー×個	95E41R×2	145F51×2	245H52×2
燃料消費量*1 L/h	0.70MPa・900cfm時	12.9[16.1]	0.70MPa・900cfm時 [19.1]25.3
燃料消費量*1 L/h	0.84MPa・1500cfm時	[36.7]46.0	0.84MPa・1500cfm時 [36.7]46.0

●寸法質量等

全長 mm*2	2970	3610	3915*2	4510
全幅 mm	1410	1780	1680	1870
全高 mm	1630	1795	2050	2210
乾燥質量(整備質量) kg	2270[2560]	3490[3990]	3450[3950]	7030[7950]
タイヤサイズ	—	—	6.50-10-10PR 4輪	—
音圧レベル 7m*3 dB(A)	69	—	72	75
音響パワーレベル LwA*4 dB	98●	—	99●	—
排出ガス対策型	第3次			—

●…超低騒音型指定機 *1 [50%]70%負荷時の値です。 *2トレーラタイプのドロバ折りたたみ時の値です。 *3 音圧レベル…定格回転定格負荷時7m四方平均値です。 *4 音響パワーレベル…定格回転定格負荷時の値です。

ドライエア_{Type}

雨天でも高温でドライなエアを供給します。

サンドブラスト作業などの湿度を嫌う各種工法に最適です。

オイルセパレータで油分を取り除いた圧縮空気はアフタクーラで冷却され、圧縮空気中の水分は凝縮し水滴となってドレンセパレータで分離されます。水分が取り除かれた圧縮空気はアフタウォーマにて再加熱されることにより高温でドライな圧縮空気となります。機内の切替バルブ操作により水分が除去された低温のエアと高温でドライなエアがワンタッチで切替え可能です。



仕様

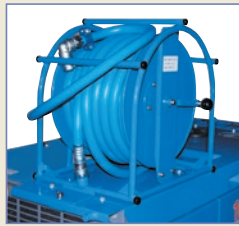
型式	DAS-410LB-D	DAS-685LS-D
項目	ボックスタイプ	トレーラタイプ
●コンプレッサ		
形 式	スクリュウ回転型・1段圧縮・油冷式	
吐 出 圧 力 MPa	0.70	
吐 出 空 気 量 m ³ /min	11.6	19.4
コンプレッサ油量 L	50	105
空 気 槽 容 量 m ³	0.10	0.192
サ ー ビ ス コ ッ ク (サイズ×数量)	20A×3.50A×1、 カブラ15A×1	20A×3.50A×1
●ディーゼルエンジン		
名 称	クボタV3800DI-TI-K3B	日野J08EUK
形 式 (水冷4サイクル)	直接噴射式・過給機付 給気冷却器付	コモンレール・直接噴射式・ 過給機・空冷給気冷却器付
気筒数・内径×行程 mm	4-100×120	6-112×130
総 排 気 量 L	3.769	7.684
定 格 出 力 kW(PS)	83.5(114)	209.0(284)
定 格 回 転 速 度 min ⁻¹	2600	2100
燃 料	軽油	
燃 料 タ ン ク 容 量 L	180	280
燃 料 消 費 量 *1 L/h	[10.5]14.5	[19.0]22.6
エ ン ジ ン オ イ ル 量 L	13	25.5
冷 却 水 量 L	17	25
バ ッ テ リ × 個	80D26R×2	145F51×2
●寸法質量等		
全 長 mm	2740(3010)*2	3830*2
全 幅 mm	1290(1520)	1640
全 高 mm	1400(1800)	2040
乾 燥 質 量 (整備質量) kg	1685[1915] <1945[2180]>	3400[3790]
タ イ ヤ サ イ ズ	〈前:5.00-12-8PR 4輪〉 〈後:6.00-13-8PR 4輪〉	6.50-10-10PR 4輪
音 圧 レ ベ ル 7m*3 dB(A)	69	67
音 響 パ ワ ー レ ベ ル LwA*4 dB	96●	97●
排 出 ガ ス 対 策 型	第3次	

●…超低騒音型指定機 *1 [50%]70%負荷時の値です。 *2トレーラタイプのドロワ折りたたみ時の値です。 *3 音圧レベル…定格回転定格負荷時7m四方向平均値です。 *4 音響パワーレベル…定格回転定格負荷時の値です。

オプション

■デンヨーホースリール

軽くてコンパクト、ワンタッチタイプの左右両用タイプで搭載も容易です。単体での段積みも可能、収納スペースが少なくすみます。



DIS-130LB、130LB-C、DAS-180LB、180LB-Cは30m×2連、DIS-55LB、DIS-70LB、70LB-C、DAS-100LB、100LB-Cは30m×1連

■燃料配管切替装置(三方弁)

長時間運転のために機外の別置燃料タンクと機内タンクの切替をワンタッチで行うことができます。長時間無給油運転の頻度の高いエンジンコンプレッサに最適です。(DAS-685LS・685LS-D・DIS-600EHS・800ESS・200VPS・200VPB・330VPBに標準装備)

■外部ドレンタンク

- ・10リットル (DIS-70LB-C、DAS-100LB-C)
- ・20リットル (DIS-130LB-C、DAS-180LB-C) [ほぼ一日分のドレンを溜められます]

■オートドレン

オートドレン (ドレンセパレータのタンク部に一定水位ドレンが溜まったら自動で排出します)

その他塩害仕様、1000時間の長時間メンテ仕様、自動燃料エア抜き装置、自動オイル補給装置、トレーラタイプからトレーラを外した補助ベースタイプなどあります。お気軽に当社営業担当にご相談ください。

■キャスト及びトレーラ

現場での移動運搬が楽になり機動力が発揮されます。

- DIS-55LB～DAS-180は
4輪キャスターまたは2輪トレーラ(簡易タイプ)
- DAS-410(DIS-390ES-C)は
4輪トレーラ(パーキングブレーキ付)のみ



DAS-100LB



DAS-410LB

エンジンコンプレッサで使用できる空気工具の目安

空気工具の使用可能台数表

(単位:台)

空気工具	空気消費量 (m ³ /min)	コンプレッサ型式/吐出空気量 (m ³ /min)							
		DIS-55	DIS-70	DAS-100	DIS-130	DAS-180	DAS-410	DAS-685	DIS-800
		1.56	2.0	2.8	3.7	5.1	11.6	19.4	22.7
コールピック	0.7	2	2	3	7	10			
	0.9~1.3	1	1	2	5~3	7~5			
リベッティングハンマ	0.34	4	5	7					
	1.0	1	2	2	4	7			
フラックスハンマ	0.55	2	3	4	8				
	0.85	1	2	3	5	8			
エアチツパ	0.33	4	6	7					
	0.5	2	4	5					
エアグラインダ	0.6	2	3	4	8				
	1.1	1	1	2	3	5			
ブレーカ	1.0~1.2	1	2~1	2	4~3	6~5			
	1.3~1.5	1	1	1	3~2	5~4			
	1.5~2.5		1	1	2~1	4~2	9~5		
ハンドハンマ	1.6~2.0		1	1	2~1	3~2	7~6		
ストップバ	2.0~3.0		1	1	1	2~1	6~4		
レッグドリル	1.6~2.0		1	1	2	3	7~6		
	2.0~3.0		1	1	1	2~1	6~4		
	3.4~4.0				1	1	3	7~5	8~6
ドリフタ	3.0~4.5				1	1	4~2	7~5	
	5.0~7.0					1	2~1	4~3	5~4
	8.0~10.0						1	2~1	2~1
ジャンボブレーカ	4.5~5.5					1	2	5~3	6~4
	6.0~8.0						1	3~2	4~3
	8.0~10.0						1	2~1	2~1
クローラドリル	4.0~4.5					1	3~2	5	6
	5.0~7.0					1	2~1	4~3	5~4
	10.0						1	1	2

*上表は目安です。空気工具の新・旧及びエアホースの長・短によって異なります。

全国ネットで結ぶデンヨーサービス網

営業所・出張所

札幌営業所	〒003-0030 北海道札幌市白石区流通センター4-1-21	TEL.011(862)1221	FAX.011(860)2343
東北営業所	〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022(254)7311	FAX.022(387)1261
盛岡出張所	〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019(647)4611	FAX.019(647)4613
信越営業所	〒950-2032 新潟県新潟市西区的場流通2-3-13	TEL.025(268)0791	FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701 長野県塩尻市大字広丘吉田1082-1	TEL.0263(86)0226	FAX.0263(86)0249
北関東営業所	〒370-0871 群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027(360)4570	FAX.027(360)4571
東京営業所	〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5	TEL.03(6861)1122	FAX.03(6861)1182
千葉出張所	〒290-0036 千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436(23)1141	FAX.0436(23)1205
横浜営業所	〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-14	TEL.045(774)0321	FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0813 静岡県静岡市葵区長沼985-12	TEL.054(261)3259	FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012 愛知県名古屋市中区文政台2-806	TEL.052(856)7222	FAX.052(856)7225
金沢営業所	〒921-8066 石川県金沢市八木3-296	TEL.076(269)1231	FAX.076(269)8011
大阪営業所	〒660-0822 兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06(6488)7131	FAX.06(6483)2016
広島営業所	〒733-0833 広島県広島市西区商工センター5-10-15	TEL.082(278)3350	FAX.082(501)0753
岡山出張所	〒702-8002 岡山県岡山市中区桑野710-11	TEL.086(276)8581	FAX.086(276)8583
高松営業所	〒769-0101 香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087(874)3301	FAX.087(870)6018
九州営業所	〒811-2112 福岡県粕屋郡須恵町植木167-1	TEL.092(935)0700	FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704 鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099(278)1300	FAX.099(278)1503
沖縄出張所	〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098(878)2725	FAX.098(878)4774

Denyo

お客様相談窓口

 **0120-935-711**

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間 **9:00 ~ 17:30**
(土日祝除く)

- 仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- 機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- 印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- このカタログの記載内容は2014年10月現在のものです。

