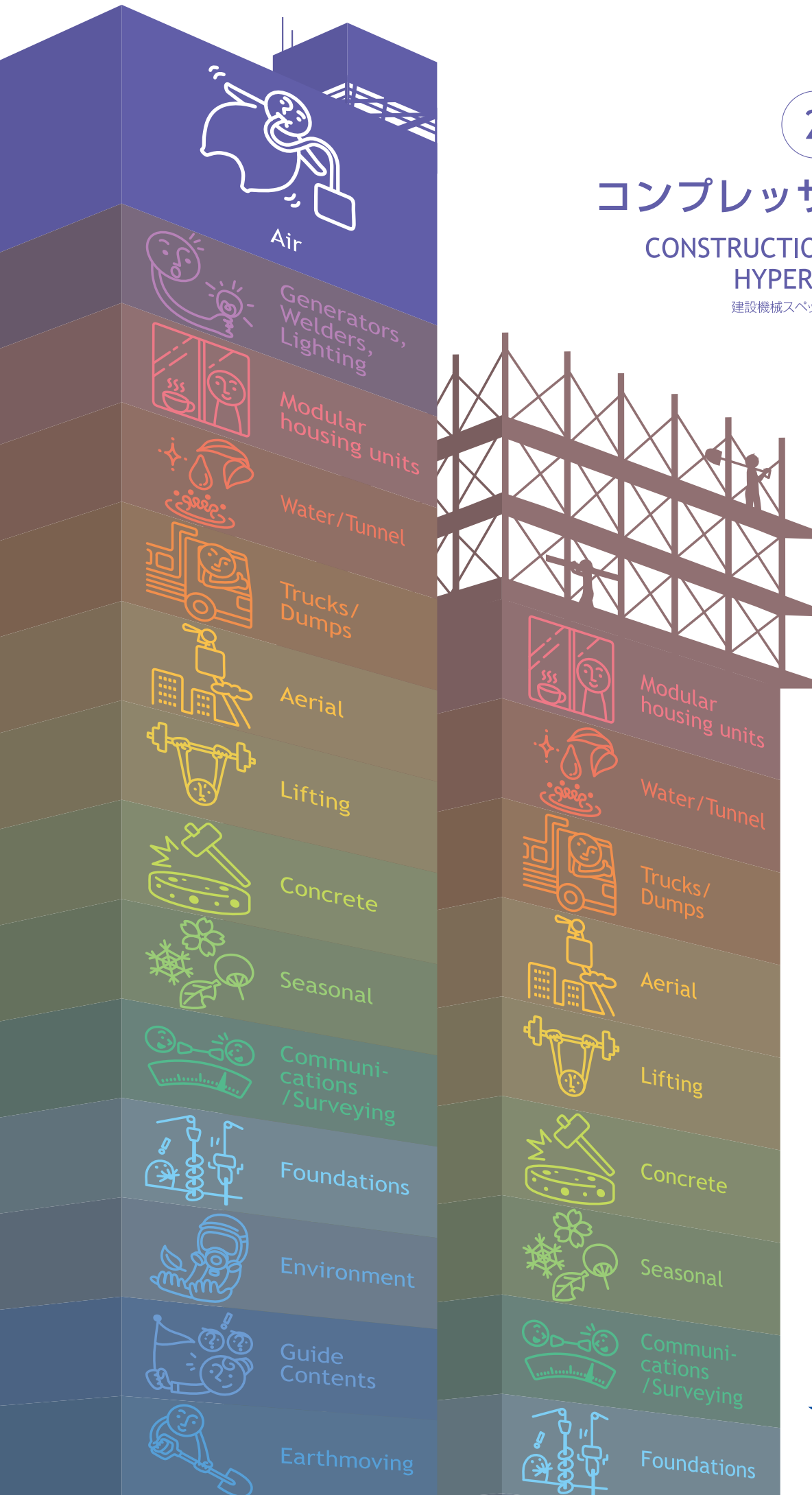


# コンプレッサ・送風機器

## CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE

建設機械スペック&ガイド

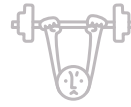


# コンプレッサ・送風機器編

建設機械スペック&ガイドンス



1. 土木用機械



8. 揚重機械



2. コンプレッサ・送風機器



9. コンクリート機器



3. 発電機・溶接・照明機器



10. シーズン用品



4. 仮設ユニットハウス



11. 通信・計測機器



5. 水処理・トンネル機械



12. 基礎・地盤改良機械



6. レンタカー・トラック



13. 環境関連機器



7. 高所作業車・高所作業台



14. ガイドマップ

スペック&ガイドンス は、上記の14カテゴリーで構成されています。  
本カタログは、**コンプレッサ・送風機器**の一部をご紹介させて頂いております。詳細・  
その他取り扱い商品につきましては、お近くの各営業所へお問い合わせください。



# 目次

このカタログのデータは <http://www.kanamoto.co.jp/> でダウンロードできます。

## i. コンプレッサ

エンジンコンプレッサ(定置式)	02
エンジンコンプレッサ(けん引式)	05
エンジンコンプレッサ(被けん引式)	06
モーターコンプレッサ	07
エアブロー用オイルフリーコンプレッサ	07

コンプレッサ

i

## ii. エアツール

チッパー(ライトピックハンマー)	08
コールピック	08
ブレーカー	08
ロートハンマー	09
ジャックハンマー	09
レグドリル	09
チゼルタガネ <b>販売品</b>	10
空気接管具 <b>販売品</b>	11
ビット&ロッド <b>販売品</b>	11
ケレンハンマー	11
エアークイ打ち機	12
エアインパクト	12

エアツール

ii

送風機

iii

集塵機

iv

## iii. 送風機

送風機	13
ボルテックスブロウ	13
風管(ダクト)	14
サイレントファン	14
ハンドブロウ	15
ハンディブロウ	15
背負い式ブロウ	15

## iv. 集塵機

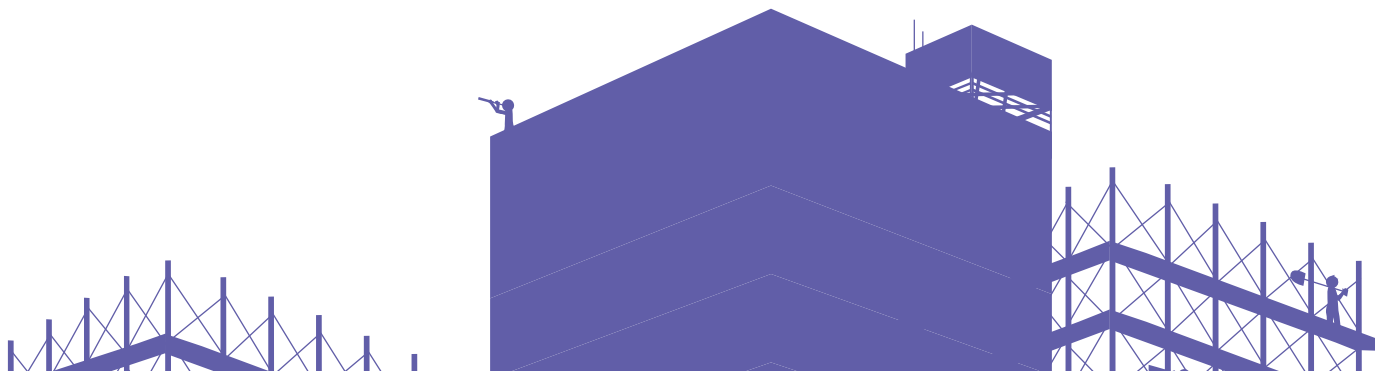
集塵機	16
-----	----

### 総合補償制度\*のご案内

総合補償制度は、レンタルサービスをご利用いただくお客様は必ずご加入いただけます。

全てのレンタル機械及び車両に対する補償料は、レンタル料とは別途に請求させていただきます。但し、一部対象外機種及び対象外工事・作業は除きます。

\*グループ会社によって総合補償制度の呼称及び補償内容が異なります。  
詳細については、契約先にご確認ください。



# コンプレッサ

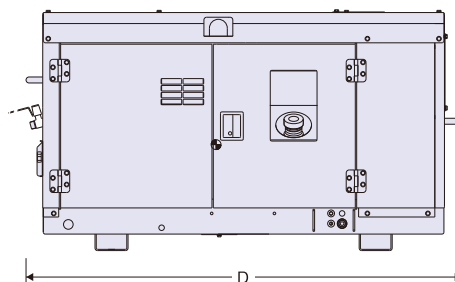
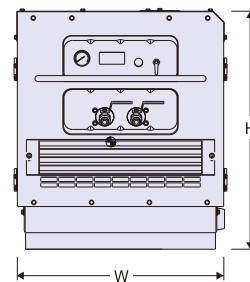
## エンジンコンプレッサ(定置式)

PDS50S/PDS70S/PDS70SC/PDS90S/PDS90SC/PDS100S/  
PDS100SC

サマッパシコ



PDS100SC-5B2



コード		1118	1125		1130				
メーカー		北越工業							
型式		PDS50S	PDS70S	PDS70SC	PDS90S	PDS90SC	PDS100S	PDS100SC	
仕様		標準型		アフタークーラー仕様	標準型	アフタークーラー仕様	標準型	アフタークーラー仕様	
コンプレッサ	形式	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	
	吐出空気量	m <sup>3</sup> /min	1.4	2.0	2.0	2.5	2.5	2.8	2.8
	吐出圧力	kgf/cm <sup>2</sup>	7	7	7	7	7	7	7
	空気槽容量	m <sup>3</sup>	0.017	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
	エアコックサイズ×数量	inch	3/4"×1 1/4"×1	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2
潤滑油量	ℓ	7	11	11	11	11	11	11	
エンジン	名称	いすゞ3YA1	いすゞ3YC1	いすゞ3YC1	いすゞ3LB1	いすゞ3LB1	シバウラS773L-C	シバウラS773L-C	
	形式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	
	総排気量	cc	676	954	954	1,124	1,124	1,131	1,131
	定格出力	PS/rpm	16/3,500	23/3,350	23/3,350	26/3,150	26/3,150	26/3,500	26/3,500
	燃料・タンク容量	ℓ	軽油 18	軽油 28	軽油 28	軽油 28	軽油 28	軽油 28	軽油 28
	燃料消費量(70%負荷時)	ℓ/h	2.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.4	4.4
潤滑油/冷却水量	ℓ	2.8/3.8	4.2/4	4.2/4	6.0/4.5	6.0/4.5	5.1/4.5	5.1/4.5	
寸法・重量	形状	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	
	全長 D	mm	1,420	1,600	1,600	1,600	1,600	1,580	1,580
	全幅 W	mm	700	750	750	750	750	750	750
	全高 H	mm	800	865	865	865	865	865	865
	整備重量	kg	350	475	485	475	515	475	485

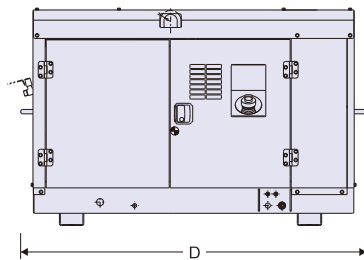
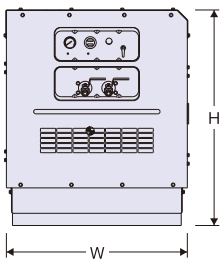
## エンジンコンプレッサ(定置式)

PDS125S/PDS125SC/PDS130S/PDS130SC/PDS175S/  
PDS175SC

エンジンコンプレッサ



PDS125S-5B1



PDS130SC-5B2



PDS175SC-5B1

コード		1140				1150	
メーカー		北越工業					
型式		PDS125S	PDS125SC	PDS130S	PDS130SC	PDS175S	PDS175SC
仕様		標準型	アフタークーラー仕様	標準型	アフタークーラー仕様	標準型	アフタークーラー仕様
エンジンコンプレッサ	形式	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮
	吐出空気量 m <sup>3</sup> /min	3.5	3.5	3.7	3.7	5.0	5.0
	吐出圧力 kgf/cm <sup>2</sup>	7	7	7	7	7	7
	空気槽容量 m <sup>3</sup>	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
	エアコックサイズ×数量 inch	3/4"×3	3/4"×3	3/4"×3	3/4"×3	3/4"×3	3/4"×3
	潤滑油量 ℓ	14	14	14	14	16	16
エンジン	名称	いすゞ3LD2	いすゞ3LD2	シバウラN843L	シバウラN843L	日産ディーゼル2A-TD27	日産ディーゼル2A-TD27
	形式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル過流室式
	総排気量 cc	1,496	1,496	1,662	1,662	2,663	2,663
	定格出力 PS/rpm	38/3,300	38/3,300	38/3,000	38/3,000	52/2,600	52/2,600
	燃料・タンク容量 ℓ	軽油 70	軽油 70	軽油 70	軽油 70	軽油 90	軽油 90
	燃料消費量(70%負荷時) ℓ/h	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5
寸法・重量	潤滑油/冷却水量 ℓ	7/6	7/6	6.0/6.6	6.0/6.6	12.0/8.5	12.0/8.5
	形状	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス
	全長 D mm	1,700	1,700	1,700	1,700	1,970	1,970
	全幅 W mm	890	890	890	890	950	950
	全高 H mm	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
	整備重量 kg	710	735	745	760	900	930

# コンプレッサ

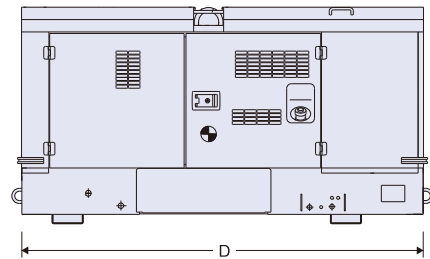
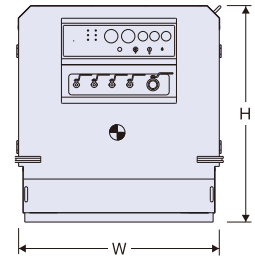
## エンジンコンプレッサ(定置式)

PDS265S/PDS265SC/PDS265SD/PDS390S/PDS390SC/  
PDS390SD

サマシロ



PDS390S-5B1



コード		1155			1160		
メーカー		北越工業					
型式		PDS265S	PDS265SC	PDS265SD	PDS390S	PDS390SC	PDS390SD
仕様		標準型	アフタークーラー仕様	ドライ仕様	標準型	アフタークーラー仕様	ドライ仕様
コンプレッサ	形式	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮
	吐出空気量	m <sup>3</sup> /min	7.5	7.5	7.5	11.0	11.0
	吐出圧力	kgf/cm <sup>2</sup>	7	7	7	7	7
	空気槽容量	m <sup>3</sup>	0.069	0.069	0.069	0.098	0.098
	エアコックサイズ×数量	inch	3/4"×3 2"×1	3/4"×3 2"×1	3/4"×3 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1
潤滑油量	ℓ	33	33	33	51	51	
エンジン	名称	日産ディーゼル2B-BD30T	日産ディーゼル2B-BD30T	日産ディーゼル2B-BD30T	いすゞDD-4BG1T	いすゞDD-4BG1T	いすゞDD-4BG1T
	形式	水冷4サイクル直噴式	水冷4サイクル直噴式	水冷4サイクル直噴式	水冷4サイクル直噴過給器式	水冷4サイクル直噴過給器式	水冷4サイクル直噴過給器式
	総排気量	cc	2,953	2,953	2,953	4,329	4,329
	定格出力	PS/rpm	84/2,700	84/2,700	84/2,700	110/2,400	110/2,400
	燃料・タンク容量	ℓ	軽油 114	軽油 114	軽油 114	軽油 180	軽油 180
	燃料消費量(70%負荷時)	ℓ/h	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0
	潤滑油/冷却水量	ℓ	10.0/11.0	10.0/11.0	10.0/11.0	13.0/13.0	13.0/13.0
寸法・重量	形状	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス
	全長 D	mm	2,000	2,000	2,125	2,600	2,600
	全幅 W	mm	1,140	1,140	1,140	1,300	1,300
	全高 H	mm	1,210	1,210	1,210	1,400	1,400
整備重量	kg	1,220	1,235	1,280	1,870	1,925	

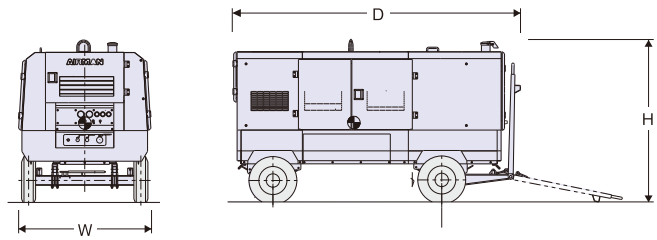
## エンジンコンプレッサ(けん引式)

### PDS390S/PDS390SC/PDS390SD/PDS655S/PDS655SD

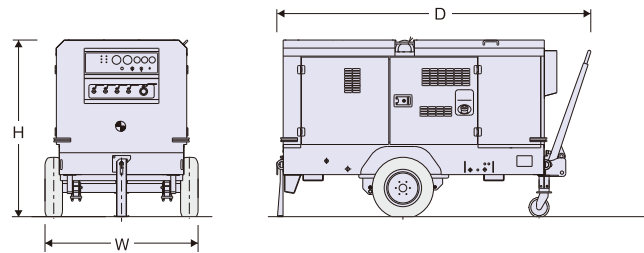
エンジンコンプレッサ



PDS655S-4B2



PDS390SD-4B1



コード		1160			1185		
メーカー		北越工業					
型式		PDS390S	PDS390SC	PDS390SD	PDS655S	PDS655SD	
仕様		標準型	アフタークーラー仕様	ドライ仕様	標準型	ドライ仕様	
コンプレッサ	形式	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	
	吐出空気量 m <sup>3</sup> /min	11.0	11.0	11.0	18.5	18.5	
	常用圧力 kgf/cm <sup>2</sup>	7	7	7	7	7	
	空気槽容量 m <sup>3</sup>	0.098	0.098	0.098	0.189	0.189	
	エアコックサイズ×数量 inch	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×2 2"×1	3/4"×2 2"×1	
	潤滑油量 ℓ	51	51	51	80	80	
	エンジン	名称	いすゞDD-4BG1T	いすゞDD-4BG1T	いすゞDD-4BG1T	日野J08C-V	日野J08C-V
形式		水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル	
		直噴過給器式	直噴過給器式	直噴過給器式	直噴式	直噴式	
総排気量 cc		4,329	4,329	4,329	7,961	7,961	
定格出力 PS/rpm		110/2,400	110/2,400	110/2,400	160/2,500	160/2,500	
燃料・タンク容量 ℓ		軽油 180	軽油 180	軽油 180	軽油 270	軽油 270	
燃料消費量(70%負荷時) ℓ/h		15.0	15.0	15.0	22.0	22.0	
潤滑油/冷却水量 ℓ	13.0/13.0	13.0/13.0	13.0/13.0	23.0/29.0	23.0/29.0		
寸法・重量	形状	トレーラー	トレーラー	トレーラー	トレーラー	トレーラー	
	全長 D mm	3,060	3,060	3,060	3,650	3,650	
	全幅 W mm	1,525	1,525	1,525	1,685	1,685	
	全高 H mm	1,760	1,760	1,760	2,070	2,070	
	重量 kg	2,040	2,095	2,150	3,190	3,460	
	タイヤサイズ	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	

# コンプレッサ

## エンジンコンプレッサ(被けん引式)

PDS750S/PDSF530S/PDSG750S/PDSG820S-4B1/PDSG1300S/DIS-1070XS

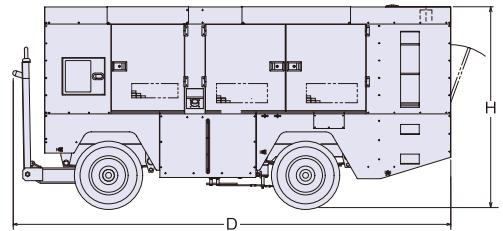
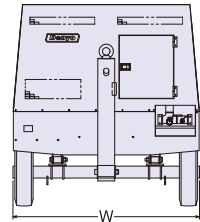
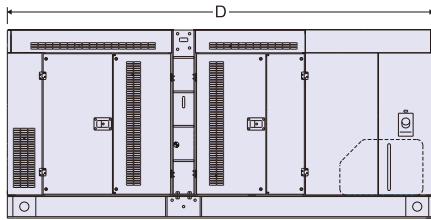
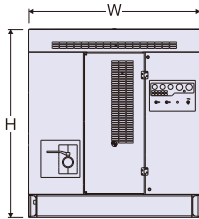
サマシロ



PDSG1300S



DIS-1070XS



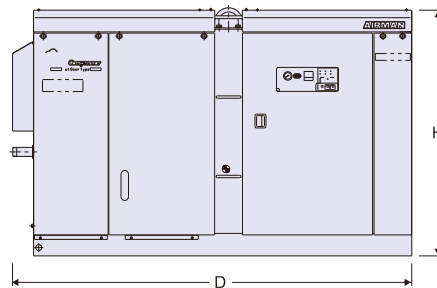
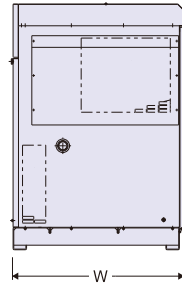
コード	1190	1367	1366	1365	1360	1361	
メーカー	北越工業					デンヨー	
型式	PDS750S	PDSF530S	PDSG750S	PDSG820S-4B1	PDSG1300S	DIS-1070XS	
仕様	標準型	高圧仕様		高圧切替仕様	高圧切替仕様	高圧切替仕様	
コンプレッサ	形式	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー1段圧縮	スクルー2段圧縮
	吐出空気量 m <sup>3</sup> /min	21.2	15.0	21.2	23.2	36.0	30.3
	常用圧力 kgf/cm <sup>2</sup>	7	10.5	13.0	13.0	10.5/13.0	13.0/24.5
	空気槽容量 m <sup>3</sup>	0.189	0.189	0.25	0.258	0.54	0.33
	エアコックサイズ×数量 inch	3/4"×2 2"×1	3/4"×2 2"×1	3/4"×2 2"×1	2"×1 3/4"×1	80 × 1	3/4"×1 2"×1
	潤滑油量 ℓ	80	80	110	120	220	210
	エンジン	名称	日野J08C-UT	日野J08C-V	日野K13C-TJ	三菱6D24-TLE2A	三菱S6B3-PTA
形式		水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル	水冷4サイクル
		直噴過給器付	直噴式	直噴式過給器付	直噴式過給器付	直噴式過給器付	直噴式過給器付
総排気量 cc		7,961	7,961	12,900	119,400	14,600	14,600
定格出力 PS/rpm		196/2,100	160/2,500	316/2,000	320/2,000	465/1,800	465/1,800
燃料・タンク容量 ℓ		軽油 315	軽油 270	軽油 400	軽油 560	軽油 700	軽油 680
燃料消費量(70%負荷時) ℓ/h		27.0	22.0	38.5	38.0	52.7/57.5	56.0/61.0
潤滑油/冷却水量 ℓ	23.0/29.0	23.0/29.0	60.0/56.0	49/45	85.0/55.0	85/75	
寸法・重量	形状	トレーラー	トレーラー	トレーラー	トレーラー	ボックス	トレーラー
	全長 D mm	3,650	3,650	4,000	4,300	4,650	5,160
	全幅 W mm	1,685	1,685	1,900	2,000	1,870	2,200
	全高 H mm	2,070	2,070	2,130	2,445	2,050	2,370
	重量 kg	3,300	3,230	4,400	5,300	8,000	7,500
タイヤサイズ	175R13 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪	6.50-14 8PR 4輪	175R13 8PR 4輪		前7.50-16 12PR 2輪 後7.50-16 8PR 2輪	

## モーターコンプレッサ

### SMS75S



SMS75SD-6



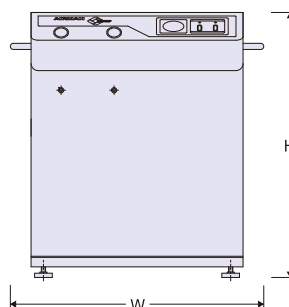
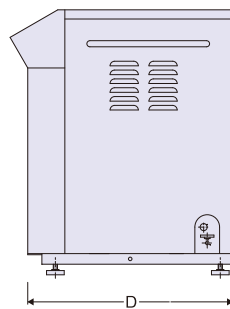
コード	1260	
メーカー	北越工業	
型式	SMS75S	
仕様	標準	
コンプレッサ	形式	スクロー1段圧縮
	吐出空気量 $m^3/min$	12.4
	吐出圧力 $kgf/cm^2$	7.1
	空気槽容量 $m^3$	0.069
	エアコックサイズ×数量	inch 2'×1 3/4'×2
電動機	潤滑油量 $\ell$	48.0
	出力 kW	75
	周波数 Hz	50 60
	入力電源 V	200 220
	極数	2
寸法重量	始動方式	スターデルタ
	全長 D mm	2,665
	全幅 W mm	1,150
	全高 H mm	1,640
	重量 kg	1,900

## エアブロー用オイルフリーコンプレッサ

### コン太くん SADR08P-II



SADR08P-II



コード	1282	
メーカー	北越工業	
型式	SADR08P-II	
コンプレッサ	形式	オイルフリーシロ式
	吐出空気量 $\ell/min$	80
	吐出空気圧 Mpa	0.69
	アンローダー形式	自動発停
	レシーバートank容量 L	39
モーター	エアガン×数量	水噴霧器1本 17-70-取1本
	出力 kW	0.75
	周波数 Hz	50/60
	電源 V	100/110
	寸法重量	全幅(ボンネットのみ) W mm
全長 D mm		630
全高 H mm		750
重量 kg		90
ダストステップ		全幅 mm
	奥行 mm	600
	全高 mm	312
	質量 kg	13
水タンク容量 $\ell$	20	

## エアツール

### チッパー(ライトピックハンマー)

AA-0B/AA-1.3B/CH55-II/CH80-II/G-9

ii  
エアツール



AA-1.3B

CH80-II

コード	1541					
メーカー	東空		古河		東空	
型式	AA-0B	AA-1.3B	CH55-II	CH80-II	G-9	
ピストン径	mm	20	24	↙	↙	28
ピストンストローク	mm	50	58	↙	↙	97
空気消費量	m <sup>3</sup> /min	0.35	0.45	0.4	0.7	1.2
全長	mm	254	320	355	355	470
全重量	kg	2.7	5.2	5.3	6.0	9.3
シャンクサイズ	mm	15φ	17.5φ	17.45φ	17.45φ	26φ

### コールピック

TCA-7/CA-7



TCA-7

コード	1530		
メーカー	東空	古河	
型式	TCA-7	CA-7	
ピストン径	mm	35	↙
ピストンストローク	mm	120	↙
空気消費量	m <sup>3</sup> /min	1	1.2
全長	mm	465	470
全重量	kg	7.2	7.0
シャンクサイズ	mm	26φ×80	26φ×80

### ブレーカー

TCB-130B/FCB15/TCB-200/FCB20-II/TCB-300



TCB-200

TCB-300

コード	1518		1521	1522		
メーカー	東空	古河	東空	古河	東空	
型式	TCB-130B	FCB15	TCB-200	FCB20-II	TCB-300	
ピストン径	mm	35	↙	40	↙	45
ピストンストローク	mm	130	↙	166	↙	180
空気消費量	m <sup>3</sup> /min	1.05	0.8	1.5	1.65	1.6
全長	mm	490	492	556	556	610
全重量	kg	15	15	21.2	21.2	30
シャンクサイズ	mm	26φ×80	26φ×80	30φ×88	30φ×87	35φ×88

## ロートハンマー

### TH5-S/TH5-H



TH5-S

コード	1529	
メーカー	東空	
型式	TH5-S	TH5-H
ピストン径 mm	38×22	38×22
ストローク mm	31	31
質量 kg	5.8	5.8
全長 mm	425	425
打撃数 b.p.m	3,400	3,400
回転数 rpm	420	420
空気消費量 m <sup>3</sup> /min	0.85	0.85
エアインレット pt	3/8	3/8
ホース内径 mm	12.7	12.7
回転方向	右	右

エアツール

ii

## ジャックハンマー

### TJ-15/TJ-15AV/TJ-20SBS/TJ-20AV/112D

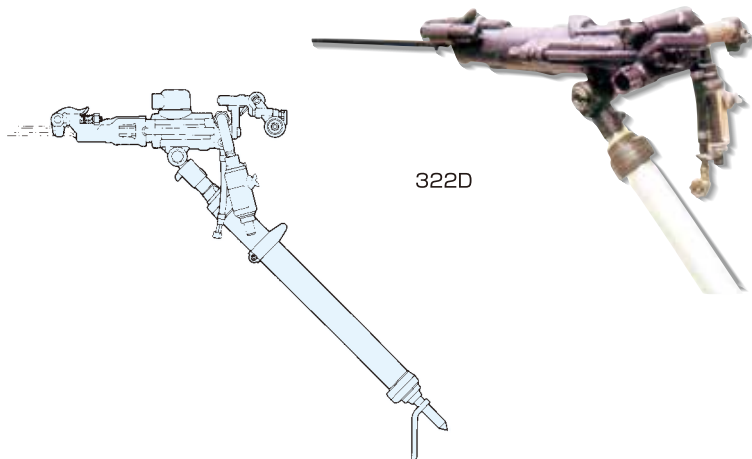


TJ-15

コード	1510				1511
	東空				古河
型式	TJ-15	TJ-15AV	TJ-20SBS	TJ-20AV	112D
ピストン径 mm	54	54	68	68	↙
ストローク mm	45	45	49	49	↙
質量 kg	14	16.5	18	21.5	13.6
全長 mm	468	523	585	585	485
打撃数 b.p.m	2,450	2,450	2,400	2,400	2,400
回転数 rpm	250	250	200	200	↙
空気消費量 m <sup>3</sup> /min	1.6	1.6	2.5	2.5	2.1
エアインレット pt	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ホース内径 mm	19	19	19	19	19

## レッグドリル

### 322D



322D

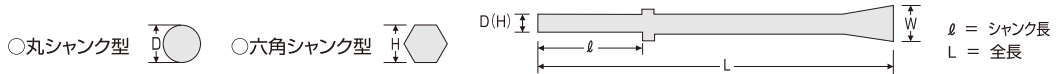
コード	1506	
メーカー	古河	
型式	322D	
シリンダー径 mm	↙	
ピストンストローク mm	↙	
空気消費量 m <sup>3</sup> /min	3.5	
全長 mm	705	
重量 kg	26.9	
打撃数 b.p.m	1,850	
回転数 rpm	↙	
シャンクサイズ mm	H22×108	

# エアツール用アクセサリ

## チゼルタガネ 販売品

ピックスチール/ピックハンマ用アスファルトカッタ/ブレーカ用チゼル/  
 ブレーカ用アスファルトカッタ/ブレーカ用チゼル/ブレーカ用アスファルトカッタ/  
 ライトピックハンマ用小型スチール/ライトピックハンマ用小型スチール/  
 ライトピックハンマ用アスファルトカッタ/ライトピックハンマ用アスファルトカッタ/  
 ライトピックハンマ用ストレート平/ブレーカ用タンパ/チッピング・コーキングチゼル/  
 ライトピックハンマ用ビシャン

ii エアツール用アクセサリ

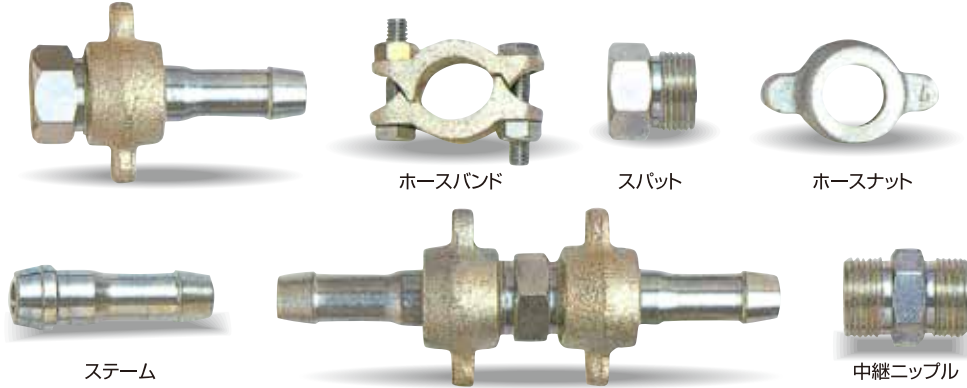


品名	シャंकスタイル	シャंकサイズ		全長 (L) mm	カッタ/バット寸法 (W) mm	適用機種
		(D)又(H) mm	(ℓ) mm			
【ピックスチール】 	丸 ○	26φ	80	400,450,600		TCA-7・TCA-7AV・TCB-130B・G-9・TCB-130BAV
【ピックハンマ用アスファルトカッタ】 	丸 ○	26φ	80	450	75	TCA-7・TCA-7AV ※G-9・TCB-130B・TCB-130BAV用はスプリング無し
【ブレーカ用チゼル】 	丸 ○	30φ	88	400,450,600		TCB-200
		35φ	88	465,600		TCB-300
【ブレーカ用アスファルトカッタ】 	丸 ○	30φ	88	400,450	75	TCB-200
		35φ	88	465	75	TCB-300
【ブレーカ用チゼル】 	六角 ⬡	25.4H	108	450		TPB-40・TPB-40SV
		31.7H	154	540,600		TPB-73・TPB-90
【ブレーカ用アスファルトカッタ】 	六角 ⬡	25.4H	108	450	75	TPB-40・TPB-40SV
		31.7H	154	540	75	TPB-73・TPB-90
【ライトピックハンマ用小型スチール】 	丸 ○	15φ	52	220		AA-0B
		17.45φ	60	250,300,350		AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV
【ライトピックハンマ用小型スチール】 	六角 ⬡	12.7H	52	220		AA-0B
		14.75H	60	250,300,350		AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV
【ライトピックハンマ用アスファルトカッタ】 	丸 ○	15φ	52	220	50	AA-0B
		17.45φ	60	300	40,60	AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV
【ライトピックハンマ用アスファルトカッタ】 	六角 ⬡	12.7H	52	220	50	AA-0B
		14.75H	60	300	40,60	AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV
【ライトピックハンマ用ストレート平】 	丸・六角 ○ ⬡	15φ	52	220	16	AA-0B
		12.7H	52			
		17.45φ	60	250,300,350	20	AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV
		14.75H	60			
【ブレーカ用タンパ】 	丸・六角 ○ ⬡	30φ	88	330	150,200	TCB-200
		35φ	88			TCB-300
		31.7H	154			TPB-73・TPB-90
【チッピング・コーキングチゼル】 	丸・六角 ○ ⬡	17.45φ	60	250,300		チッピングハンマ
		14.75H	60			
【ライトピックハンマ用ビシャン】 ビシャンセット シャंकチゼル  ビシャン 	丸・六角 ○ ⬡					AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV
			 9ポイント式	 5ポイント式	 4ポイント式	

●上記形状・寸法以外のチゼル類も準備できますのでご用命ください。

## 空気接管具 販売品

【ホースカップリング】



＜サイズ＞1/2"3/4"1"1¼"1½"2"用各種

## ビット&ロッド 販売品

【さく岩機用テーパークロスビット】

	3/4" (19mm)用	26 28 30 32 34 36
	7/8" (22mm)用	28 30 32 34 36 38 40 42 44 50 55 60 65
	1" (25mm)用	38 40 42 44 46 48 50

【さく岩機用テーパードッド】



＜シャク寸法:  $\ell$  (mm)＞83(S), 108(L)  
 ＜H(mm)＞3/4"…19, 7/8"…22

＜全長:L(mm)＞600, 900, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2700, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000

## ケレンハンマー

### TFC257K-800



TFC257K-800

型 式	質 量 (kg)	全 長 (mm)	打 撃 数 (b.p.m)	空 気 消 費 量 (m <sup>3</sup> /min)	エ ア イ ン レ ッ ト (PT)	ホ ー ス 内 径 (mm) (in)
TFC257K-800	3.5	800	3,200	0.42	3/8	12.7(1/2)

# エアツール

## エアークイ打ち機

### DPD-80X

ii  
エアツール



DPD-80X

コード	3928		
メーカー	IKK		
型式	DPD-80X		
打込能力	ガードレール	mm	φ139.8×φ2,550
	松杭丸太	m	φ0.17×4
	H型鋼	H-B/m	200×6 (特別付属チャック使用時)
空気消費量	m <sup>3</sup> /min	3.5	
仕様圧力	MPa	0.68	
適合コンプレッサー	HP	35HP以上	
打撃力(エア=0.54MPa)	J(kg/m)	735 (75)	
本体寸法	mm(L×W×H)	310×360×700	
質量	kg	80	

## エアインパクト

### MI-17



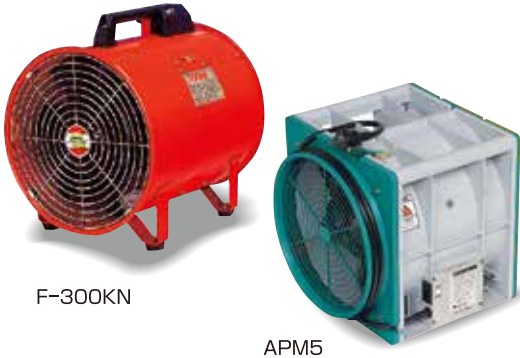
MI-17

コード	1548	
メーカー	東空	
型式	MI-17	
差込角in	(mm)	1/2(12.7)
能力(ボルト径)	mm	16
最大トルク	N·m	540
質量	kg	2.4
全長	mm	175
無負荷回転数	rpm	6,500
無負荷時空気消費量	m <sup>3</sup> /min	0.74
負荷時空気消費量	m <sup>3</sup> /min	0.5
エアインレット	PT	1/4
ホース内径	mm(in)	9.5

# 送風機

## 送風機

### F200/F-300KN/APM5/MPF-300A



F-300KN

APM5

コード		1708	1710		
メーカー		静岡	静岡	荏原機電	三笠産業
型式		F200	F-300KN	APM5	MPF-300A
仕様	ファン口径 mm	200	300	300	300
	風量 m <sup>3</sup> /min	26	48/58	47/57	47(50Hz)・54(60Hz)
	風圧 Pa	265	471	520/650	431/392
	周囲温度 °C	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C	10~40°C
	プロペラ回転数 rpm	2,908/3,439	2,932/3,458	2,885/3,380	2,850(50Hz)・3,300(60Hz)
モーター	モーター出力(50Hz) kW	0.15	0.5	0.55	0.23(50Hz)・0.32(60Hz)
	電圧 V	100	100	100 50/60Hz	100(单相交流)
	極数 P / 相数 φ	2/1	2/1	2/1	2/1

送風機

iii

## ボルテックスブロワ

### VB-110E/VTP-220-E



VB-110E

コード		1718	
メーカー		日立	
型式		VB-110E	VTP-220-E
電	圧 V	200	200
	相	3	3
銘板値(吸込み特性)	風量 m <sup>3</sup> /min	8.0	16.5
	静圧 mmAq	1,700	1,750
	静圧 Pa	16,660	17,150
	静圧 mmAq	2,300	2,200
	静圧 Pa	22,540	21,560
	出力 kW	7.4	13
吐出し特性	電流 A	30.0	54
	静圧 mmAq	2,600	2,300
	静圧 Pa	25,480	22,540
	出力 kW	9.0	16
最大騒音	電流 A	35.0	62
	風量 m <sup>3</sup> /min	16.0	29.5
騒音 dB(A)	77.5	79	

## 冬は赤外線・熱風ヒーター

建築現場の暖房に最適!!

VAL6  
**KBS**



VAL6  
パックス  
Series

VAL6  
**PKII**



建築現場の養生に最適!!

HOTGUN  
**DH II**



HOTGUN  
ホットガン  
Series

HOTGUN  
**125N II**



## 遠赤外線電気ヒーター



ホカッテ



RKF  
アールケーエフ  
Series

気化式冷風機 熱中症対策に最適!!

 **静岡製機株式会社**

ホームページアドレス <http://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

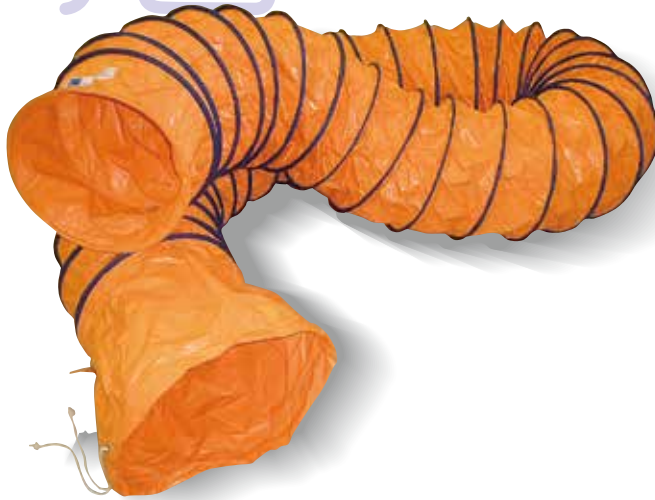
産機企画課 〒437-1121 静岡県袋井市諸井 1300

TEL.0538-23-2825 FAX 0538-23-2890

# 送風機

## 风管(ダクト)

200mm/300mm/400mm/500mm/600mm



コード		9905				
口	径 mm	200	300	400	500	600
長	さ m	5				

## サイレントファン

SF500-10B-5.5(2)RR/SF600-13B-7.5(2)RR



SF500-10B-5.5(2)RR  
キャスター架台付

コード		1760	
メーカー		タニヤマ	
型式		SF500-10B-5.5(2)RR	SF600-13B-7.5(2)RR
SFファン仕様 (50/60Hz)	風力×圧力	260×800	350×800
	モーター	5.5×2P	7.5×2P
	サイレンサー	R-1.4D×2	R-1.5D×2
	フレーム	アングル	アングル
	質量	275kg	380kg
SFファン到達距離 ノズル吹き出しの場合 (50/60Hz)	風速6m/s	20	23
	風速4m/s	30	35
	風速3m/s	45	48
	風速2m/s	56	60
	風速1m/s	65	72
SFファン到達距離 风管接続の場合(50/60Hz)	风管径	600	700
	最長距離	330/430	200/200
SFファン騒音値 (距離:1m) 50Hz	吸込正面	82	85
	側面	74	75
	斜め45°	76	76
SFファン騒音値 (距離:1m) 60Hz	吸込正面	84	89
	側面	76	77
	斜め45°	78	79

## ハンドブロワ

### UB1100



UB1100

コード	1719
メーカー	MAKITA
型式	UB1100
風量	m <sup>3</sup> /min 2.8
風速	m/s 91
電源	V 100
電流	A 6.3
消費電力	W 600
質量	kg 1.7
コード	m 5

## ハンディブロワ

### BG85



BG85

コード	1719	
メーカー	スチール	
型式	BG85	
仕様	最大風速	m/s 82
	風量	m <sup>3</sup> /min 9.7
	最大風量	m <sup>3</sup> /min 13
	質量	kg 4.2
	最大音響出力レベル	dB(A) 103
エンジン排気量	cc 27.2	

## 背負い式ブロワ

### BR600



BR600

コード	1719
メーカー	スチール
型式	BR600
最大風速	m/s 90
風量	m <sup>3</sup> /h 1,210
最大風量	m <sup>3</sup> /h 1,720
質量	kg 9.5
エンジン排気量	cc 64.8

# 集塵機

集塵機

EJD1N/EJD3H/EJD5A/GT5000/RG500



EJD1N

コード		7610				
メーカー		荏原機電			日立	
型式		EJD1N	EJD3H	EJD5A	GT5000	RG500
電源		単相100V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50Hz	3相200V 50Hz
ファンモーター	kW	0.6	2.2	3.7	2.2	2.2
最大風量	m <sup>3</sup> /min	11.0/12.5	33/40	60/70	50	50
最大静圧	kPa	2.5/3.5	2.64/3.72	3.13/4.41	2.94	2.94
フィルタ構成	1次	ポリエステルフィルタ	ステンレスフィルタ	ステンレスフィルタ	↖	↖
	2次	↖	ポリエステルフィルタ	ハイテク熱樹脂製フィルタ	↖	↖
	3次	↖	↖	↖	↖	↖
	4次	↖	↖	↖	↖	↖
捕集効率		0.5μ×95%	0.5μ×95%	0.5μ×95%	↖	↖
ダクト	mm	吸込口:125	吸込口:200	吸込口:250	↖	↖
設置場所		屋内	屋内	屋内	↖	↖
外形寸法	mm	φ620×935H	600W×869H×1,135L	720W×1,090H×1,285L	600W×1,405H×600L	600W×1,405H×600L
本体質量	kg	48.2	135	178	145	145
内蔵・保護装置		サーマル付	過電流保護装置	過電流保護装置	↖	↖
		↖	逆転防止装置	逆転防止装置	↖	↖
		↖	目詰検知差圧計	目詰検知差圧計	↖	↖
標準附属品		ケーブル×5m	ケーブル×5m	ケーブル×5m	5m	5m
		吸込ダクトφ130×5m(10m付)	吸込ダクトφ200×5m(10m付)	吸込ダクトφ250×5m	↖	↖

上記 集塵機その他、アスベスト対策機器としての集塵機も取り揃えております。別冊、アスベスト対策機器レンタルカタログをご覧ください。



# 充実の『環境対策製品』

www.toku-net.co.jp

## ULTRA SILENT USシリーズ

超低騒音油圧ブレーカ

『超低騒音・低振動』で作業環境が大幅改善!!

NETIS登録製品  
登録番号: QS-100020-V



## GUZZILLA アタッチメント

20トンクラス  
最大開口幅『1300mm』  
で作業効率大幅アップ!!  
(大割機 TD-210A)



## 土木建設エアーツール

NETIS登録製品  
登録番号: QS-100009-V

独自の『防振ハンドル機構』と  
『防音マフラー』で作業環境の  
改善に貢献します。



エアブレーカ  
TPB-40SV



TJ-15SV



エアさく岩機  
TJ-20SV



エアブレーカ  
TCB-200

その他防音マフラー  
もございます。



TOKU 東空販売株式会社

本社 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3番4号  
営業本部 ☎(092) 441-0019

九州(営) ☎ 092-471-7521  
広島(営) ☎ 082-237-4695  
大阪(営) ☎ 06-6976-1334  
名古屋(営) ☎ 052-361-6565

東京(営) ☎ 03-3695-2921  
東北(営) ☎ 022-231-4646  
札幌(営) ☎ 011-821-8183  
国際営業部 ☎ 092-431-0401

- i
- ii
- iii
- iv

コンプレッサ

エアツール

送風機

集塵機

