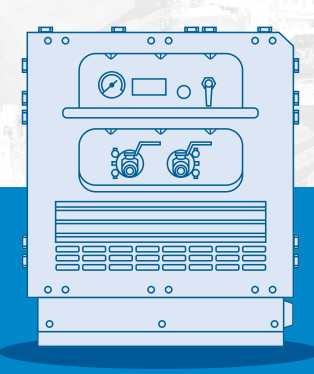


Air compressor Air Blower

コンプレッサ・送風機器



kanamoto

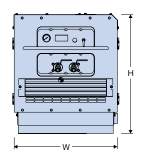
CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

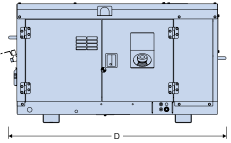
コンプレッサ

エンジンコンプレッサ(定置式)

PDS50S/PDS75S/PDS75SC/PDC80LC/PDS90S/PDS90SC/ PDS100S/PDS100SC/PDS100LC







•		0 0
-75		
	0	° ©
L		

	コード メーカー				۴	1118		1125				1130		
				カ						北越工業				
		型			式	PDS50S	PDS75S	PDS75SC	PDC80LC	PDS90S	PDS90SC	PDS100S	PDS100SC	PDS100LC
		仕				標準	標準	アフタークーラ	アフタークーラ/防油	標準	アフタークーラ	標準	アフタークーラ	アフタークーラ/防油
	形				式	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮
	吐	出:	空気	,量	m³/min	1.4	2.1	2.1	2.3	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8
コンプ	吐	出	圧	カ	kgf/cmi	7	7	7	7	7	7	7	7	7
レッ	空	気	槽容	量	m³	0.017	0.02	0.02	0.014	0.02	0.02	0.017	0.017	0.017
サ	17:	コック	サイズ	×数量	inch	3/4"×1	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2	3/4"×2
	潤	滑	油	量	e	8.3	11	11	8	11	11	9	9	9
	名				称	いすゞ3YA1	シバウラ S753-D	シバウラ S753-D	クボタ D902-K3A	いすゞ3LB1	いすゞ3LB1	クボタ D1105-K3B	クボタ D1105-K3B	クポタ D1105-K3B
	形				式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル頭上弁過流室式	水冷4サイクル頭上弁週流室式	水冷4サイクル過流室式	水冷4サイクル頭上弁過流室式	水冷4サイクル頭上弁週流室式	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
ĮŢ	総	排	気	量	CC	676	954	954	898	1,124	1,124	1,123	1,123	1,123
エンジン	定	格	出	カ	PS/rpm	16/3,500	20.7/3,500	20.7/3,500	23.1/3,600	26.0/3,150	26.0/3,150	26.0/3,400	26.0/3,400	27.8/3,400
	燃料	1・タ	ンク	量容	e	18	28	28	33	26	26	28	28	33
	燃料消	養量	(70%∮	荷時)	ℓ/h	2.9	4.0	4.0	3.5	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
	潤滑]油/	′冷却	水量	e	2.8/3.8	4.2/4.3	4.2/4.3	3.7/3.5	6/4.5	6/4.5	4.5/4.1	4.5/4.1	4.5/4.1
	形				状	ボックス	ボックス	ボックス	防油ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	防油ボックス
〕	全			長	D mm	1,420	1,580	1,580	1,395	1,600	1,600	1,460	1,460	1,505
寸法·重量	全			幅	W mm	1,300	750	750	770	750	750	770	770	800
量	全			高	H mm	800	865	865	880	865	865	900	900	905
	整	備	重	量	kg	350	465	475	460	505	515	500	510	565

PDS100SC-5C5



エンジンコンプレッサ(定置式)

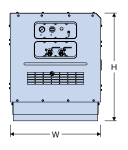
PDS130SC-5C3/PDS140LC-5C5/PDS175SC-5C3/ PDS185SC-7C5/PDS185SC-5C5

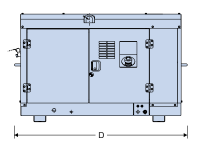


PDS140LC-5C5



PDS130SC-5C3





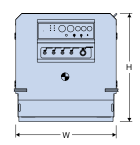
	٦	_	ド	11	40		1150	
		- カ				北越工業		
	型		式	PDS130SC-5C3	PDS140LC-5C5	PDS175SC-5C3	PDS185SC-7C5	PDS185SC-5C5
	仕		様	アフタークーラ	アフタークーラ / 防油堤	アフタークーラ	アフタークーラ	アフタークーラ
	形		式	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮
	吐出空	気量	m³/min	3.7	4.0	5.0	5.2	5.2
リジプ	吐出	圧力	kgf/ani	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0
レッサ	空気槽	容量	m³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
サ	エアコッ	ックサイ	′ズ×数量	3/4"×4	20A×2、10A×1	3/4"×3	20A×3	3/4"×3
	潤滑	油量	P	15	14	15	15	15
	名		称	ヤンマー 3TNV88	ヤンマー 3TNV88	ヤンマー 4TNV88	ヤンマー 4TNV88	ヤンマー 4TNV88
	形		式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 3気筒過流室式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式
ĮĮ	総排	気 量	CC	1,642	1,642	2,189	2,189	2,189
エンジン	定格	出力	PS/rpm	36.6/3,000	26.9/3,000	47.5/3,000	47.5/3,000	47.5/3,000
ا	燃料・タン		e	軽油・70	軽油・69	軽油・90	軽油・92	軽油・90
	燃料消(70%)	費量	ℓ/h	5.0	4.9	6.3	6.3	6.3
	潤滑油/汽	却水料	P	6.7/4.5	6.7/4.5	7.4/5.9	7.4/5.8	7.4/5.8
	形		状	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス
4	全	長	D mm	1,580	1,700	1,970	1,970	1,970
寸法·重量	全	幅	W mm	890	890	950	950	950
量	全	高	H mm	1,080	1,130	1,080	1,300	1,080
	整備	重量	kg	730.0	780.0	850.0	935.0	860.0

コンプレッサ

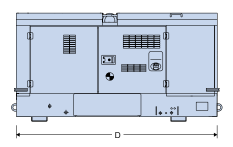
エンジンコンプレッサ(定置式)

PDS265S/PDS265SC/PDS265SD/PDS265SD-5C5/PDS390S/ PDS390SC/PDS390SD/PDS390S-5C1





PDS390SC-5B1



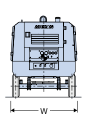
	コード メーカー						11	55			11	60	
			— J	J .					北越	工業			
		型			式	PDS265S	PDS265SC	PDS265SD	PDS265SD-5C5	PDS390S	PDS390SC	PDS390SD	PDS390S-5C1
		仕			様	標準型	アフタークーラ	ドライエア	ドライエア	標準型	アフタークーラ	ドライエア	標準型
	形				式	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ回転形1段 圧縮油冷式
$ $ _	吐	出了	三気量		m³/min	7.5	7.5	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0	11.0
コンプ	吐	出	圧 ナ)	kgf/cmil	7	7	7	7	7	7	7	7
レツ	空	気 榰	曹容量		m³	0.069	0.069	0.069	0.069	0.098	0.098	0.098	0.098
^サ	エア:	コックち	ナイズ×数	Ē	inch	3/4"×4	3/4"×4	3/4"×4	3/4"×4	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	20A×4 50A×1
	潤	滑	油量		£	30	30	30	30	50	50	50	50
	名				称	ヤンマー KDP-4TNV98T	ヤンマー KDP-4TNV98T	ヤンマー KDP-4TNV98T	ヤンマー KDP-4TNV98T	いすゞ CI-4JJ1X	いすゞ CI-4JJ1X	いすゞ Cl-4JJ1X	いすゞ CI-4JJ1X
	形				式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル4気筒直噴式 過給器吸気冷却器付
Ę	総	排	気 量		CC	3,318	3,318	3,318	3,318	2,999	2,999	2,999	2,999
ジジ	定	格	出ナ	J	PS/rpm	83.2/2,500	83.2/2,500	83.2/2,500	83.2/2,500	114.8/2,200	114.8/2,200	114.8/2,200	84.4/2,200
ا	燃料	补夕)	ソク容量		P	115	115	115	115	180	180	180	180
	燃料消	肖費量(7	70%負荷時)	₽/h	10.0	10.0	10.0	10.0	15.5	15.5	15.5	15.5
	潤滑]油/	令却水量		P	11/10	11/10	11/10	11/10	15/11	15/11	15/11	15/11
	形				状	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス
14	全		£	ξC) mm	2,175/2,400	2,175/2,400	2,175/2,400	2,175/2,400	2,680/3,065	2,680/3,065	2,680/3,075	2,810(2,680)
寸法·重量	全		ф	≣ V	V mm	1,200/1,570	1,200/1,570	1,200/1,570	1,200/1,570	1,300/1,415	1,300/1,415	1,300/1,415	1,300
量	全		Ę	₹ F	l mm	1,250/1,650	1,250/1,650	1,250/1,650	1,250/1,650	1,870/1,400	1,400/1,870	1,400/1,870	1,400
	整	備	重量	1	kg	1,290/1,490	1,310/1,510	1,350/1,510	1,350/1,510	1,870/2,175	1,910/2,215	1,980/2,285	1,660(1,870)

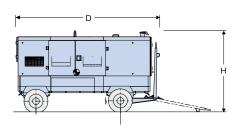


エンジンコンプレッサ(けん引式)

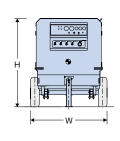
PDS390S/PDS390SC/PDS390SD/PDS655S/PDS670SD/PDS670S-4C5

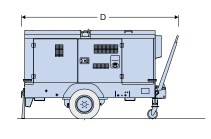












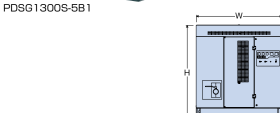
			-	-	ド			1160			1185	
				カ					北越	工業		
		型			式		PDS390S	PDS390SC	PDS390SD	PDS655S	PDS670SD	PDS670S-4C5
		仕					標準	アフタークーラ	ドライエア	標準	ドライエア	標準
	形					式	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ1段圧縮
$ _{\Box}$	吐出	出空	三気	量		m³/min	11	11	11	18.5	19	19
 	吐	出	圧	力		kgf/cmi	7	7	7	7	7	7
レッサ	空急	気槽	容	量		m³	0.098	0.098	0.098	0.19	0.184	0.184
サ	エアコ	リックサ	イズ×	数量		inch	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×4 2"×1	3/4"×2 2"×1	3/4"×2 2"×1
	潤	滑	油	量		P	50	50	50	97	97	97
	名					称	いすゞ CI-4JJ1X	いすゞ CI-4JJ1X	いすゞ CI-4JJ1X	いすゞ AI-4HK1X	いすゞ AI-4HK1X	いすゞ AI-4HK1X
	形					式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式
エンジン	総	排	気	量		CC	2,999	2,999	2,999	7,961	5,193	5,193
ジン	定	格	出	カ		PS/rpm	114.8/2,200	114.8/2,200	114.8/2,200	161/2,000	156.2/2,000	161/2,000
	燃料	l·タ:	ノクを	量		P	180	180	180	270	310	310
	燃料消	費量(7	70%負	荷時)		₽/h	15.5	15.5	15.5	20.5	20.5	20.5
	潤滑	油/;	令却2	k量		P	15/11	15/11	15/11	24/29	20.5/26	20.5/26
	形					状	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	ボックス/トレーラ	トレーラ	トレーラ	トレーラ
	全			長	D	mm	2,680/3,000	2,680/3,000	2,680/3,000	3,650	3,690	3,690
寸法·重量	全			幅	W	mm	1,300/1,415	1,300/1,415	1,300/1,415	1,685	1,680	1,680
重量	全			高	Н	mm	1,400/1,870	1,400/1,870	1,400/1,870	2,095	2,145	2,145
-	重			量		kg	1,870/2,175	1,910/2,215	1,980/2,285	3,260	3,430	3,310
	タ	1	ヤ	' †	t	イズ	175R13 8PR 4輪	175R12 8PR·2輪	175R13 8PR4輪	175R13 8PR·4輪	175R13 8PR·4輪	175R13 8PR·4輪

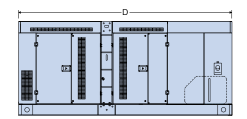
コンプレッサ

エンジンコンプレッサ

PDS750S/PDSF530S/PDSF550S-4C5/PDSG750S/PDSG750VRSD-4C5/DIS-200VPS/PDSG820S-4B1/PDSG1300S/DIS-330VPB/DIS-1070XS/PDSG1400LVR/PDSK900S-422

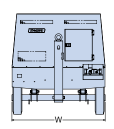


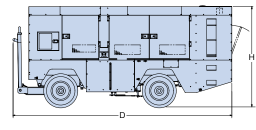






DIS-1070XS





	=	_	ド	1190	13	67		1366		1365	13	60	1361	1370	1364
		ー カ				北越工業			デンヨー	北越	工業	デン	3-	北越	工業
	型		式	PDS750S	PDSF530S	PDSF550S-4C5	PDSG750S	PDSG750VRSD-4C5	DIS-200VPS	PDSG820S-4B1	PDSG1300S	DIS-330VPB	DIS-1070XS	PDSG1400LVR	PDSK900S-422
	仕		様	標準	標準	可変圧力	標準	可変圧力/ドライエア	無段階可変圧力式	圧力2段切替	圧力2段切替	無段階可変圧力式	高圧切替仕様	可変圧	高圧仕様
	形		式	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ回転型1段圧縮	スクリュ1段圧縮	スクリュ2段圧縮	スクリュ回転1段圧縮	スクリュ回転2段圧縮
$ _{\neg}$	吐出	空気量	m³/min	21.2	15.0	15.6/17	21.2~25.5	21.2~25.5	25.5~21.2	26.0 23.2	36	35.4~42.5	30.3	42.5~39.7	25.5
}	吐出	出圧力	kgf/cmil	7	10.3	10.3/7	14~5	14~5	7.1~13	10.3 12.7	13 10.5	8.5~13	13.0/24.5	6.6~14.2	24.6
レツ	空気	槽容量	m³	0.189	0.188	0.186	0.213	0.213	0.25	0.258	0.54	0.52	0.33	0.384	0.219
サ	ינכלו	クサイズ×数量	inch	3/4"x2 2"x1	3/4"x2 2"x1	3/4"x2 2"x1	3/4"×1 2"×1	3/4"×1 2"×1	3/4"x2 2"x1	3/4"×1 2"×1	3"×1	3"×1	3/4"×1 2"×1	3"×1 3/4"×1	2"x1 3/4"x2
	潤滑	骨油量	e	80	97	97	82	82	90	120	220	230	210	200	120
	名		称	日野自動車 JO8C-UT	いすゞAI-4HK1X	いすゞ Al-4HK1X	日野 JO8E-UK	日野 JO8E-UK	日野J08E-UK	三菱がそう6D24-TLE2A	三菱重工業 S6B3-PTA	ポルポTAD1344VE	三菱S6B3-PTA	コマツ SAA6D 140E-5-B	三菱 S6B3-PTA
	形		式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式・週給機付	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 直接噴射式	水冷4サイクル 水冷頭上弁式・過給機村	水冷4サイクル 直噴式過給機付	•	水冷4サイクル直噴式 過給機給気冷却機付
步	総技	非気量	CC	7,961	5,193	5,193	7,684	7,684	7,684	11,940	14,600	12,780	14,600	15,240	14,600
ジン	定村	各出力	PS/rpm	280.0/2,200	161.0/2,000	161.0/2,000	268.0/2,100	280.0/2,200	268/2,100	320.0/2,000 324.0/2,200	495.0/1,800	342/1,800	465/1,800	418/2,000	445/1,800
	燃料:	タンク容量	P	400	294	310	400	400	軽油 400	560	700	軽油 680	軽油 680	780	軽油 613
	燃料消費	≣(70%負荷時)	₽/h	27	21.5	21.5	30.5	32.8	25.3~32.8	39.0 40.0	52.7/57.5	42.7~53.5	56.0/61.0	65.0	_
	潤滑油	/冷却水量	e	23/29	24.5/26	20.5/26	23.5/42	23.5/54	25.5/28	49/45	85/55	36/64	85/75	-/68	85/70
	形		状	トレーラ	トレーラ	トレーラ	トレーラ	トレーラ	トレーラ	トレーラ	ボックス	ボックス	トレーラ	ボックス	ボックス
<u> </u> _	全	長	D mm	3,650	3,690	3,690	3,830	3,830	3,915	4,300	4,650	4,510	5,160	4,750	4,350
寸法·重量	全	幅	W mm	1,685	1,680	1,680	1,730	1,730	1,680	2,000	1,870	1,870	2,200	1,950	2,100
重量	全	高	H mm	2,095	2,120	2,145	2,325	2,325	2,050	2,445	2,050	2,210	2,370	2,050	2,200
	重	量	kg	3,370	3,330	2,980	3,870	4,040	3,950	5,300	8,000	7,950	7,500	7,530	7,350
	タ・	イヤ!	ナイズ	175R13 8PR·4輪	175R138PR·4輪	175R13 8PR·4輪	185R14 8PR·4輪	185R14 8PR·4輪	6.50-10-10PR·4輪	7.50-16 10PR·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/SMS75RD-5E/6/SMS75RD-5E/6E/SMS37RD-5E/6E/ SMS22RD-5E/6E/MWH200SD-5E/6E





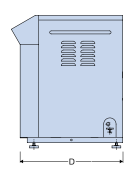


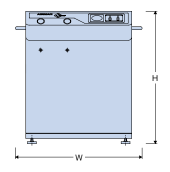
SMS75RD-5E

エアーブロー用オイルフリーコンプレッサ

コン太くん SADRO8P-II







						ド			70	03
					カ				北越	工業
		型				式			SADR	D8P-Ⅱ
	形							式	レシ	プロ
	吐	出	空	気	量		e.	/min	8	0
ププ	吐	出	1	王	力		kgf	/cmੈ	7	7
シプレッサ	ア	ン		_	ダ	_	形	式	自動	発停
サ	レシ	/—/(ータ	ンク	量容			l	3	9
	I	ア	_	ガ	ン	×	数	量	水噴霧用X1本·I	アプロー用×1本
ŧ	出				力			kW	0.	75
モーター	周		波		数			Hz	50	60
ı	電				源			٧	100	110
_	全幅	!(ボ:	ンネ	ットの) ው	W		mm	72	20
法	全				長	D		mm	63	30
寸法·重量	全				高	Н		mm	75	50
_	重				量			kg	9	0
ダ	全				幅			mm	69	90
え	奥				行			mm	60	00
ダストステップ	全				高			mm	3.	12
ノツプ	質				量			kg	1	3
	水	タ:	ンク	7 容	量			e	2	0

<u>kanamoto</u>

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



			_	ド		1541							
	Х		- カ			東	空	古	河	東空			
	型	!		式		AA-OB	AA-1.3B	CH55-II	CH80-II	G-9			
ピ	ス	7	ン	径	mm	20	24	_	_	28			
ピス	ストン	ノス	-	-ク	mm	50	58	_	_	97			
空	気	消	費	量	m³/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	15 <i>ф</i>	17.5 <i>φ</i>	17.45¢	17.45¢	26φ			

コールピック

TCA-7/CA-7



		1		۲		15	30
	>		- カ			東空	古河
	坓	<u>U</u>		式		TCA-7	CA-7
ピ	ス	٢	ン	径	mm	35	_
ピス	くトン	ノス	トロー	-ク	mm	120	_
空	気	消	費	量	m³/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	26 <i>φ</i> ×80	26 <i>φ</i> ×80

ブレーカー

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



	Ξ]	_	ド		15	18	1521	15	22
	>		- た			東空	古河	東空	古河	東空
	型	Ĭ		式		TCB-130B	FCB15	TCB-200	FCB20-II	TCB-300
ピ	ス	٢	ン	径	mm	35	_	40	_	45
ピ	ストン	ノス	-	-ク	mm	130	_	166	_	180
空	気	消	費	量	m³/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	26 <i>φ</i> ×80	26 <i>φ</i> ×80	30 <i>φ</i> ×88	30 <i>φ</i> ×87	35 <i>¢</i> ×88



ロートハンマー

TH5-S/TH5-H



	Ξ]	_	1	2	15	39
	У		ー カ		-	東	空
	型	Į		코	t	TH5-S	TH5-H
Ľ	ス	۲	ン	径	mm	38×22	38×22
ス	٢		_	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	m³/min	0.85	0.85
I	アイ	ン	レッ	٢	pt	3/8	3/8
ホ	_	ス	内	径	mm	12.7	12.7
回		転		方	向	右	右

ジャックハンマー

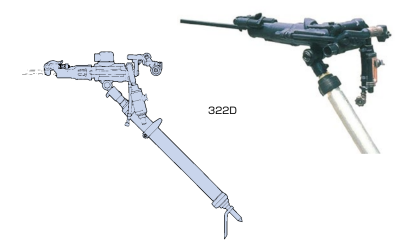
TJ-15/TJ-15AV/TJ-20SBS/TJ-20AV/112D



	=		_	1	z e	15	10		1511	
	У		- ナ.		-		東	空		古河
	型	Į		코	t	TJ-15	TJ-15AV	TJ-20SBS	TJ-20AV	112D
ピ	ス	٢	ン	径	mm	54	54	68	68	_
ス	٢		_	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	m³/min	1.6	1.6	2.5	2.5	2.1
I	アイ	ン	レッ	-	pt	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ホ					mm	19	19	19	19	19

レッグドリル

322D



	ŀ	2	1506
メーフ	b –	-	古河
型	Ī	t	322D
シリンダー	径	mm	_
ピストンストロ-	ーク	mm	_
空気消費	量	m³/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	゚ヹ	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(丸)/ ブレーカ用アスファルトカッタ(丸)/ブレーカ用チゼル(丸)/ブレーカ用アスファルトカッタ(丸)/ ライトピックハンマ用小型スチール(丸)/ライトピックハンマ用小型スチール(六角)/ ライトピックハンマ用アスファルトカッタ(丸)/ライトピックハンマ用アスファルトカッタ(六角)/ 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

〇丸シャンク型 D($(H) \underbrace{\uparrow}_{\mathbb{Q}} \underbrace{\emptyset}_{\mathbb{Q}} = 24275 \underbrace{\downarrow}_{\mathbb{Q}} \underbrace{\downarrow}_{\mathbb{Q}} \underbrace{0}_{\mathbb{Q}} = 24275 \underbrace{\downarrow}_{\mathbb{Q}} \underbrace{0}_{\mathbb{Q}} \underbrace{0}_{$
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				17		- 1
品 名	シャンク スタイル	シャンク・ (D)又(H) mm		全長 (L) mm	カッタバット寸法 (W) mm	適用機種
【ピックスチール】	丸	26 <i>ф</i>	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	26 <i>ф</i>	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	30 <i>ф</i>	88	400-450-600		TCB-200
	0	35 <i>ф</i>	88	465-600		TCB-300
【ブレーカ用アスファルトカッタ】	丸	30 <i>ф</i>	88	400-450	75	TCB-200
	\circ	35 <i>ф</i>	88	465	75	TCB-300
【ブレーカ用チゼル】	丸	25.4H	108	450		TPB-40·TPB-40SV
	\circ	31.7H	154	540.600		TPB-73·TPB-90
【ブレーカ用アスファルトカッタ】	丸	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	15 <i>ф</i>	52	220		AA-OB
	Ô	17.45 <i>ф</i>	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-OB
	\bigcirc	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	15 <i>ф</i>	52	220	50	AA-OB
	Ö	17.45 <i>ф</i>	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-OB
		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 12.7H	52 52	220	16	AA-OB
	\bigcirc	17.45 <i>φ</i> 14.75H	60 60	250-300-350	20	AA-1.3B·AA-3B·AHR-3B·TYC-6B·N-3P· AA-1.3BAV·AA-3BAV
【ブレーカ用タンパ】	丸六角	30φ	88			TCB-200
months and an income of the last	2	35 <i>ф</i>	88	330	150,200	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	17.45 <i>¢</i>	60	250:300		チッピングハンマ
	ĬŎ	14.75H	60			
【ライトピックハンマ用ビシャン】 ビシャンセット シャンクチゼル	丸六角	9	ポイント	式 5ポイント式 4		AA-1.3B·AA-3B·AHR-3B·TYC-6B·N-3P· AA-1.3BAV·AA-3BAV





空気接管具販売品



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"(19㎜)用	26 28 30 32 34 36
- 300000	7/8"(22㎜)用	28 30 32 34 36 38 40 42 44 50 55 60 65
and the same of th	1"(25㎜)用	38 40 42 44 46 48 50

【さく岩機用テーパーロッド】



<シャンク寸法: ℓ (mm) > 83 (S),108 (L) < H(mm) > 3/4"…19,7/8"…22

<全長:L(mm)> 600·900·1,000·1,200·1,500·1,800·2,000·2,100·2,200·2,400·2,500·2,700·3,000·3,500·4,000·4,500·5,000

ケレンハンマー

TFC257K-800



TFC257K-800

型式	質量	全 長	打擊数	空気消費量	エアインレット	ホース内径
	(kg)	(mm)	(b.p.m)	(㎡/min)	(PT)	(㎜)(in)
TFC257K-800	3.5	800	3,200	0.42	3/8	12.7(1/2)

ゴエアツ

エアツール

エアーくい打ち機

DPD-80X



	=		_		ド	3928
				カ -		IKK
	坓	<u>U</u>			式	DPD-80X
打	ガ-	ード	レー	- ル	mm	φ139.8×2,550
打込能力	松	杭	丸	太	m	φ0.17×4
	Н	<u> </u>	틴	鋼	H·B/m	0.2×0.2×6
空	気	消	費	量	m³/min	3.5
使	用	J	王	カ	MPa	0.68
適台	ここ	プし	ノッt	† —	HP	35HP以上
打擊:	カ(エフ	7 - 0	.54N	IPa)	$J(kg \cdot m)$	735(75)
本	体		寸	法	mm (L×W×H)	310×360×700
質				量	kg	80

エアーインパクト

MI-17



	B		1548
メーカ			東空
型	左	<u>.</u>	MI-17
差 込	角	in(mm)	1/2(12.7)
能力(ボルト谷	圣)	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	m³/min	0.74
負荷時空気消費	量	m³/min	0.5
エアインレッ	, F	PT	1/4
ホ ー ス 内	径	mm	9.5

エアー式靴洗浄機

WMS105/SADR08P-52



	コード				÷	7003	7003
	メーカー					やまびこジャパン	北越工業
		型		Ī	t	WMS105	SADR08P-52
	空		気	量	ℓ/min	97	80
	最	高使	用圧	カ	MPa	0.78	0.69
コンプレッサ	空	気	槽容	量	l	20	39
世	I	ア	_	ガ	ン数	水噴射×1/エアブロー×1	水噴射×1/エアブロー×1
Ę	出			カ	kW	770	750
 	周		波	数	Hz	Hz兼用	50Hz/60Hz専用
1	電			源	V	100	100
_	全			幅	mm	682	720
寸法·重量	全			長	mm	400	630
曹	全			高	mm	794	750
_	質			量	kg	57	90
Æ	全			幅	mm	572	600
Ž	奥			行	mm	407	600
Z	全			高	mm	237	312
ダストステップ	質			量	kg	11	13
Ĺ	水	タン	/ ク 容	量	P	1	20



集塵機

集塵機

EJD1N/EJD3H/EJD5A/CLV2S40/GT5000/RG500



		_		۲	7611						
			カ			荏原製	日立				
	型			式	EJD1N	EJD3H	EJD5A	CLV2S40	GT5000	RG500	
電				源	単相100V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	単相100V	3相200V 50Hz	3相200V 50Hz	
ファ	ァンモ	ータ	<u>'</u>	kW	0.6	2.2	3.7	1.2(±10%)	2.2	2.2	
最	大	風	量	m³/min	11.0/12.5	33/40	60/70	2.3(±10%)	50	50	
最	大	静	圧	kPa	2.5/3.5	2.64/3.72	3.13/4.41	22(±15%)	2.94	2.94	
				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	布フィルタ	_	_	
_	ィルち	7 堪	탮	2次	_	ポリエステルフィルタ	ハイテク素材パイレン製フィルタ	ペーパーマイクロフィルタ	_	_	
	1 10 2	一件	IJ	3次	_	-	_	_	_	_	
				4次	_	-	-	_	_	_	
捕	集		効	率	0.5µ×95%	0.5µ×95%	0.5µ×95%	_	_	_	
ダ	ク		۲	mm	吸込口:125	吸込口:200	吸込口:250	_	_	_	
設	置		場	所	屋内	屋内	屋内	屋内	ı	_	
外	形	寸	法	mm	φ620×935H	600W×869H×1,135L	720W×1,090H×1,285L	402W×825H×615L	600W×1,405H×600L	600W×1,405H×600L	
本	体:	質	量	kg	48.2	135	178	17	145	145	
					サーマル付	過電流保護装置	過電流保護装置	_	1	_	
内	蔵・	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	_	-	_	
+亜	淮	r/→	F	2 0			ケーブル×5m	コード×7m	5m	5m	
標	準	附	li	禹 品	吸込ダクト ø130×5m(ボル・付)	吸込ダクト \$200×5m(パパイ)	吸込ダクト <i>ф</i> 250×5m	_	_	_	

上記 集塵機の他、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。

業務用掃除機

業務用掃除機

490S/CLV2S40/VC1500/NT35/1TACT



		-		۲	7610							
			カ・		マキタ	荏原	マキタ	ケルヒャー				
	型		式		4908	CLV2S40	VC1500	NT35/1TACT				
電			源	V	単相100	単相100	単相100	単相100				
消	費	電	カ	W	1,050	1,200	1,050	1,300				
集	じ	Ь	量	L	32	40	40	34				
寸			法	mm	552×398×685	615×402×825	366×334×418	520×380×580				
質			量	kg	13	17	7.1	11.5				

送風機

充電式ブロワ

UB185DRF/UB144DRF/MUB001GRDX



		_	7		1719					
		ーカ				マキタ				
	型 式				UB185DRF UB144DRF MUB001GRDX					
風		<u> </u>	Ē	m³/min	0~3.2	0~3.1	1.6			
風		i	束	m/s	0~98	0~96	64			
電		7	京	V	直流18	直流14.4	直流36			
質		-	Ē	kg	1.8	1.7	3.1			

ハンドブロワ

UB1103



		_	ド		1719
		一 カ	J —		マキタ
	型		式		UB1103
風			量	m³/min	4.1
風			速	m/s	91
電			源	٧	100
電			流	Α	6.3
消	費	電	カ	W	600
質			量	kg	1.8
⊐	-	_	ド	m	5

ハンディブロワ

BB221S/BG86C-E



	=]		۲	:	1719			
		× –	- た			やまびこ	スチール		
	型	<u>u</u>		左	ù	BB221S	BG86C-E		
	最	大	風	速	m/s	63.9	89		
	風	Ī.		量	m³/min	_	10.2		
仕	最	大	風	量	m³/min	10	13.5		
	質	質 量			kg	3.1	4.4		
	最大音響出力レベル				dB(A)	_	103		
I.	ンジ	ン	排気	; 量	CC	21.1	27.2		

背負い式ブロワ

BR600



	⊐	_	ド		1719
			カ —		スチール
	型		式		BR600
最	大	風	速	m/s	90
風			量	m³/h	1,210
最	大	風	量	m³/h	1,720
質			量	kg	9.5
エン	ノジン	/ 排 気	1量	CC	64.8





送風機

F200/F-300KN/APM6/MPF-300A/EPF300A/SW-150B



MPF-300A



APM6

	コード 1708					1710					
	メーカー			静岡	静岡	荏原製作所	三笠産業	やまびこ	大西電機工業		
	型	左	t	F200	F-300KN	APM6	MPF-300A	EPF300A	SW-150B		
	ファンロ	径	mm	200	300	300	300	300	600		
	風 量		m³/min	26	48/58	47/57	47(50Hz)·54(60Hz)	47/54	320		
仕様	風	圧	Pa	265	471	520/650	431/392	431/392	_		
	周 囲 温	度	°C	-10~40℃	-10~40℃	-10~40℃	10~40℃	10~40℃	_		
	プロペラ回軸	云数	rpm	2,908/3,439	2,932/3,458	2,885/3,380	2,850(50Hz)·3,300(60Hz)	2,850/3,300	1,500/1,800		
ŧ	モーター出力(50	Hz)	kW	0.15	0.5	0.55	0.23(50Hz)·0.32(60Hz)	0.23	1.5		
タ	電	圧	V	100	100	100 50/60Hz	100(単相交流)	100	200		
I	極数 P/	相	数 φ	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/3		

マンホール送風機

<u>HAST</u>



ホールエアストリーマ

		5		-	ド		1717
	メーカー						イービストレード
	型				式		HAST
4	法	(内	径)	mm	600
総	重			量	kg	45	

※送風量1.4~3.7㎡/minのコンプレッサー別途用意

エアデフレクタ

寸		法	mm	1,100×750×300
総	重	量	kg	3

遮音シート

寸		法	mm	1,023×1,049×850
総	重	量	kg	17

風管(ダクト)

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



	- ド				9905	905			
	径	mm	200	300	400	500	600		
長	さ	m			5				



送風機

サイレントファン

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



□ - H	ž.	1760			
メーカー		タニ	ヤマ		
型	t	SF500-10B-5.5(2)RR	SF600-13B-7.5(2)RR		
	風力×圧力	260×800	350×800		
	モーター	5.5×2P	7.5×2P		
SFファン仕様 (50/60Hz)	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		
	風速6m/s	20	23		
 SFファン到達距離	風速4m/s	30	35		
ノズル吹き出しの場合	風速3m/s	45	48		
(50/60Hz)	風速2m/s	56	60		
	風速1m/s	65	72		
SFファン到達距離	風管径	600	700		
風管接続の場合(50/60Hz)	最長距離	330/430	200/200		
	吸込正面	82	85		
SFファン騒音値 (距離:1m) 50Hz	側面	74	75		
	斜め45°	76	76		
	吸込正面	84	89		
SFファン騒音値 (距離:1m) 60Hz	側面	76	77		
, , , , , ,	斜め45°	78	79		

ボルテックスブロワ

<u>VB-040-E4</u>



			_	ド		1718
			ー カ			日立産機
	型 式			VB-040-E4		
電				圧	٧	200
			相			3
	÷	風		量	m³/min	2.0
銘板	定格値	静		圧	mmAq	-
銘板値(吸込み特性)		静		圧	Pa	8,800
吸込	使用可能許容值	静		圧	mmAq	_
み特		静		圧	Pa	16,000
性)	影	丑		カ	kW	2.4
	谷値	電		流	Α	9.8
п÷	使	静		圧	mmAq	-
吐出	罚	静		圧	Pa	20,000
し特性	使用可能許容值	出		カ	kW	2.8
性	谷値	電		流	Α	11.1
最		大	風	量	m³/min	6.7
騒				音	dB(A)	70.5

機種選定のポイント エアツールを使用する時には空気量と圧力がポイントとなります。余裕ある選定をしましょう。

配管径と消費空気量(m/min)による圧力損失(MPa)

(ゴムホース100mにおける圧力損失の計算値:MPa)

呼 び 径		由夕	消費空気量(㎡/min) <0.7MPa時>								
インチ	mm	内径	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
3/4B	20A	19mm	0.031	0.071	0.126	0.196	0.281	0.383	0.501	_	_
1 B	25A	25mm	0.009	0.020	0.035	0.055	0.079	0.108	0.140	0.178	0.220
2B	50A	50mm	0.0001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006

エアツール

空気工具の例	使用空気量	PDS80	PDS100	PDS130	PDS185
	(m³/min)	2.3	2.8	3.7	5.2
チッピングハンマ	0.4~0.8	•	•	•	
ピックハンマ	0.7~1.0	•	•	•	
コンクリートブレーカ	1.0~1.5		•	•	•





新潟営業所 0256(97)3707

西関東支店 042(700)5020

大阪支店 06(6349)3631

南九州営業所 0995(62)4166

