

kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2026



01

Air compressor
Air Blower
コンプレッサ・送風機器



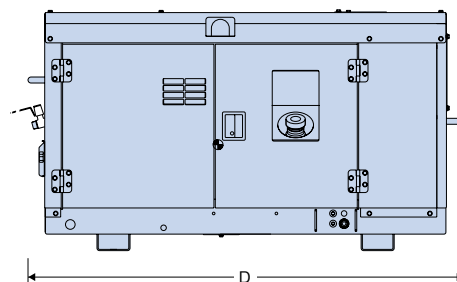
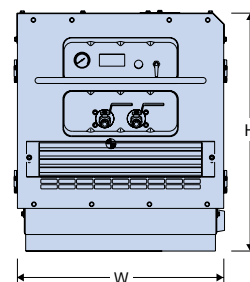
コンプレッサ

エンジンコンプレッサ(定置式)

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



PDS100SC-5C5



| コード | | 1118 | | 1125 | | | 1130 | | | |
|----------|---------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| メーカー | | 北越工業 | | | | | | | | |
| 型式 | | PDS50S | PDS75S | PDS75SC | PDC80LC | PDS90S | PDS90SC | PDS100S | PDS100SC | PDS100LC |
| 仕様 | | 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 |
| コンプレッサ | 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 | m ³ /min | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
| | 吐出圧力 | kgf/cm ² | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 空気槽容量 | m ³ | 0.017 | 0.02 | 0.02 | 0.014 | 0.02 | 0.02 | 0.017 | 0.017 |
| | E7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 |
| | 潤滑油量 | ℓ | 8.3 | 11 | 11 | 8 | 11 | 11 | 9 | 9 |
| エンジン | 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 | クボタ D1105-K3B |
| | 形 式 | 水冷4サイクル過流室式 | 水冷4サイクル過上弁過流室式 | 水冷4サイクル過上弁過流室式 | 水冷4サイクル過流室式 | 水冷4サイクル過上弁過流室式 | 水冷4サイクル過上弁過流室式 | 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 | 898 | 1,124 | 1,124 | 1,123 | 1,123 |
| | 定格出力 | 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 |
| | 燃料・タンク容量 | ℓ | 18 | 28 | 28 | 33 | 26 | 26 | 28 | 28 |
| | 燃料消費量(70%負荷時) | ℓ/h | 2.9 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 4.1 | 4.1 | 4.2 | 4.2 |
| 潤滑油/冷却水量 | ℓ | 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 | |
| 寸法重量 | 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 |
| | 全 幅 W | mm | 1,300 | 750 | 750 | 770 | 750 | 750 | 770 | 770 |
| | 全 高 H | mm | 800 | 865 | 865 | 880 | 865 | 865 | 900 | 900 |
| | 整備重量 | kg | 350 | 465 | 475 | 460 | 505 | 515 | 500 | 510 |

I
コンプレッサ



エンジンコンプレッサ(定置式)

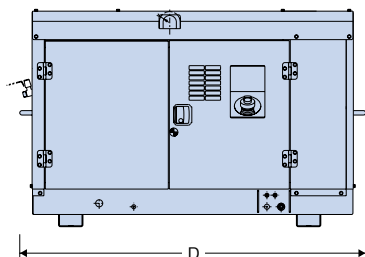
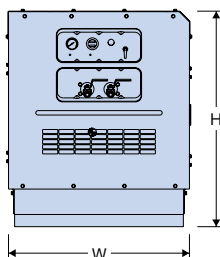
PDS130SC-5C3/PDS140LC-5C5/PDS175SC-5C3/
PDS185SC-7C5/PDS185SC-5C5



PDS140LC-5C5



PDS130SC-5C3



| コード | 1140 | | 1150 | | | | |
|----------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| メーカー | 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 | | |
| コンプレッサ | 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 | ml/min | 3.7 | 4.0 | 5.0 | 5.2 | 5.2 |
| | 吐出圧力 | kgf/cm ² | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 |
| | 空気槽容量 | m ³ | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | エアコックサイズ×数量 | | 3/4"×4 | 20A×2, 10A×1 | 3/4"×3 | 20A×3 | 3/4"×3 |
| | 潤滑油量 | ℓ | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 |
| エンジン | 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 | |
| | 総排気量 | cc | 1,642 | 1,642 | 2,189 | 2,189 | 2,189 |
| | 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 |
| | 燃料・タンク容量 | ℓ | 軽油・70 | 軽油・69 | 軽油・90 | 軽油・92 | 軽油・90 |
| | 燃料消費量 (70%負荷) | ℓ/h | 5.0 | 4.9 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| 潤滑油/冷却水料 | ℓ | 6.7/4.5 | 6.7/4.5 | 7.4/5.9 | 7.4/5.8 | 7.4/5.8 | |
| 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 | |
| | 全長 D | mm | 1,580 | 1,700 | 1,970 | 1,970 | 1,970 |
| | 全幅 W | mm | 890 | 890 | 950 | 950 | 950 |
| | 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 |

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

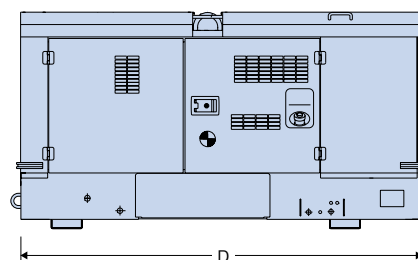
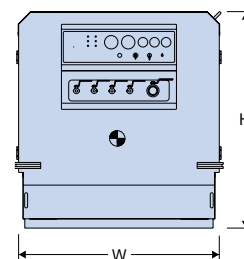
コンプレッサ

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 | | 1155 | | | | 1160 | | | | |
|---------------|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|
| メーカー | | 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 | |
| コンプレッサ | 形 式 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮油冷式 | |
| | 吐出空気量 | m ³ /min | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 吐出圧力 | kgf/cm ² | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 空気槽容量 | m ³ | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.098 |
| | エアックサイズ×数量 | 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 | 20AX4 50AX1 |
| 潤滑油量 | ℓ | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| エンジン | 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 CI-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 | |
| | 総排気量 | cc | 3,318 | 3,318 | 3,318 | 3,318 | 2,999 | 2,999 | 2,999 | 2,999 |
| | 定格出力 | 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 |
| | 燃料・タンク容量 | ℓ | 115 | 115 | 115 | 115 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 燃料消費量(70%負荷時) | ℓ/h | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | |
| 潤滑油/冷却水量 | ℓ | 11/10 | 11/10 | 11/10 | 11/10 | 15/11 | 15/11 | 15/11 | 15/11 | |
| 寸法重量 | 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 | |
| | 全 長 D | 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) |
| | 全 幅 W | 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 |
| | 全 高 H | 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 | 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) | |

I
コンプレッサ

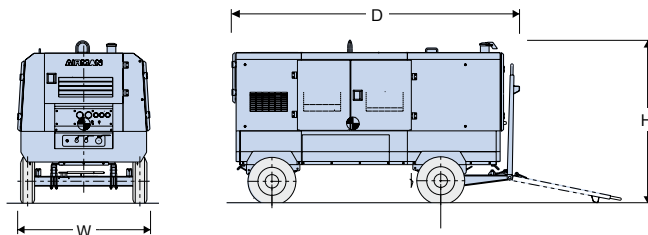


エンジンコンプレッサ(けん引式)

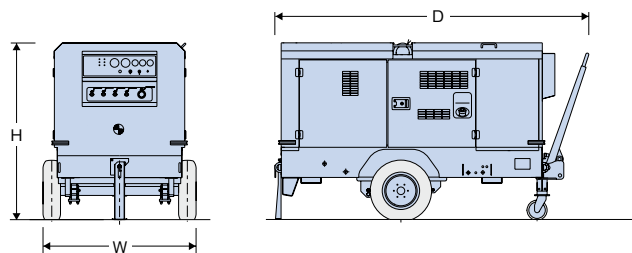
PDS390S/PDS390SC/PDS390SD/PDS655S/PDS670SD/
PDS670S-4C5



PDS670SD-4C5



PDS390SD-4B1



| コード | | 1160 | | | 1185 | | | |
|----------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| メーカー | | 北越工業 | | | | | | |
| 型式 | | PDS390S | PDS390SC | PDS390SD | PDS655S | PDS670SD | PDS670S-4C5 | |
| 仕様 | | 標準 | アフターケア | ドライエア | 標準 | ドライエア | 標準 | |
| コンプレッサ | 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 | |
| | 吐出空気量 | m ³ /min | 11 | 11 | 11 | 18.5 | 19 | 19 |
| | 吐出圧力 | kgf/cm ² | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 空気槽容量 | m ³ | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.19 | 0.184 | 0.184 |
| | E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 | 50 | 50 | 50 | 97 | 97 | 97 |
| エンジン | 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 | |
| | 総排気量 | cc | 2,999 | 2,999 | 2,999 | 7,961 | 5,193 | 5,193 |
| | 定格出力 | PS/rpm | 114.8/2,200 | 114.8/2,200 | 114.8/2,200 | 161/2,000 | 156.2/2,000 | 161/2,000 |
| | 燃料タンク容量 | ℓ | 180 | 180 | 180 | 270 | 310 | 310 |
| | 燃料消費量(70%負荷時) | ℓ/h | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 |
| 潤滑油/冷却水量 | ℓ | 15/11 | 15/11 | 15/11 | 24/29 | 20.5/26 | 20.5/26 | |
| 寸法重量 | 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 |
| | 全 幅 W | mm | 1,300/1,415 | 1,300/1,415 | 1,300/1,415 | 1,685 | 1,680 | 1,680 |
| | 全 高 H | 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 |
| タイヤサイズ | | 175R13 8PR 4輪 | 175R12 8PR 2輪 | 175R13 8PR 4輪 | 175R13 8PR 4輪 | 175R13 8PR 4輪 | 175R13 8PR 4輪 | |

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

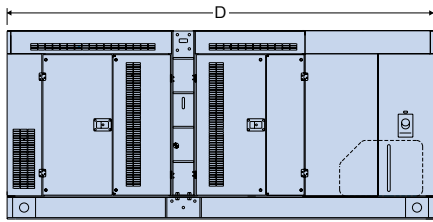
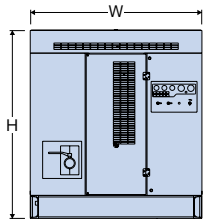
コンプレッサ

エンジンコンプレッサ

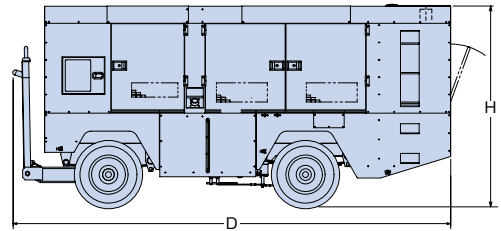
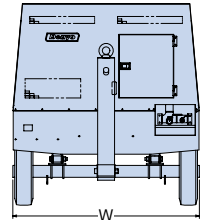
PDS750S/PDSF530S/PDSF550S-4C5/PDSG750S/PDSG750VRS-4C5/DIS-200VPS/
PDSG820S-4B1/PDSG1300S/DIS-330VPB/DIS-1070XS/PDSG1400LVR/PDSK900S-422



PDSG1300S-5B1



DIS-1070XS



| コード | 1190 | 1367 | | | 1366 | | | 1365 | 1360 | | 1361 | 1370 | 1364 | |
|----------|--------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| メーカー | 北越工業 | | | | | | デンヨー | 北越工業 | | デンヨー | | 北越工業 | | |
| 型式 | PDS750S | PDSF530S | PDSF550S-4C5 | PDSG750S | PDSG750VRS-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 | 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 | | |
| コンプレッサ | 形 式 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ回転型1段圧縮 | スクロ1段圧縮 | スクロ2段圧縮 | スクロ回転1段圧縮 | スクロ回転2段圧縮 | |
| | 吐出空気量 | m ³ /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 |
| | 吐出圧力 | kgf/cm ² | 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 |
| | 空気槽容量 | m ³ | 0.189 | 0.188 | 0.186 | 0.213 | 0.213 | 0.25 | 0.258 | 0.54 | 0.52 | 0.33 | 0.384 | 0.219 |
| | 17インチサイズ×数量 | inch | 3/4×2 2×1 | 3/4×2 2×1 | 3/4×2 2×1 | 3/4×1 2×1 | 3/4×1 2×1 | 3/4×2 2×1 | 3/4×1 2×1 | 3"×1 | 3"×1 | 3/4×1 2×1 | 3×1 3/4×1 | 2×1 3/4×2 |
| | 潤滑油量 | ℓ | 80 | 97 | 97 | 82 | 82 | 90 | 120 | 220 | 230 | 210 | 200 | 120 |
| エンジン | 名 称 | 日野自動車 JO8C-UT | いすゞ AI-4HK1X | いすゞ AI-4HK1X | 日野 JO8E-UK | 日野 JO8E-UK | 日野 JO8E-UK | 三菱 6D24-TL2A | 三菱工業 S6B3-PTA | ボルボTAD1344VE | 三菱S6B3-PTA | コヤマ 140E-5B | 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 | 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 水冷上向き過給機付 | 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 | 水冷4サイクル直噴式 過給機給気冷却機付 | |
| | 総排気量 | 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 |
| | 定格出力 | 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 | 320/2,000 324/2,000 | 495.0/1,800 | 342/1,800 | 465/1,800 | 418/2,000 | 445/1,800 |
| | 燃料タンク容量 | ℓ | 400 | 294 | 310 | 400 | 400 | 軽油 400 | 560 | 700 | 軽油 680 | 軽油 680 | 780 | 軽油 613 |
| | 燃料消費量(70%負荷) | ℓ/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 | ℓ | 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 | |
| 寸法重量 | 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 | |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| タイヤサイズ | | 175R13 8PR-4輪 | 175R13 8PR-4輪 | 175R13 8PR-4輪 | 185R14 8PR-4輪 | 185R14 8PR-4輪 | 650-10-10PR-4輪 | 750-16 10PR-4輪 | - | - | 前750-16 12PR-2輪 後750-16 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



SMS37RD-5E/6E



SMS75RD-5E

| コード | 1260 | | | | | | 1261 |
|---------------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|-----------|
| メーカー | 北越工業 | | | | | | |
| 型式 | SMS75S | SMS75RD-5E/6 | SMS75RD-5E/6E | SMS37RD-5E/6E | SMS22RD-5E/6E | MWH200SD-5E/6E | |
| 仕様 | 標準 | ドライ | ドライ | ドライ | ドライ | ドライ | |
| 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 | |
| 吐出空気量 m ³ /min | 12.3 | 13.9 | 13.9 | 6.9 | 4.1 | 20 | |
| 吐出圧力 kgf/cm ² | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 16 | |
| 空気槽容量 m ³ | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.025 | 0.017 | 0.210 | |
| エアコックサイズ×数量 inch | 2"×1 3/4"×2 | 2"×1 3/4"×2 | 2"×1 3/4"×2 | 1-1/4"×1 3/4"×1 | 1"×1 3/4"×1 | 2"×1 | |
| 潤滑油量 ℓ | 73 | 42 | 42 | 15 | 11 | 132 | |
| 出力 kW | 75 | 75 | 75 | 37 | 22 | 200 | |
| 周波数 Hz | 50 60 | 50 60 | 50 60 | 50 60 | 50 60 | 50 60 | 50 60 |
| 電源 V | 200 220 | 200 220 | 200 220 | 200 220 | 200 220 | 400 440 | 400 440 |
| 極数 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | |
| 始動方式 | Y-Δ | Y-Δ | Y-Δ | Y-Δ | Y-Δ | スターデルタ | |
| 全長 mm | 2,400 | 2,590 | 2,590 | 2,110 | 1,900 | 1,700 | |
| 全幅 mm | 1,350 | 1,250 | 1,250 | 1,030 | 910 | 3,800 | |
| 全高 mm | 1,750 | 1,690 | 1,690 | 1,380 | 1,250 | 2,050 | |
| 整備重量 kg | 2,060 | 1,900 | 1,900 | 1,195 | 800 | 5,600 | |

オイルフリー式／レシプロ式コンプレッサー

EC1245H3/AC221N/TLP15B-10M6/TEP-22B-10/5.5P-9.5VD5/GK-55D



AC221N



5.5P-9.5VD5

| コード | 1205 | | 1207 | 1209 | 1211 | 1213 |
|----------------|--------------------|-------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| メーカー | HiHOKI | マキタ | アネスト岩田 | アネスト岩田 | 日立産機システム | 明治機械製作所 |
| 型式 | EC1245H3 | AC221N | TLP15B-10M6 | TEP-22B-10 | 5.5P-9.5VD5 | GK-55D |
| 電圧 V | 100 | 100 | 三相 200 | 三相 200/220 | 三相 200 | 200 |
| 周波数 Hz | 50/60 | 50 | 60 | 50/60 | 50 | 50 |
| 定格出力 kW | 0.8 | 0.85 | 1.5 | 2.2 | 5.5 | 5.5 |
| 吐出空気量 ℓ/min | 80 | 95 | 165 | 235 | 630 | 660 |
| 吐出圧力 MPa | 4.4 | 0.69 | 0.8~1.0 | 0.8~1.0 | 0.74~0.93 | 0.78~0.98 |
| 空気タンク容量 ℓ | 8 | 11 | 70 | 75 | 170 | 159 |
| 空気取出口 | 1-1/2"×2, 1-1/2"×2 | カプラ×2 | G1/4×1 | G1/4×1 | G3/8×1, G1/4×1 | G1/4×1, Rc1/2×1 |
| 機体寸法(W×D×H) mm | 430×350×350 | 326×547×344 | 385×1,065×800 | 1,150×425×875 | 1,610×477×941 | 1,395×500×1,065 |
| 機体質量 kg | 13.5 | 22 | 74 | 98 | 214 | 269 |
| 騒音値 dB | 59 | 61 | 69 | 71 | 76 | 76 |
| 備考 | オイルフリー式 | オイルフリー式 | レシプロ式 | レシプロ式 | レシプロ式 | レシプロ式 |

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

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



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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 | 1539 | |
|---------|--------------------------|-------|
| 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 ³ /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 |

ジャックハンマー

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



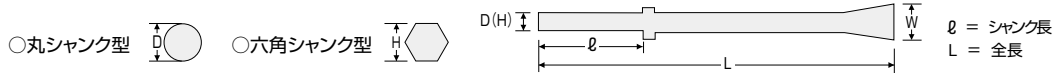
TJ-15

| コード | 1510 | | | 1511 | |
|---------|-------------------------|---------|----------|---------|-------|
| | 東空 | | | | |
| メーカー | 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 ³ /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 |

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/チップング・コーキングチゼル/
 ライトピックハンマ用ビシャン



| 品名 | シヤクスタイル | シヤクサイズ | | 全長(L) mm | カッタ/ハット寸法(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】 | 丸 ○ | 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】 | 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 ○ | 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 |
| 【チップング・コーキングチゼル】 | 丸六角 ○ ⬡ | 17.45φ | 60 | 250-300 | | チップングハンマ |
| | | 14.75H | 60 | | | |
| 【ライトピックハンマ用ビシャン】 ビシャンセット シヤクチゼル | 丸六角 ○ ⬡ | | | | | AA-1.3B・AA-3B・AHR-3B・TYC-6B・N-3P・AA-1.3BAV・AA-3BAV |

●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。



エアホース／ホースジョイント

SA-12/SA-19/SA-25



SA-12



SA-19



| コード | 9948 | 9950 | 9951 | 9907 |
|---------------|--------|--------|--------|----------------|
| メーカー | 十川産業 | | | - |
| 型式 | SA-12 | SA-19 | SA-25 | - |
| ホースサイズ(内径) mm | 13.0 | 19.0 | 25.0 | 各種 |
| 最高使用圧力 MPa | 1.0 | 1.0 | 1.0 | - |
| ホース長 m | 10,20 | 20 | 20 | - |
| ホース継手 | 四分 東洋型 | 六分 東洋型 | 1" 東洋型 | 東洋型、インガーソル型 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 |

【さく岩機用テーパロッド】



<シャンク寸法: ϕ (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 (kg) | 全長 (mm) | 打撃数 (b.p.m) | 空気消費量 (ml/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

ジェットタガネ

N-200/JEX-20/JEX-24



N-200



JEX-24

| コード | 1544 | | | |
|----------|---------------------------|---------|-------------|-------------|
| メーカー | 東空販売 | 日東工器 | | |
| 型式 | N-200 | JEX-20 | JEX-24 | |
| 無負荷打撃数 | min ⁻¹ | 12,000 | 4,000 | 4,000 |
| 空気消費量 | m ³ /min | 0.25 | 0.20 | 0.27 |
| 使用圧力 | Mpa(kgf/cm ²) | 0.60(6) | 0.60(6) | 0.59(6) |
| ニードル長さ | mm | 180 | 180 | 180 |
| ニードル径×針数 | 本 | Φ3×12 | Φ2×29 Φ3×12 | Φ2×53 Φ3×23 |
| 全長 | mm | 225 | 244 | 237 |
| 質量 | kg | 1.1 | 2.8 | 2.7 |

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 ³ /min | 0.74 |
| 負荷時空気消費量 | m ³ /min | 0.5 |
| エアインレット | PT | 1/4 |
| ホース内径 | mm | 9.5 |

エア式靴洗浄機

WMS105/SADR08P-52



WMS105



SADR08P-52

| コード | 7003 | 7003 | | |
|--------|----------|---------------|---------------|-------------|
| メーカー | やまびこジャパン | 北越工業 | | |
| 型式 | WMS105 | SADR08P-52 | | |
| コンプレッサ | 空気量 | ℓ/min | 97 | 80 |
| | 最高使用圧力 | MPa | 0.78 | 0.69 |
| | 空気槽容量 | ℓ | 20 | 39 |
| | エアガン数 | 水噴射×1/エアブロー×1 | 水噴射×1/エアブロー×1 | |
| モーター | 出力 | kW | 770 | 750 |
| | 周波数 | Hz | Hz兼用 | 50Hz/60Hz専用 |
| | 電源 | V | 100 | 100 |
| 寸法重量 | 全幅 | mm | 682 | 720 |
| | 全長 | mm | 400 | 630 |
| | 全高 | mm | 794 | 750 |
| | 質量 | kg | 57 | 90 |
| | ダストステップ | 全幅 | mm | 572 |
| | 奥行 | mm | 407 | 600 |
| | 全高 | mm | 237 | 312 |
| | 質量 | kg | 11 | 13 |
| | 水タンク容量 | ℓ | 1 | 20 |



集塵機

集塵機

EJD1N/EJD3H/EJD5A/CLV2S40/GT5000/RG500



EJD1N

| コード | | 7611 | | | | | |
|---------|--------|------------------------|------------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|
| メーカー | | 荏原製作所 | | | | 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 |
| ファンモーター | 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 |
| フィルタ構成 | 1次 | ポリエステルフィルタ | ステンシルフィルタ | ステンシルフィルタ | 布フィルタ | — | — |
| | 2次 | — | ポリエステルフィルタ | ルネチウム酸化アルミナフィルタ | ペーパーマイクロフィルタ | — | — |
| | 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 | 屋内 | — | — |
| 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 |
| 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 | コード×7m | 5m | 5m |
| | | 吸込ダクト φ130×5m(バンド付) | 吸込ダクト φ200×5m(バンド付) | 吸込ダクト φ250×5m | — | — | — |

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

CLV2S40/490S/VC1500/NT35/1TACT/VC40L-X/CL180FDRFW/VC865DZ



CLV2S40



VC1500



VC40L-X



VC865DZ

| コード | | 7610 | | | | | | |
|-------------|----|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-----------------|
| メーカー | | 荏原 | マキタ | | | ケルヒャー | 日本ヒルティ | マキタ |
| 型式 | | CLV2S40 | 490S | VC1500 | NT35/1TACT | VC40L-X | CL180FDRFW | VC865DZ |
| 仕様 | | 乾式湿式両用 | 乾式湿式両用 | 乾式湿式両用 | 乾式湿式両用、自動ちり落とし機能 | 乾式湿式両用、自動ちり落とし機能 | 充電式コードレス、乾式 | 充電式コードレス、乾式湿式両用 |
| 電源 | V | 単相100 | 単相100 | 単相100 | 単相100 | 単相100 | 直流18(バッテリー) | 直流18(バッテリー) |
| 消費電力 | W | 1,200 | 1,050 | 1,050 | 1,300 | 1,200 | — | — |
| 集じん容量 | L | 40 | 22 | 25 | 31 | 30 | 0.65 | 8 |
| 吸水量 | L | 36 | 20 | 22 | 17 | 22.8 | — | 6 |
| 機体寸法(L×W×H) | mm | 615×402×825 | 552×398×569 | 366×334×540 | 560×370×580 | 560×365×590 | 999×114×152 | 366×334×368 |
| 質量 | kg | 17 | 12.4 | 7.8 | 13.5 | 14.4 | 1.4 | 7.6 |

詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

送風機

充電式ブロワ

UB185DRF/UB144DRF/MUB001GRDX



UB144DRF



MUB001GRDX

| コード | | 1719 | | |
|------|---------------------|----------|----------|------------|
| メーカー | | マキタ | | |
| 型式 | | UB185DRF | UB144DRF | MUB001GRDX |
| 風量 | m ³ /min | 0~3.2 | 0~3.1 | 1.6 |
| 風速 | m/s | 0~98 | 0~96 | 64 |
| 電源 | V | 直流18 | 直流14.4 | 直流36 |
| 質量 | kg | 1.8 | 1.7 | 3.1 |

ハンドブロワ

UB1103



UB1103

| コード | | 1719 |
|------|---------------------|--------|
| メーカー | | マキタ |
| 型式 | | UB1103 |
| 風量 | m ³ /min | 4.1 |
| 風速 | m/s | 91 |
| 電源 | V | 100 |
| 電流 | A | 6.3 |
| 消費電力 | W | 600 |
| 質量 | kg | 1.8 |
| コード | m | 5 |

ハンディブロワ

BB221S/BG86C-E



BG86C-E

| コード | | 1719 | | |
|---------|-----------|---------------------|---------|------|
| メーカー | | やまびこ | スチール | |
| 型式 | | BB221S | BG86C-E | |
| 仕様 | 最大風速 | m/s | 63.9 | 89 |
| | 風量 | m ³ /min | — | 10.2 |
| | 最大風量 | m ³ /min | 10 | 13.5 |
| | 質量 | kg | 3.1 | 4.4 |
| | 最大音響出力レベル | dB(A) | — | 103 |
| エンジン排気量 | | cc | 21.1 | 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 ³ /h | 1,210 |
| 最大風量 | m ³ /h | 1,720 |
| 質量 | kg | 9.5 |
| エンジン排気量 | cc | 64.8 |



送風機

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



MPF-300A



APM6

| コード | 1708 | | 1710 | | | 1713 | |
|------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | メーカー | | 静岡 | 静岡 | 荏原製作所 | 三笠産業 | やまびこ |
| 型式 | F200 | F-300KN | APM6 | MPF-300A | EPF300A | SW-150B | |
| 仕様 | ファン口径 mm | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 600 |
| | 風量 m ³ /min | 26 | 48/58 | 47/57 | 47(60Hz)・54(60Hz) | 47/54 | 320 |
| | 風圧 Pa | 265 | 471 | 520/650 | 431/392 | 431/392 | — |
| | 周囲温度 ℃ | -10~40℃ | -10~40℃ | -10~40℃ | 10~40℃ | 10~40℃ | — |
| | 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) | 2,850/3,300 | 1,500/1,800 |
| モーター | モーター出力(50Hz) kW | 0.15 | 0.5 | 0.55 | 0.23(50Hz)・0.32(60Hz) | 0.23 | 1.5 |
| | 電圧 V | 100 | 100 | 100 50/60Hz | 100(単相交流) | 100 | 200 |
| | 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

HAST



ホールエアストリーマ

| コード | 1717 |
|-----------|----------|
| メーカー | イービストレード |
| 型式 | HAST |
| 寸法(内径) mm | 600 |
| 総重量 kg | 45 |

※送風量1.4~3.7m³/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



| コード | 9905 | | | | |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 口径 mm | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 長さ m | 5 | | | | |



詳細はお近くの営業所にお問い合わせください。

送風機

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 風管接続の場合(50/60Hz) | 風管径 | 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 |

ボルテックスブロウ

VB-040-E4



VB-040-E4

| コード | | 1718 | |
|----------------|------|-------------------------|--------|
| メーカー | | 日立産機 | |
| 型式 | | VB-040-E4 | |
| 電 | 圧 | V | 200 |
| 相 | | | 3 |
| 銘板値 (吸込み特性) | 風 | 量 m ³ /min | 2.0 |
| | 静 | 圧 mmAq | - |
| | 静 | 圧 Pa | 8,800 |
| | 静 | 圧 mmAq | - |
| | 静 | 圧 Pa | 16,000 |
| | 出 | 力 kW | 2.4 |
| 吐出し特性 | 電 | 流 A | 9.8 |
| | 静 | 圧 mmAq | - |
| | 静 | 圧 Pa | 20,000 |
| 出 | 力 kW | 2.8 | |
| 電 | 流 A | 11.1 | |
| 最 | 大 | 風 量 m ³ /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(m³/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 | 内径 | 消費空気量(m ³ /min) <0.7MPa時> | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 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 | - | - |
| 1B | 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 (m ³ /min) | 一般適応機種(空気量) | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|--------|--------|--------|
| | | PDS80 | PDS100 | PDS130 | PDS185 |
| チップハンマ | 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 | | ● | ● | ● |