

# エンジンコンプレッサ (大型) 北越工業他

75~200HP (吐出量 7.5m<sup>3</sup>/min~21.9m<sup>3</sup>/min)



(アフタクーラ) PDS265SC

- 7.5m<sup>3</sup>/min~21.9m<sup>3</sup>/minの大容量。
- 工場の夏場のピークカット・スキー場のスノーマシン等に最適。
- ドライエアタイプも準備しました。



PDS655S



(ドライエア) PDS655SD

## ■仕様

|             |             | アフタクーラ仕様機                     |                |                |                |                | ドライエア仕様機       |                   |                |                   |
|-------------|-------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 項目          |             | 型式                            | PDS265SC       | DIS-390SB      | PDS390S        | DIS-685ESS     | DIS-775SS      | PDS390SD          | PDS390SD       | PDS655SD          |
| メーカー        |             | MPa                           | 北越             | デンヨー           | 北越             | デンヨー           |                | 北越                |                |                   |
| コンプレッサ      | 吐出空気量       | m <sup>3</sup> /min           | 7.5            | 11.0           |                | 19.4           | 21.9           | 11.0<br>(大気温+40℃) |                | 18.5<br>(大気温+40℃) |
|             | 吐出圧力        | MPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 0.7 (7.1)      |                |                |                |                |                   |                |                   |
|             | エアコックサイズX数量 |                               | 20A×4, 50A×1   |                |                | 20A×3, 50A×1   |                | 20A×4, 50A×1      |                | 20A×2<br>50A×1    |
| ディーゼルエンジン   | 定格出力        | kW(PS)                        | 61.2 (83)      | 84.5 (115)     | 77 (105)       | 134.5 (183)    | 140 (190)      | 80.9 (110)        |                | 118 (160)         |
|             | 使用燃料        |                               | 軽油             |                |                |                |                |                   |                |                   |
|             | 燃料タンク容量     | ℓ                             | 115            | 170            |                | 280            | 350            | 180               |                | 270               |
|             | 燃料消費量       | ℓ/h                           | 10.0           | 12.0           | 15.0           | 21.0           | 24.4           | 15.0              |                | 22.0              |
|             | バッテリー       |                               | 95D31R<br>-MF  | 95E41R<br>×2   | 80D26R<br>×2   | 145F51×2       |                | 80D26R-MF×2       |                | 115F51<br>×2      |
| 寸法          | 全長          | mm                            | 2400           | 2680           | 3200           | 3830           | 4030           | 2680              | 3060           | 3650              |
|             | 全幅          | mm                            | 1570           | 1300           | 1400           | 1600           |                | 1300              | 1525           | 1685              |
|             | 全高          | mm                            | 1650           | 1275           | 1750           | 2035           |                | 1400              | 1760           | 2070              |
| 整備質量 (乾燥質量) |             | kg                            | 1480<br>(1340) | 1980<br>(1720) | 2300<br>(2070) | 3410<br>(3060) | 3840<br>(3420) | 1980<br>(1770)    | 2150<br>(1935) | 3460<br>(3120)    |
| 形状          |             |                               | トレーラータイプ       | ボックスタイプ        | トレーラータイプ       |                |                | ボックスタイプ           | トレーラータイプ       |                   |
| けん引タイヤ      |             |                               | 2輪             | —              | 4輪             | 4輪             | 4輪             | —                 | 2輪             | 4輪                |
| お問合せコード     |             |                               | 3329           | 32             | 28             | 29             | 30             | 3650              | 3330           | 31                |

※ 燃料消費量は70%負荷時です。

ピークカットの詳細は、「電力使用量ベースカット・ピークカットのご提案」のページをご覧ください。