

# INFOR-MEIJI

お知らせ



## デュアルパッケージコンプレッサに 新しい仲間が誕生！

デュアルパッケージコンプレッサに11馬力、15馬力のラインアップが追加されました。



### 圧縮機本体を2台搭載し、マルチ運転制御で省エネ運転

- 圧縮機を2台搭載し、使用空気量に応じて圧縮機が1台または2台運転することで無駄な動力を節約します。
- 2台同時運転モードも選択できます。

### メンテナンス性向上

- 1台の圧縮機本体にトラブルが発生した場合でも、もう1台の単独運転が可能です。
- メンテナンス作業が容易なパネル構造で各機器を最適に配置しています。

1台を非常時の補機として活用することが可能です。

### 低騒音・低振動

- 低騒音吸込みろ過器を標準搭載し、2台同時運転でも低騒音です。
- 圧縮機のフレーム剛性向上と防振ゴムの最適化により低振動です。

### 簡単な操作性

- スイッチの操作で主機と補機を簡単に切り替えることができます。
- 並列運転、単独運転の切り替えが可能です。

### パッケージ内部イメージ

- メンテナンスの向上を図るために各機器を最適に配置しています。
- 前面パネルが全開放できますので、さらに作業性が向上します。



形式	原動機定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa	吐出し空気量 L/min	原動機相及び電源電圧 V	回転速度 min <sup>-1</sup> (rpm)	空気タンク容積 L	空気取出口	外形寸法 全幅×奥行×高さ mm mm mm	質量 kg	騒音値 dB (A)	圧縮機本体形式	運転制御方式	標準販売価格 (税抜き: 円)
APK-D44A 5/6P	4.4(6) (2.2+2.2)	主機0.78~0.98 補機0.68~0.88	460	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	985	9 (推奨160L)	Rc1	1,101×742×1,391 (1,201) (1,442)	331	58	GN0-3D-D44	自動マルチ 運転式	862,000
APK-D74A 5/6P	7.4 (10) (3.7+3.7)		830		1,020	9 (推奨230L)			386				
APK-D110 5/6P	11 (15) (5.5+5.5)		1,320		910	14 (推奨230L)		577	66	BT-55CP	1,560,000		
APK-D150 5/6P	15 (20) (7.5+7.5)		1,760		945	14 (推奨400L)		623	65	BT-75CP	2,030,000		
APK-D220 5/6P	22 (30) (11+11)	主機0.7~0.9 補機0.65~0.85	2,660		945	— (推奨400L)		1,506×950×1,686 (1,630)	725	65	BT-110CP-220		3,080,000
中 庄 仕 様	APKH-D44A 5/6P	4.4(6) (2.2+2.2)	440	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	785	9 (推奨160L)	Rc1	1,101×742×1,391 (1,201) (1,442)	350	58	BTH-22-D44	自動マルチ 運転式	1,110,000
	APKH-D74A 5/6P	7.4 (10) (3.7+3.7)	755		900	9 (推奨230L)			379				
	APKH-D110 5/6P	11 (15) (5.5+5.5)	1,135		900	14 (推奨230L)		577	67	BT-55FP-D110	1,790,000		
	APKH-D150 5/6P	15 (20) (7.5+7.5)	1,600		870	14 (推奨230L)		623	65	BT-75CP	2,270,000		

**安全上のご注意**

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。

● 本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。 ● 設計変更等により、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。



株式会社 **明治機械製作所**  
 本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号  
 URL <https://www.meijiir.co.jp>

東京 03(3642)0701  
 大阪 06(6309)8151

仙台 022(205)0581  
 岡山 086(279)2853

名古屋 052(896)1921  
 広島 082(832)2258

金沢 076(238)6201  
 福岡 092(587)1247