

検査用スタンド

LEDライトスタンド JLS-LED402 / 404 / 408V

- 光源は直管型LEDを使用しているので、LEDのエッジラインがきれいに映りこみ、ボディラインや塗装ブツ・エクボへこみなどの確認に適しています。

型式	JLS-LED402	JLS-LED404	JLS-LED408V
寸法	W1,230×D884×H1,815mm		W712×D512×H1,465mm
灯数	40W形LED2灯	40W形LED4灯	40W形LED8灯
タイプ	縦・横		縦
演色評価数	Ra80		
色温度	5,500K		
入力電圧	AC100V		
重量	10.4kg	14.2kg	29.7kg



JLS-LED408V

人工太陽照明灯ソーラックスシリーズ

型式	XC-500	XC-100	NEXT	iO
光源	キセノン		LED	
色温度	5,500K			5,500K
中心光度	3,000cd	26,000cd	1,900cd	650cd
演色評価数	Ra98		Ra97	Ra97



NEXT

検査用ライト

高演色LEDライト調光タイプ

高演色ライト専用カラーフィルター オレンジ

高演色ライト専用拡散フード

《高演色LEDライト調光タイプ》

- 工場内でオーロラマーク（ポリッシャーの研磨痕）が簡単に目視できます。

《高演色ライト専用カラーフィルター オレンジ》

- 濃色車（特に黒）のオーロラマークを目視し易くできます。

《高演色ライト専用拡散フード》

- 水垢やコーティング被りの目視ができる仕上がりチェック用フィルターです。

《高演色LEDライト調光タイプ》

型式	SL-LED20D-FL-Ra
外形寸法	72×Φ100×293mm
重量	1,100g（コードを含む）
平均演色指数	Ra95
全光束	1,630lm（MAX）
照度	1,575lux（1m間隙で照射直径約1m）
調光照度	15～100%

《高演色ライト専用拡散フード》

型式	DH-01
外形寸法	Φ197×128mm（使用時） Φ197×66mm（収納時）
重量	300g



SL-LED20D-FL-Ra



CF-010



DH-01

低圧・中圧オイルフリーコンプレッサー

オイルフリーベビコン

5.50P-9.5GP5 / 6、7.50P-8.5GP5 / 6

中圧オイルフリーベビコン

7.50P-14VP5 / 6



110P-8.5GP

《オイルフリーベビコン》

- 吐出し空気量のアップ、単位空気量あたりの省電力化でCO<sub>2</sub>発生量を低減。
- 低騒音化を実現。
- 最高圧力をアップ、給油式ベビコンと統一（7.5kWは0.85MPaへアップ）。
- メンテナンスサイクル延長を実現。

《中圧オイルフリーベビコン》

- 最高圧力1.37MPaを実現。レーザー加工機をはじめ幅広い用途に対応。

		低圧		中圧
運転方式・制御方式		圧力開閉器式		
出力 (50/60Hz) 型式		kW	5.5	7.5
項目・単位		-	5.50P-9.5GP5	7.50P-8.5GP5
			5.50P-9.5GP6	7.50P-8.5GP6
				7.50P-14VP5
				7.50P-14VP6
圧縮機	最高圧力(制御圧力 ON-OFF)	MPa	0.93(0.78-0.93)	0.85 (0.70-0.85)
	吐出し空気量※	L/min	605 (625) <665>	875 (880) <925>
空気タンク	容積	L	170	230
	相及び電源電圧	V	トッランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220	
外形寸法 (W×D×H)		mm	1,610×477×998	1,618×582×1,038
質量		kg	231	277
				353

※注1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態（大気圧）に換算した値です。  
2. ( ) は圧力0.83MPa時、< > は圧力0.69MPa時を示したものです。

※注）1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態（大気圧）に換算した値です。  
2. （ ）は圧力0.83MPa時、< >は圧力0.69MPa時を示したものです。

低圧・中圧パッケージ型コンプレッサー

NLP-75LPRD / NLP-W-75PRD

- 圧縮空気中の水分を取り除き、水によるエアトラブルを解消。
- 高い除湿効果でいつでもドライエアを安定供給。
- 冷凍式エアドライヤは耐久性・安定性に優れ特別なメンテナンス不要。



NLP-W-75PRD

	低圧	中圧
型式	NLP-75LPRD	NLP-W-75PRD
電動機定格出力	7.5kW	
最高圧力	0.95MPa	1.4MPa
吐出し空気量	865L/min	730L/min

エアードライヤー内蔵型

給油式 / 無給油式 低圧パッケージベビコン

PBD-5.5MNB5 / 6、PBD-7.5MNB5 / 6、  
POD-5.5MNB5 / 6、POD-7.5MNB5 / 6

- Bluetooth通信機能を搭載し、専用アプリ「ベビコンモニタ」に対応可能。
- ベアリングした端末から離れた場所でもパッケージベビコンの状態把握が可能（距離制限あり）。
- エラー発生時その原因、対処方法を表示及び交換部品やオーバーホール時期の通知。
- 空気タンク内ドレン自動排出機能を標準装備。
- 操作パネルを一新し使い勝手を向上、盤面操作による圧力設定変更も可能。
- 空気使用量に応じて必要以上の昇圧運転を自動にカットし省エネを図る。
- エアードライヤー内蔵型。



POD-7.5MNB5 / 6

低圧				
型式	PBD-5.5MNB5 PBD-5.5MNB6	PBD-7.5MNB5 PBD-7.5MNB6	POD-5.5MNB5 POD-5.5MNB6	POD-7.5MNB5 POD-7.5MNB6
出力（50/60Hz）	5.5kW	7.5kW	5.5kW	7.5kW
最高圧力 （制御圧力 ON-OFF）	0.93 (0.78-0.93) MPa			0.85 (0.7-0.85) MPa
吐出し空気量	630L/min	840L/min	605L/min	875L/min

サブタンク

PST-150H / 220H  
（中圧用）

- 圧縮空気の空気だめ機能のほか、冷却効果もあり断続使用の圧力開閉器式、特にドライヤを利用される場合は寿命を延ばす効果があります。



PST-220H

型式	PST-150H	PST-220H
重量	100kg	125kg
最高圧力	1.47MPa	
タンク容積	150L	220L

立型タンク  
ST-150C / 230C  
0.28REC-A、0.43REC / -K  
STH-150 / 230

- 多量の空気を瞬時に使用する場合などに適している空気タンクです。



ST-230C

	低圧用				中圧用		
型式	ST-150C	ST-230C	0.28REC-A	0.43REC	STH-150	STH-230	0.45REC-K
重量	71kg	92kg	110kg	219kg	72kg	93kg	430kg
最高圧力	0.93MPa				1.37MPa		
タンク容積	150L	230L	280L	430L	150L	230L	450L



# 03 エアコンプレッサー機器

## エアドライヤー

エアドライヤー  
FDB-37 / 75 (低中圧用)



FDB-37 FDB-75

- 圧縮空気中の水分を取り、ドレンによるトラブルを解消します。
- 入口空気温度 MAX80℃。
- ステンレス製熱交換器採用により耐食性向上。
- 中圧使用 (1.4MPa) の対応が可能。

型式	FDB-37	FDB-75
処理空気 (50/60Hz) ※1	0.50m³/min	1.10m³/min
入口空気圧力	0.2~1.4MPa	
入口空気温度	5~最高80℃	
周囲温度	2~40℃	
冷媒	R-134a	R-407C
空気出入口配管口径	Rc1/2	Rc3/4
概略寸法 ※2	W269×D644×H554mm	W267×D685×H601mm
質量	32kg	42kg

※1: m³/min (AIR) は標準空気 (温度20℃、絶対圧力760mmHg、相対湿度65%の空気) の体積で表しています。  
※2: オートドレントラップ取付セット時の寸法です。

エアドライヤー  
HDN-15HBF / 25BF



HDN-15HBF HDN-25BF

- オゾン層破壊係数ゼロの冷媒 R134aを採用。
- ステンレス製熱交換器の採用により、錆の発生を低減しました。
- 熱交換器内部冷媒配管ろう付部を防錆塗装することにより、信頼性を向上。

	中圧用	低圧用
型式	HDN-15HBF	HDN-25BF
処理空気量50/60Hz	400/460L/min ※1	1,080/1,300L/min ※2
圧縮空気入口最高圧力※3	1.57MPa	0.93MPa
圧縮空気入口最高温度	80℃	55℃
周囲温度	5~40℃	
冷凍機公称出力	250W	400W
使用冷媒	R134a	
空気出入口配管口径	R1/2	R3/4
寸法	W180×D540×H510mm	W240×D600×H510mm
質量	21kg	26kg

※1: 周囲温度30℃、圧縮空気入口温度53℃、圧縮空気入口圧力1.37MPa、圧力下露点15℃  
※2: 周囲温度30℃、圧縮空気入口温度35℃、圧縮空気入口圧力0.69MPa、圧力下露点10℃  
※3: 高圧ガス取締法、電気用品取締法、第二種圧力容器構造規格は適用外です。

## エアフィルタ

エアフィルタ FIシリーズ

- 新設計のモジュラータイプのハウジングで省スペース。
- エアの通路を広くすることで圧力損失が減少。
- 良質のアルミダイキャスト、スチールを使用。
- 耐久性と耐腐食性を高めるクロームメッキ、エポキシ塗装。



品名	ラインフィルタ	オイルリムーバフィルタ
シリーズ名	TNシリーズ	ANシリーズ
ろ過度	1μm	0.01μm
使用圧力	0.14~1.72MPa	

エアフィルタ / ミクロミストフィルタ

《エアフィルタ》

- 0.3~1ミクロン以上の固形物を除去。

《ミクロミストフィルタ》

- 0.01ミクロン以上の油分・固形物を除去。



フィルタ種別※	エアフィルタ	ミクロミストフィルタ
型式	HAF-7.5BX	HMF-7.5BX
配管接続口径	Rc3/4	
処理空気量 (大気圧換算)	1.2m³/min	

※オートドレントラップ内蔵

## エアートランスフォーマー

トランスフォーマー空気洗浄圧力調整器  
TR-15

- エアフィルタ及び減圧弁の機能がひとつに。
- 流量特性及び調整圧力特性の改善。
- 調整圧の微調整がやすく、圧力設定が容易。
- 取出口 (元圧) もフィルタを通過するため、クリーンなエアーを供給。



型式	TR-15
入口空気温度範囲	2~60℃
調整用圧力	0.05~1.2MPa
非調整用圧力	Max. 1.4MPa
ろ過精度	15μm
接続口径	取入口 G1/4 (本体ねじ口径 Rc1/2) 取出口 (調整圧) G1/4 ボールコック×2 取出口 (元圧) G1/4 プラグ×1
質量	1.7kg
寸法	W210×D190×H333mm

# 04 検査機器

## ホイールアライメントシステム

HUNTER  
ホークアイエリート  
WA670 HE421シリーズ

- 最新鋭のカメラシステムは精緻でスピーディなアライメント作業を実現。
- 高い信頼と生産性をお約束します。
- ハイスペックな Windows パソコンに Win Align® (ウィンアライン) ソフトウェア搭載。スピーディで高精度な測定と膨大なデータの蓄積ができる最強のシステムコンソールです。



WA670-HE421L



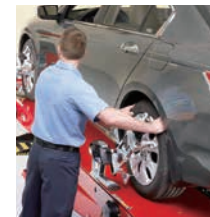
WA670-HE421W

型式	WA670-HE421L (電動昇降付) WA670-HE421W (壁・吊りタイプ) WA670-HE421RC □ (吊り下げ昇降タイプ) ※
適応タイヤ外径	~1,016mm
測定項目	キャンバー、キャスター、SAI、トータルトゥ、個別トゥ、スラスト角、最大切れ角、Frセッパック、Rrセッパック、ホイールベース左右差、Frトレッド、Rrトレッド、側面オフセット、トレッド前後差、ホイールベース、車高 (オプション)
モニター	27インチワイドLCDカラーモニター
電源	AC100V 50/60Hz 最大720W

※3m 仕様の場合: [3]、4m 仕様の場合: [4]、5m 仕様の場合: [5]

HUNTER  
WA670 DSP700センサーシリーズ  
WA670-708 / 706

- 従来のカメラ式と同様にローリング補正機能対応。
- 本体との接続は無線でセットアップが簡単。
- 「設置工事不要」「作業ベの制約もない」ので、お気軽に導入できます。



WA670-708



WA670



DSP708センサー



DSP706センサー

型式	WA670-708 (8センサー) / WA670-706 (6センサー)
適応リム径	10~20インチ (オプション使用23.5インチ)
測定項目	キャンバー、キャスター、SAI、トータルトゥ、個別トゥ、スラスト角、Frセッパック、Rrセッパック (708無線センサーのみ)、ホイールベース左右差 (708無線センサーのみ)、Frトレッド、Rrトレッド (708無線センサーのみ)、側面オフセット、トレッド前後差、ホイールベース、車高 (オプション)
モニター	27インチワイドLCDカラーモニター
電源	AC100V 50/60Hz 最大720W

HUNTER  
アライメントテスター  
PA260シリーズ

- 高精度カメラセンサーとメンテナンス性の良いターゲットにより、作業性とコストパフォーマンスに特化したスタンダードモデル。
- 移動と高さ調整が可能なキャビネット一体型仕様は、限られたスペースを最大限に活用可能に。



型式	PA260E-HS222ML (一本柱手動昇降式) PA260E-HS222CM (キャビネットマウント式)
適応タイヤ外径	~1,016mm
測定項目	前輪キャンバー、後輪キャンバー、前輪キャンバー左右差、後輪キャンバー左右差、キャスター、後輪個別トゥ、キャスター左右差、後輪トータルトゥ、SAI、後輪セッパック、スラスト角、車軸オフセット、包括角度、ホイールベース左右差、前輪個別トゥ、トレッド前後差、前輪トータルトゥ、舵角差測定、前輪セッパック、最大切れ角測定
モニター	27インチワイドLCDカラーモニター
電源	AC100V 50/60Hz 最大720W