

CGK2020-04-001

# 納品仕様書

殿

小型コンプレッサー  
NKCV1S1P3205-40

提出日 2020年04月28日  
返却希望日 年 月 日

返却希望日までにご返却下さるようお願い致します。

取り扱い説明書・安全編が添付されております。  
ご使用・ご検討の前に必ずお読みください。

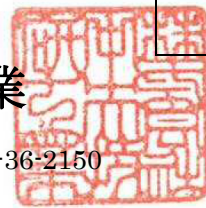
御受領印欄


株式会社 中央技研工業

〒501-2123 岐阜県山県市大森 542-2 tel: 0581-36-2150

岐阜事業所

〒500-8178 岐阜県岐阜市清住町 2-18 tel: 058-212-3420 fax: 058-212-3419



ブースターコンプレッサー仕様書	 株式会社 中央技研工業 岐阜事業所		
特注番号 : NKC1S1P3205-40	承認	審査	設計
	野首	野首	野首
1. モーター 定格			
1-1 電 圧 AC100V 1-2 周 波 数 1-3 極 数 4P 1-4 定 格 出 力 40W 0W 1-5 定 格 時 間 連続 1-7 定 格 回 転 数 1300/1550 rpm 1-8 定 格 電 流 0.8A 1-9 絶縁耐熱クラス E			
2. 循環ポンプ & 冷却ファン 定格			
循環ポンプ 2-1 電 圧 2-2 定 格 出 力 2-2 口 径 2-3 最 大 吐 出 量 冷却ファン × 1 台 2-4 電 圧 2-5 定 格 出 力 2-6 定 格 回 転 数 2-7 冷 却 方 式			
3. コンプレッサー 回転数 1550rpm			
3-1 最 高 圧 力 0.7MPa 到達真空度 : -95kPa 3-2 使 用 圧 力 吐出圧力 0.6MPa 以下 3-3 シリンダ圧縮行程 $\Phi 32 - 5\text{mm}$ 行程 × 1 3-4 吐 出 量 大気状態 6.0/mim 0.7MPa- 2.7L / min 3-5 重 量 6kg 3-6 外 形 寸 法 130 x200 x 175 3-7 騒 音 70dB 3-8 回 転 機 構 部 空冷 3-9 ガ ス 接 触 部 オイルフリー			

# 検査成績書

株式会社 中央技研工業  
岐阜事業所 品質管理課

特注番号：NKCV1S1P3205-40	承認	審査	測定者
	野首	野首	安藤

測定日：2020年 04月 27日	製造番号：Y3205-001	
測定室温：20℃	図面番号：NKCV1S1P3205-A	
1. 検査結果 圧力充填誤差±5%以内	最高圧力：0.7MPa	制御圧力：
2. 騒音測定 70 dB 誤差±5%以内 (測定距離：1.5m)		
3. 飽和温度 80℃ 誤差±5%以内		条件：
4. 測定 (60 Hz)		

吸気圧力 大気 回転数 1550rpm

測定項目	吐出圧力 0.7MPa		
	吸気圧力 大気	吐出圧力 0.7MPa	吸気圧力 0.1MPa
吐出量	6L/min	2.7L/min	6.5L/min
到達真空度	-95kPa	-85kPa	0.6MPa-6.5L/min
電流値	0.5A	0.77A	0.78A

循環試験方法

