

空気圧装置組立て技能検定試験の
試験科目及びその範囲並びにその細目

平成19年2月

厚生労働省職業能力開発局

1. 特級空気圧装置組立て技能検定試験の試験科目及びその範囲並びにその細目・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 ページ
制定 平成4年度 改正 平成18年度
2. 1級空気圧装置組立て技能検定試験の試験科目及びその範囲並びにその細目・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10ページ
制定 昭和60年度 改正 平成18年度
3. 2級空気圧装置組立て技能検定試験の試験科目及びその範囲並びにその細目・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15ページ
同 上

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>現品管理</p> <p>進度管理</p> <p>余力管理</p> <p>在庫管理</p> <p>2 作業管理</p> <p> 作業の標準化</p> <p> 方法研究</p> <p> 作業測定の方法</p> <p> 作業改善</p>	<p>(6) 基準工数 (7) 作業手順計画 (8) ガント・チャート (9) パート</p> <p>現品管理に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すると。</p> <p>(1) 移動票 (2) 入出庫票 (3) 差立て (4) 仕掛り</p> <p>進度管理に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すると。</p> <p>(1) 進捗状況の把握 (2) 日程計画と実績との比較 (3) 計画に対する遅れ及び進みの対策</p> <p>余力管理に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すると。</p> <p>(1) 負荷率 (2) 稼働率 (3) 余力調査</p> <p>在庫管理に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すると。</p> <p>(1) A B C 分析 (2) 発注方式 (3) 棚卸し</p> <p>作業の標準化に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 作業標準 (2) 標準時間 (3) 標準時間資料法 (4) 余裕率</p> <p>方法研究に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 工程図記号 (2) 工程分析 (3) 加工経路図 (4) 流れ線図 (5) 要素作業分析 (6) メモーション分析 (7) サブリック (8) 動作経済の原則 (9) 連続稼働分析 (10) ワークサンプリング</p> <p>作業測定の方法に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 直接時間分析法 (2) P T S 法</p> <p>1 作業改善手法に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 5 W 1 H 法 (2) ブレーンストーミング法 (3) K J 法</p> <p>2 作業改善に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有す</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>3 品質管理</p> <p>品質管理の考え方</p> <p>統計の基礎知識</p> <p>品質管理手法及びその活用</p> <p>管理図の種類及びその活用</p> <p>抜取検査の種類及びその活用</p>	<p>ること。</p> <p>(1) 稼働率分析 (2) 作業の同期化 (3) スキル管理</p> <p>1 品質管理に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 品質管理の進め方 (2) 検査と品質管理</p> <p>(3) 標準化 (4) クレーム処理</p> <p>2 品質に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 設計品質 (2) 製造品質 (3) 市場品質</p> <p>3 TQC活動に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 方針管理 (2) 品質保証体制 (3) QCサークル</p> <p>4 品質管理、品質保証及び品質システムに関する日本工業規格(JIS)及び国際標準化機構の定める規格(ISO)について一般的な知識を有すること。</p> <p>統計に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 母集団とサンプルの関係</p> <p>(2) 統計量(平均値、分散、標準偏差、範囲)</p> <p>(3) 度数分布法 (4) 統計的検定及び推定</p> <p>(5) 相関関係</p> <p>品質管理手法及びその活用に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 特性要因図 (2) ヒストグラム (3) 層別</p> <p>(4) パレート図 (5) 管理図 (6) チェックシート</p> <p>(7) 散布図</p> <p>次に掲げる管理図及びその活用について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) $\bar{X}-R$管理図 (2) np管理図 (3) p管理図</p> <p>(4) c管理図 (5) u管理図</p> <p>抜取検査の種類及びその活用に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 抜取検査と全数検査 (2) サンプルング</p> <p>(3) OC曲線 (4) 規準型抜取検査</p> <p>(5) 選別型抜取検査 (6) 調整型抜取検査</p> <p>(7) 連続生産型抜取検査</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>4 原価管理</p> <p>原価管理の考え方</p> <p>原価構成要素</p> <p>原価低減及びその評価</p>	<p>1 原価計算と原価管理の違いについて一般的な知識を有すること。</p> <p>2 陳腐化と原価に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 機会原価 (2) 埋没原価 (3) 差額原価</p> <p>原価構成要素に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 製品原価 (2) 材料費 (3) 労務費 (4) 経費 (5) 直接費 (6) 間接費 (7) 製造間接費 (8) 製造原価 (9) 総原価 (10) 一般管理販売費 (11) 利益</p> <p>原価低減及びその評価に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) V E (2) I E (3) 固定費の分析と管理 (4) 変動費の分析と管理 (5) 損益分岐点分析</p>
<p>5 安全衛生管理及び環境の保全</p> <p>安全衛生管理</p>	<p>1 安全衛生管理に関し、次に掲げる事項について詳細な知識を有すること。</p> <p>(1) 作業方法の決定及び作業者の配置についての次の事項</p> <p>イ 作業手順の定め方 ロ 作業方法の改善 ハ 作業者の適正な配置方法</p> <p>(2) 作業者に対する指導又は監督の方法についての次の事項</p> <p>イ 指導及び教育の方法 ロ 作業中における監督及び指示の方法</p> <p>(3) 作業設備及び作業場所の保守管理についての次の事項</p> <p>イ 作業設備の安全化及び環境の改善方法 ロ 環境条件の保持 ハ 安全又は衛生のための点検の方法</p> <p>(4) 異常時等における措置についての次の事項</p> <p>イ 異常時における措置 ロ 火災発生時における措置</p> <p>(5) 労働災害防止活動についての次の事項</p> <p>イ 労働災害防止活動についての関心の保持 ロ 労働災害防止活動についての作業者の創意工夫を引き出す</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>環境保全</p> <p>公害防止</p> <p>6 作業指導</p> <p>教育訓練計画のたて方及び教育訓練の実施</p> <p>仕事の教え方</p>	<p>方法</p> <p>(6) 健康づくり運動についての次の事項</p> <p>イ 健康の保持・増進についての関心の保持</p> <p>ロ 健康の保持・増進のための取組みの方法</p> <p>2 安全衛生に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 安全衛生管理体制のとりかたとそれぞれの役割り</p> <p>(2) 災害統計</p> <p>3 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）及びその関連法規に関し、一般的な知識を有すること。</p> <p>4 労働安全衛生マネジメントシステムについて概略の知識を有すること。</p> <p>1 環境基本法（平成5年法律第91号）及び環境基本計画のうち、事業活動に関する部分について、一般的な知識を有すること。</p> <p>2 環境管理に関するISOについて一般的な知識を有すること。</p> <p>3 国等による環境物品等の調査の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）（グリーン購入法）について一般的な知識を有すること。</p> <p>4 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（平成11年法律第86号）（PRTR法）について概略の知識を有すること。</p> <p>公害防止に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 大気汚染 (2) 水質汚濁 (3) 騒音 (4) 振動</p> <p>(5) 悪臭 (6) 土壌汚染 (7) 地盤沈下</p> <p>教育訓練計画のたて方及び教育訓練の実施に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 教育訓練必要項目の把握</p> <p>(2) 教育訓練目標の設定方法</p> <p>(3) 教育訓練計画の作成</p> <p>(4) 教育訓練の実施方法</p> <p>(5) 教育訓練評価計画の策定</p> <p>仕事の教え方（TWI-JI）に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 訓練予定表の作成 (2) 作業分解 (3) 教え方の4段階</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目															
<p>改善の仕方</p> <p>人の扱い方</p> <p>教育訓練の方法</p>	<p>改善の仕方（TWI－JM）の4段階について一般的な知識を有すること。</p> <p>人の扱い方（TWI－JR）に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 基本心得 (2) 職場の問題の扱い方の4段階</p> <p>教育訓練の方法に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) OJT (2) Off-JT</p> <p>(3) ジョブローテーション (4) リーダーシップ</p> <p>(5) 自己啓発 (6) 相互啓発</p> <p>(7) 会議の進め方 (8) チームワーク</p> <p>(9) コミュニケーション (10) 指導案</p>															
<p>7 設備管理</p> <p>設備管理の考え方</p> <p>設備点検の方法</p>	<p>1 生産保全に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 予防保全 (2) 事後保全 (3) 改良保全</p> <p>2 故障と信頼性に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 故障率 (2) 平均故障間隔（MTBF）</p> <p>(3) 平均修復時間（MTTR）</p> <p>3 設備効率に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 設備稼働率 (2) 設備総合効率</p> <p>4 設備更新に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 耐用年数 (2) 設備履歴</p> <p>1 設備点検に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 日常点検の方法</p> <p>(2) 次の項目に関する定期点検の方法</p> <table border="0"> <tr> <td>イ 電気系統</td> <td>ロ 油圧系統</td> <td>ハ 空気圧系統</td> </tr> <tr> <td>ニ 冷却系統</td> <td>ホ 潤滑系統</td> <td>ヘ 機械本体</td> </tr> <tr> <td>ト 空気圧縮装置</td> <td>チ 駆動・伝達装置</td> <td>リ 制御装置</td> </tr> <tr> <td>ヌ 摩耗</td> <td>ル 空気の汚染度</td> <td>ヲ 空気漏れ</td> </tr> <tr> <td>ワ 油漏れ</td> <td>カ 振動</td> <td></td> </tr> </table> <p>2 設備機械の試験方法に関し、次に掲げる事項について一般的な</p>	イ 電気系統	ロ 油圧系統	ハ 空気圧系統	ニ 冷却系統	ホ 潤滑系統	ヘ 機械本体	ト 空気圧縮装置	チ 駆動・伝達装置	リ 制御装置	ヌ 摩耗	ル 空気の汚染度	ヲ 空気漏れ	ワ 油漏れ	カ 振動	
イ 電気系統	ロ 油圧系統	ハ 空気圧系統														
ニ 冷却系統	ホ 潤滑系統	ヘ 機械本体														
ト 空気圧縮装置	チ 駆動・伝達装置	リ 制御装置														
ヌ 摩耗	ル 空気の汚染度	ヲ 空気漏れ														
ワ 油漏れ	カ 振動															

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>不良事項の原因及びその徴候</p> <p>設備診断</p> <p>設備と環境との関係</p>	<p>知識を有すること。</p> <p>(1) 機能試験 (2) 無負荷運転 (3) 負荷運転 (4) 運転調整</p> <p>3 精度点検に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) レベル (2) 振れ (3) 音 (4) 制御精度 (位置、圧力及び流量) (5) 露点</p> <p>4 次に掲げる測定器具の用途、維持管理及びそれらによる測定結果の処理の方法について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 寸法測定器 (2) 水準器 (3) 回転計 (4) 振動計 (5) 探傷器 (6) 加速度計 (7) 差圧計 (8) パーテクルカウンタ (9) 露点計 (10) 硬さ試験機 (11) 光学測定器 (12) 記録計 (オシログラフ、ビジグラフ等) (13) 歪み計 (ストレインアンプ、ストレインゲージ)</p> <p>次に掲げる設備の不良事項の原因及びその徴候について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 焼付き (2) 異常摩耗 (3) 破損 (4) 過熱 (5) 発煙 (6) 異臭 (7) 異常振動 (8) 異音 (9) 漏れ (10) き裂 (11) 腐食 (12) 異常圧力 (13) ゆるみ (14) 変形 (15) 異常流量 (16) 異常電圧 (17) 異常電流 (18) 漏電 (19) 異常作動</p> <p>設備診断に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 異常の原因の発見 (2) 異常の原因に応じた対応措置 (3) 機械の主要構成要素の使用限界 (4) 点検表及び点検計画の修正</p> <p>1 設備の周辺の環境が設備に及ぼす影響に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 室内温湿度 (2) 振動・騒音 (3) じん埃・ダスト (4) 採光・照明 (5) 電磁ノイズ (6) オイルミスト (7) ガス (8) 換気 (9) 腐食</p> <p>2 空気圧設備の周辺の機器が設備に及ぼす影響に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 空気圧縮装置 (2) 圧力容器 (3) 工場配管</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>8 空気圧装置組立てに関する現場技術</p> <p>自動生産システムの構成要素</p> <p>制御システム</p> <p>機械加工法</p> <p>検査法</p> <p>材料</p> <p>測定機器及び検査機器</p>	<p>1 次に掲げる自動生産システムについて一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) N C (2) C N C (3) D N C</p> <p>(4) C A D / C A M / C A T (5) F M S</p> <p>(6) C I M (7) F A (8) L A N</p> <p>(9) 通信ネットワーク及びインタフェース</p> <p>2 次に掲げる自動生産システムに使用する機器に関し、用語、特徴及び用途について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) ワークステーション (2) パーソナルコンピュータ</p> <p>(3) プログラマブルコントローラ (P L C)</p> <p>(4) I C カード (5) 個別認証機器</p> <p>(6) D / A 変換器 (7) センサ</p> <p>(8) スイッチ</p> <p>次に掲げる制御方式について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 数値制御 (N C) (2) シーケンス制御</p> <p>(3) P I D 制御 (4) フィードバック制御</p> <p>(5) アナログ制御 (6) デジタル制御</p> <p>次に掲げる機械加工法の種類及び用途について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 放電加工 (2) レーザービーム加工</p> <p>(3) 電子ビーム加工 (4) 電解加工</p> <p>(5) 塑性加工 (6) 射出成形加工</p> <p>1 測定機器の精度検査の方法について一般的な知識を有すること。</p> <p>2 機械部品の検査の方法について一般的な知識を有すること。</p> <p>3 次に掲げる欠陥検査の方法について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 磁粉探傷試験 (2) 浸透探傷試験 (3) 放射線探傷試験</p> <p>(4) 超音波探傷試験 (5) 渦流探傷試験</p> <p>空気圧装置に使用する次の材料の種類、性質及び用途について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 磁性体 (2) 合成ゴム (3) 焼結合金</p> <p>(4) エンジニアリングプラスチック (F R P 等の繊維強化複合材)</p> <p>次に掲げる測定機器及び検査機器の種類、構造、測定範囲、精度及び使用方法について一般的な知識を有すること。</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>実 技 試 験</p> <p>1 工程管理</p> <p>2 作業管理</p> <p>3 品質管理</p> <p>4 原価管理</p> <p>5 安全衛生管理</p> <p>6 作業指導</p> <p>7 設備管理</p>	<p>(1) ストレインゲージ (2) オシログラフ (3) 振動解析器</p> <p>(4) 超音波探傷器 (5) 電子顕微鏡 (SEM及びTEM)</p> <p>(6) X線マイクロアナライザ (EPMA) (7) 表面あらさ計</p> <p>(8) 3次元座標測定機 (9) 流量計 (10) 圧力計</p> <p>1 人及び機械に対する具体的な日程計画がたてられること。</p> <p>2 製品及び部品の作業工程の進捗管理ができること。</p> <p>3 材料、加工品、製品等の現品管理ができること。</p> <p>1 作業測定を行い、標準時間を設定できること。</p> <p>2 動作分析と改善提案ができること。</p> <p>品質管理手法の活用ができること。</p> <p>原価引き下げのための方策がたてられること。</p> <p>安全衛生管理が具体的にできること。</p> <p>1 教育訓練計画がたてられること。</p> <p>2 OJTの具体的な展開について改善提案ができること。</p> <p>1 設備点検計画がたてられること。</p> <p>2 設備の点検及びその対策ができること。</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>空気圧機器の点検、分解及び調整の方法</p> <p>3 材料</p> <p>空気圧装置に使用する材料の種類、性質及び用途</p> <p>4 製図</p> <p>日本工業規格に定める油圧及び空気圧図記号、電気用図記号、材料記号及びはめあい方式</p>	<p>(1) 取扱い上の原因 (2) 保守及び整備上の原因</p> <p>(3) 製作上の原因 (4) 設計上の原因</p> <p>空気圧機器に生ずる故障の発見方法に関し、次に掲げる事項について詳細な知識を有すること。</p> <p>(1) 圧力、潤滑油の滴下量、ドレン抜き、周囲温度、音、速度等点検項目の確認</p> <p>(2) 空気圧アクチュエータ、制御弁等に発生する不具合現象の点検</p> <p>(3) 空気圧アクチュエータ、制御弁等構成要素の性能及び特性の確認</p> <p>(4) 空気圧装置を制御する電気機器及び装置の不具合現象の点検</p> <p>空気圧装置の点検、分解及び調整の方法について詳細な知識を有すること。</p> <p>1 次に掲げる空気圧装置に使用する材料の種類、性質及び用途について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 金属配管 (2) 非金属配管 (3) 継手及び配管ねじ</p> <p>(4) ガasket及びパッキン (5) テープシール</p> <p>(6) 液体シール (7) 接着剤 (8) その他の材料</p> <p>2 次の材料について概略の知識を有すること。</p> <p>(1) 次の金属材料の性質及び用途</p> <p>イ 炭素鋼 ロ 合金鋼 ハ 銅及び銅合金</p> <p>ニ アルミニウム合金</p> <p>ホ ダイカスト合金（アルミニウム及び亜鉛合金）</p> <p>(2) 次の非金属材料の種類、性質及び用途</p> <p>イ 合成樹脂 ロ 合成ゴム</p> <p>1 日本工業規格に定める油圧及び空気圧図記号について詳細な知識を有すること。</p> <p>2 日本工業規格に定める電気用図記号について概略の知識を有すること。</p> <p>3 日本工業規格に定める図示法に関し、次に掲げる事項について概略の知識を有すること。</p> <p>(1) 投影及び断面 (2) 線の種類 (3) ねじ、歯車等の略画法</p> <p>(4) 寸法記入法 (5) 仕上げ記号 (6) 表面あらさ表示法</p> <p>(7) 溶接記号 (8) 加工法の略号</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>5 電気</p> <p>電気の基礎理論</p> <p>電気機械器具及び電子機器の種類、性質、用途及び使用方法</p> <p>6 油圧</p> <p>油圧の基礎理論</p> <p>油圧装置の主要構成要素の種類及び機能</p> <p>7 安全衛生</p> <p>安全衛生に関する詳細な知識</p>	<p>(9) 平面度、直角度等の表示法</p> <p>4 日本工業規格に定める材料記号について概略の知識を有すること。</p> <p>5 日本工業規格に定めるはめあい方式の用語、種類及び等級等について概略の知識を有すること。</p> <p>電気に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 電流 (2) 電圧 (3) 抵抗</p> <p>(4) 電力 (5) オームの法則 (6) 磁気</p> <p>(7) 電磁誘導 (8) 接地</p> <p>次に掲げる電気機械器具及び電子機器の種類、性質、用途及び使用方法について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) ダイオード (2) トランジスタ</p> <p>(4) サージアブソーバ (4) サイリスタ (トライアック)</p> <p>(5) スイッチ</p> <p>(6) プログラマブルコントローラ (P L C)</p> <p>(7) リレー (8) タイマ</p> <p>(9) 交流電動機 (10) センサ (11) コネクタ</p> <p>(12) シリアル伝送機器 (13) その他</p> <p>油圧の基礎理論について概略の知識を有すること。</p> <p>油圧装置の主要構成要素の種類及び機能について概略の知識を有すること。</p> <p>1 空気圧装置組立て作業に伴う安全衛生に関し、次に掲げる事項について詳細な知識を有すること。</p> <p>(1) 機械、器工具、原材料等の危険性又は有害性及びこれらの取扱方法</p> <p>(2) 安全装置、有害物抑制装置又は保護具の性能及び取扱方法</p> <p>(3) 作業手順</p> <p>(4) 作業開始時の点検</p> <p>(5) 空気圧装置組立て作業に関して発生するおそれのある疾病の原因及び予防</p> <p>(6) 整理整頓及び清潔^{とん}の保持</p> <p>(7) 事故時等における応急措置及び退避</p> <p>(8) その他空気圧システム通則等、空気圧装置組立て作業に関する</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>実 技 試 験</p> <p>空気圧装置組立て作業 作業の段取り 空気圧回路図の読図 空気圧装置の組立て 空気圧装置の調整</p>	<p>る安全又は衛生のために必要な事項</p> <p>2 労働安全衛生法関係法令（空気圧装置組立て作業に関する部分に限る）について詳細な知識を有すること。</p> <p>3 公害防止に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。</p> <p>(1) 水質汚濁 (2) 騒音 (3) 振動</p> <p>作業指示書により作業の段取りができること。 空気圧回路図の読図ができること。 空気圧装置の接続、組立て及び点検ができること。</p> <p>1 空気圧装置の保守管理並びに故障の発見及び修理ができること。</p> <p>2 構成要素の分解、点検及び取扱いができること。</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>空気圧機器の点検、分解及び調整の方法</p> <p>3 材料 空気圧装置に使用する材料の種類、性質及び用途</p> <p>4 製図 日本工業規格に定める油圧及び空気圧図記号及び電気用図記号</p> <p>5 電気 電気の基礎理論</p>	<p>(1) 取扱い上の原因 (2) 保守及び整備上の原因 (3) 製作上の原因 (4) 設計上の原因</p> <p>2 空気圧機器に生ずる故障の発見方法に関し、次に掲げる事項について一般的な知識を有すること。 (1) 圧力、潤滑油の滴下量、ドレン抜き、周囲温度、音、速度等点検項目の確認 (2) 空気圧アクチュエータ、制御弁等に発生する不具合現象の点検 (3) 空気圧アクチュエータ、制御弁等構成要素の性能及び特性の確認 (4) 空気圧装置を制御する電気機器及び装置の不具合現象の点検 空気圧装置の点検、分解及び調整の方法について詳細な知識を有すること。</p> <p>1 次に掲げる空気圧装置に使用する材料の種類、性質及び用途について一般的な知識を有すること。 (1) 金属配管 (2) 非金属配管 (3) 継手及び配管ねじ (4) ガasket及びパッキン (5) テープシール (6) 液体シール (7) 接着剤 (8) その他の材料</p> <p>2 次の材料について概略の知識を有すること。 (1) 次の金属材料の性質及び用途 イ 炭素鋼 ロ 合金鋼 ハ 銅及び銅合金 ニ アルミニウム合金 ホ ダイカスト合金（アルミニウム及び亜鉛合金） (2) 次の非金属材料の種類、性質及び用途 イ 合成樹脂 ロ 合成ゴム</p> <p>1 日本工業規格に定める油圧及び空気圧図記号について詳細な知識を有すること。 2 日本工業規格に定める電気用図記号について概略の知識を有すること。</p> <p>電気に関し、次に掲げる事項について概略の知識を有すること。 (1) 電流 (2) 電圧 (3) 抵抗 (4) 電力 (5) オームの法則 (6) 磁気 (7) 電磁誘導 (8) 接地</p>

試験科目及びその範囲	試験科目及びその範囲の細目
<p>電気機械器具及び電子機器の種類、性質、用途及び使用方法</p> <p>6 安全衛生</p> <p>安全衛生に関する詳細な知識</p> <p>実 技 試 験</p> <p>空気圧装置組立て作業</p> <p>空気圧回路図の読図</p> <p>空気圧装置の組立て</p> <p>空気圧装置の調整</p>	<p>次に掲げる電気機械器具及び電子機器の種類、性質、用途及び使用方法について概略の知識を有すること。</p> <p>(1) ダイオード (2) トランジスタ</p> <p>(3) サージアブソーバ (4) サイリスタ (トライアック)</p> <p>(5) スイッチ</p> <p>(6) プログラマブルコントローラ (P L C)</p> <p>(7) リレー (8) タイマ</p> <p>(9) 交流電動機 (10) センサ (11) コネクタ</p> <p>(12) シリアル伝送機器 (13) その他</p> <p>空気圧装置組立て作業に伴う安全衛生に関し、次に掲げる事項について詳細な知識を有すること。</p> <p>(1) 機械、器工具、原材料等の危険性又は有害性及びこれらの取扱方法</p> <p>(2) 安全装置、有害物抑制装置又は保護具の性能及び取扱方法</p> <p>(3) 作業手順</p> <p>(4) 作業開始時の点検</p> <p>(5) 空気圧装置組立て作業に関して発生するおそれのある疾病の原因及び予防</p> <p>(6) 整理整頓^{とん}及び清潔の保持</p> <p>(7) 事故時等における応急措置及び退避</p> <p>(8) その他空気圧システム通則等、空気圧装置組立て作業に関する安全又は衛生のために必要な事項</p> <p>2 労働安全衛生法関係法令（空気圧装置組立て作業に関する部分に限る）について詳細な知識を有すること。</p> <p>空気圧回路図の読図ができること。</p> <p>空気圧装置の接続、組立て及び点検ができること。</p> <p>1 空気圧装置の保守管理並びに故障の発見及び修理ができること。</p> <p>2 構成要素の分解、点検及び取扱いができること。</p>