

借入物品一覧

別紙 1

| No. | 製品名称 | 数量 | 特記事項 | 参考製品 | |
|-----|---------------------------------|----|---|-----------|------------------------|
| | | | | 製造元/販売元 | 製品記号 |
| 1 | チェアサイド型歯科用コンピュータ 支援設計・製造ユニット | 1 | 電源:AC100V パウダーフリースキャンが可能なもの 短時間で精度の高い全顎の印象採得が可能なもの 専用ソフトはインストール済みであること スキャナーとデザイン専用PCは、一体であることが望ましい | デンツプライシロナ | Primescan |
| 2 | 歯科技工室設置型コンピュータ 支援設計製造ユニット | 1 | 電源:AC100V 回転軸数:4軸以上 ジルコニアの加工が可能なもの 集塵機を含む | デンツプライシロナ | MC XL プレミアム |
| 3 | 歯科技工用ポーセレン焼成器 | 1 | 電源:AC100V 消費電力:1500W以下 1度の焼成で対応可能な単冠の本数:3本以上 | デンツプライシロナ | SpeedFire |
| 4 | 歯科診療用顕微鏡 | 1 | 電源:AC100V フロアスタンドタイプ LED照明 最大倍率:20倍以上 | M320D | ライカ/モリタ |
| 5 | 口腔外用サククション | 2 | 単体移動型 | 東京技研 | フリーアーム・アルテオ-S |
| 6 | アルジネート印象材練和器 | 1 | 練和に水を使用しないもの | トクヤマ | トクヤマAPミキサーⅢ |
| 7 | 歯科用口腔内撮影デジタル カメラシステム | 1 | サイドwフラッシュシステム | ニコン | D3500 サイドwフラッシュシステム |
| 8 | モニター | 6 | 画面サイズ:20~22インチ程度 VESA規格(10cmx10cm)を採用しているもの ケーブル「HDMI」4M以上を含む ※ カボ社チェアユニットに設置可能なもの | Dell | P2219H |
| 9 | 超音波拡大機 | 1 | 根管長測定機能付、 ボトル付、LEDライト付 | モリタ | ソルフィF |
| 10 | 歯科多目的治療用モーター | 1 | 回転速度:最低100~1000r/min の範囲が調整可能なもの | モリタ | トライオートZX2 |
| 11 | 歯科用根管長測定器 | 1 | ニッケルチタン製のファイルとリーマが使用可能なもの | ナカニシ | エンドメイトTC2 |
| 12 | 電熱式根管プラグ | 1 | 設定温度が3段階以上に調整可能なもの ペンチチップの角度調節が可能なもの | モリタ | デュオペン |
| 13 | 歯科根管材料電気加熱注入器 | 1 | 設定温度が3段階以上に調整可能なもの 先端部に保護カバーがあり、患者の口唇等に直接熱が当たらない加工がされているもの | モリタ | デュオガン |
| 14 | 歯科用根管プラグ | 1 | ダブルエンド(ニッケルチタン・ステンレススチール)タイプのもの サイズ: #40/ #80 | モリタ | S-コンデンサー |
| 15 | 歯科重合用光照射器 | 6 | 一回の充電による使用可能回数:約100回以上 (10秒照射の場合) コードレスタイプ | モリタ | ペンキュアー 2000 |
| 16 | 歯科用電気メス | 1 | 電源:AC100V チップが減菌可能なもの | ヨシダ | ベストサージTME-701型 |
| 17 | 電気式歯髄診断器 | 1 | サイズ:長さ180mm:程度 | モリタ | デジテストⅡ |
| 18 | パーナー | 1 | ガスボンベ式 横置き可能なもの | フェニックスデント | APT-3 |
| 19 | 歯科用練成器具 | 4 | 50mL・75mLカートリッジ両方に使用可能なもの | ヨシダ | ディスペンサー50/75mL |

| No. | 製品名称 | 数量 | 特記事項 | 参考製品 | |
|-----|----------------|----|---|-----------|---|
| | | | | 製造元/販売元 | 製品記号 |
| 20 | 歯科技工用形成器 | 3 | 成型方法:加熱・加圧式 使用圧力最大 6 bar | ドレーブ | ドゥルフオマツスキャン |
| 21 | 歯科技工用真空攪拌器 | 1 | 真空攪拌が可能 スタンド付 | モリタ | VM115 |
| 22 | 歯科技工用トリマー | 1 | 80メッシュ、120メッシュを5枚含む | モリタ | MT10D |
| 23 | 空気清浄器 | 1 | 適応床面積:25㎡以上 | BSAサクライ | AP-C710C |
| 24 | デジタルカッター | 2 | 設定可能温度範囲:200℃~ 450℃ | ライテック | デジタルシートカッター DX |
| 25 | 石膏阻集器 | 2 | 形状:角形 サイズ:W400×D305×H285 以内 | 東京技研 | 石膏阻集器 |
| 26 | 歯科用研削器材 | 1 | 使用可能粒径サイズ:20~80 μm | デルデント | ミニブラスター |
| 27 | 技工士用顕微鏡 | 1 | スタンドタイプ 最大倍率:8倍以上 LED照明 | 名南歯科貿易 | LEDラボユーズ マイクロスコープ |
| 28 | 歯科技工用電動式ハンドピース | 3 | 回転速度:30,000rpm以上 最大トルク:5.0Ncm以上 芯振れ(軸ブレ):0.02mm以下 | カボ | KaVo POWERgrip&KaVo K-control TLC 膝タイプ |
| 29 | 咬合器 | 5 | 上下顎間距離:50mm以上 | YDM | ユニティ咬合器 |
| 30 | バイブレーター | 2 | 振動板寸法:φ105mm以上 | 藤原歯科産業 | バイブレーターS |
| 31 | マウスガード用バーナー | 2 | ペンシルタイプ | エルコデント | ホットエアバーナー |
| 32 | エアースリンジ | 3 | ガンタイプ | センジョー | エアガンキット II |
| 33 | 技工用ガストーチ | 2 | ハンディータイプ 横置き設定可能なもの | YDM | ハンディートーチ Labo |
| 34 | オートクレーブ クラスB | 1 | 電源:AC200V クラスBに準拠 | デンツプライシロナ | DACプロフェッショナル |
| 35 | オートクレーブ | 1 | 電源:AC100V ノンバキュームタイプ | タカゾノ | ステリウィットV |
| 36 | オートクレーブ クラスS | 2 | クラスSに準拠 | NSk | iClave mini |
| 37 | ハンドピースメンテナンス装置 | 2 | 最大メンテナンス可能本数:4本以上 メンテナンス(洗浄・注油)時間:1回の運転あたり2分程度 サイズ:幅350mm以内 エアフロー調整機能付 カボ社ハンドピースに対応可能なもの カボ社純正スプレー(バーコード付き)が使用可能なもの スプレーオイルがハンドピース内部で泡状に拡大し、 内部の汚れを清掃できる機能を有すること | KaVo | クアトロケアプラス |
| 38 | 超音波洗浄器 | 2 | 電源:AC100V 外形寸法:W325×D265×H275mm 程度 タイマー付 | アイワ | AU-80C(標準 R) |
| 39 | 卓上シーラー | 1 | ヒーター幅:2mm以上 シール幅:20cm以上 | 富士インパルス | P-200 |
| 40 | 浸漬槽 | 2 | 使用実用量:3L程度 | サラヤ | AS-3 |
| 41 | コンプレッサ | 3 | 相互運転仕様 ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | TCC-Dual Plus-CW2 |
| 42 | 技工用サクシオン | 1 | ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | TCV-LA |

| No. | 製品名称 | 数量 | 特記事項 | 参考製品 | |
|-----|-----------------|----|---|----------|------------------------------------|
| | | | | 製造元/販売元 | 製品記号 |
| 43 | 歯科用吸引装置ポンプ | 2 | 相互運転仕様 ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | TCS-1.5MAX (※相互運転仕様) ※配管は2系統 |
| 44 | ドライヤ | 3 | ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | EXドライヤ(EX-Dフィルタ付) |
| 45 | 分離器 | 2 | 10リットル ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | 10リットル分離器 |
| 46 | フィルター | 2 | HEPA規格 ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | スーパーバイオフィルターS |
| 47 | リターンボックス | 2 | ※ 詳細は「別紙 3」を参照 | 東京技研 | リターンボックスプラス |
| 48 | パソコン用ワゴン車 | 1 | サイズ:W655×D455×H930mm程度 段数:2段程度 キャスター付 | 村中医療器 | 030-140-91 |
| 49 | ワゴン車 | 6 | サイズ:W535×D325×H860mm程度 天板の四方に枠付 段数:2段程度 キャスター付 | 村中医療器 | 030-080-04 |
| 50 | 歯科用キャビネット モービル型 | 6 | サイズ:H790×W370×D400mm程度 段数:5段程度 キャスター付 | 宮下キャビネット | マイキMINIブラック |
| 51 | 器械戸棚 | 1 | サイズ: W500×D360×H1550mm程度 材質:ステンレス扉可、事務用品可 | 村中医療器 | PR-230 |
| 52 | ワーキングカート | 2 | サイズ: W 911×D461×H923mm程度 材質:ステンレス扉可、事務用品可 | 村中医療器 | 210-043-02 |
| 53 | 歯科用キャビネット | 5 | サイズ:H850×W495×D405 mm 程度 引出し数:5段 キャスターなし | 宮下キャビネット | マイキ型5段キャビネット |
| 54 | 調理台 | 3 | ※ LIXIL指定 サイズ:幅60cm | LIXIL | GXI-TT-60 |
| 55 | 調理台 | 5 | ※ LIXIL指定 ※ 台輪スペーサーを付属し、高さを85cmとする サイズ:幅60cm | LIXIL | HRI-2T-60 |
| 56 | 調理台 | 1 | ※ LIXIL指定 ※ 台輪スペーサーを付属し、高さを85cmとする サイズ:幅45cm | LIXIL | HRI-2T-45B |
| 57 | 調理台 | 1 | ※ LIXIL指定 ※ 台輪スペーサーを付属し、高さを85cmとする サイズ:幅 75×75cm | LIXIL | HRI-2C-75 |
| 58 | 調理台 一式 | 7 | ※ LIXIL指定 ※ 詳細は「別紙 4」を参照 | LIXIL | GXI-TT-60 |
| 59 | 技工机 一式 | 1 | 技工机本体(引き出し×3、電源2個付)、保護ガラス、パ キュームマウス等 ※ 詳細は「別紙 4」を参照 | 将 建築設計 | オーダー家具 |
| 60 | 口腔内撮影ミラー | 6 | ステンレス製 サイズ:幅70mm程度 | YDM | ST咬合面用 ワイドL |
| 61 | 口腔内撮影ミラー | 6 | サイズ:幅55mm程度 | YDM | ST咬合面用 ワイドS |
| 62 | スケーラー | 14 | ペア、#2 | YDM | 09-183 |
| 63 | 歯科用キュレット | 14 | 前歯部用、ハードタイプ | YDM | 09-851 |

| No. | 製品名称 | 数量 | 特記事項 | 参考製品 | |
|-----|----------------|----|---|---------|------------------|
| | | | | 製造元／販売元 | 製品記号 |
| 64 | 歯科用キュレット | 14 | 臼歯部近心面、ハードタイプ | YDM | 09-856 |
| 65 | 歯科用キュレット | 14 | 臼歯部遠心面、ハードタイプ | YDM | 09-857 |
| 66 | 金冠鋏 | 8 | 形状:曲 サイズ:100mm程度 | YDM | #311 |
| 67 | 咬合紙ホルダー | 12 | スタンダードタイプ サイズ:150cm程度 | YDM | 11-251 |
| 68 | ラバーダムキット | 4 | ラバーダムクランプ# 26、# 201、# 56、# 202、# 206、 # 207、# 26A、# 210、# 211、# DR、# DL、# 12A、 # 13A、クランプボード、ラバーダムパンチタイプ2、クラン プ鉗子 YS 型、ヤングフレーム 大人用、滅菌ケース | YDM | 08591 |
| 69 | ジンジパックインスツルメント | 4 | 臼歯用 | YDM | 13-108 |
| 70 | レジン充填形成器 | 12 | 小臼歯部唇側面・臼歯部咬合面用 | YDM | TMDU型タイプ3#1ブルー |
| 71 | レジン充填形成器 | 12 | 臼歯部咬合面・前歯部舌側面 用 | YDM | TMDU型タイプ3 #2グリーン |
| 72 | レジン充填形成器 | 12 | 前歯部唇側面・隣接面 用 | YDM | TMDU型タイプ3#3レッド |
| 73 | エキスカペータ | 20 | 両頭、角柄、#1 | YDM | 01501 |
| 74 | インレー・クラウンリムーバー | 4 | サイズ:L | YDM | 21020 |
| 75 | カートリッジシリンジ | 12 | ロック式 伝達麻酔用 | YDM | 14104 |
| 76 | 万能開口器 | 3 | ラチェット付 大人用 | YDM | 14666 |
| 77 | エレベーター D型 | 2 | 先幅:4.0mm 形状:曲 | YDM | 16126 |
| 78 | エレベーター D型 | 2 | 先幅:4.0mm 形状:直 | YDM | 16121 |
| 79 | エレベーター D型 | 2 | 先幅:3.0mm 形状:曲 | YDM | 16128 |
| 80 | エレベーター D型 | 2 | 先幅:3.0mm 形状:直 | YDM | 16123 |
| 81 | エレベーター D型 | 2 | 先幅:2.0mm 形状:曲 | YDM | 16130 |
| 82 | エレベーター D型 | 2 | 先幅:2.0mm 形状:直 | YDM | 16125 |
| 83 | ルートチップ ピックス | 2 | #1S 先幅:1.8mm~2.0mm 形状:直 | YDM | 16085 |
| 84 | ルートチップ ピックス | 2 | #2A 先幅:1.8mm~2.0mm 形状:アングル | YDM | 16086 |
| 85 | ルートチップ ピックス | 2 | #3A 先幅:1.8mm~2.0mm 形状:アングル | YDM | 16087 |
| 86 | 抜歯鉗子 | 2 | #1(上顎前歯) | YDM | 17001 |
| 87 | 抜歯鉗子 | 2 | #46(下顎前歯) | YDM | 17046 |
| 88 | 抜歯鉗子 | 2 | #32(上顎小臼歯) | YDM | 17032 |

| No. | 製品名称 | 数量 | 特記事項 | 参考製品 | |
|-----|---------------|----|--|---------|--------------------------|
| | | | | 製造元／販売元 | 製品記号 |
| 89 | 抜歯鉗子 | 2 | #21(下顎小白歯) | YDM | 17021 |
| 90 | 抜歯鉗子 | 2 | #4(上下顎小白歯) | YDM | 17004 |
| 91 | 抜歯鉗子 | 2 | #10S(上顎大白歯) | YDM | 17010 |
| 92 | 抜歯鉗子 | 2 | #17(下顎大白歯) | YDM | 17017 |
| 93 | 抜歯鉗子 | 2 | 臼歯残根用 | YDM | 17074 |
| 94 | 骨鉗子 | 2 | 上下顎兼用 #1 | YDM | 17801 |
| 95 | 止血鉗子 | 2 | モスキート 直 | YDM | 29001 |
| 96 | 止血鉗子 | 2 | モスキート 曲 | YDM | 29002 |
| 97 | 両頭鋭匙 | 2 | 曲 #5 先端サイズ:5.0mm×7.0mm程度 | YDM | 14-315 |
| 98 | 骨膜剥離子 | 3 | #13 | YDM | 15-130 |
| 99 | 粘膜剥離子 | 3 | #14 | YDM | 15-140 |
| 100 | 粘膜剥離子 | 3 | 七浦型 | YDM | 14230 |
| 101 | 持針器 | 3 | ヘガール型 超硬付 サイズ:150mm程度 | YDM | 29014 |
| 102 | 持針器 | 3 | マチュー型 サイズ:170mm程度 | YDM | 14513 |
| 103 | 歯肉バサミ | 3 | アイリス 曲 | YDM | 29022 |
| 104 | 歯肉バサミ | 3 | アイリス 直 | YDM | 29021 |
| 105 | 外科ピンセット | 3 | 有鉤 直 | YDM | 11-333 |
| 106 | 外科ピンセット | 3 | 無鉤 直 | YDM | 11-331 |
| 107 | 外科ピンセット | 3 | マッカンドー 無鉤 | YDM | 11-336 |
| 108 | アルジネートスパチュラ | 5 | サイズ:200mm程度 | YDM | アルジネートスパチュラ タイプ2 コキ付き |
| 109 | セメントスパチュラ | 5 | サイズ:210mm程度 | YDM | 11552 |
| 110 | ミラートップ | 4 | #4P サイズ:直径φ21mm程度 必要数量:12枚以上 | YDM | 13079 |
| 111 | ミラーハンドル | 4 | 入数:1本 | YDM | 13121 |
| 112 | マイクロミラー | 4 | セット 内容:#1 φ4mm、#2 φ5mm、#3 2.0mm×6.0mm、#4 3.0×6.0mm | YDM | 14900 |
| 113 | マイクロ用エキスカベーター | 2 | 先端幅:0.3mm 先端長さ:21mm 先端角度:25° 先端向き:左/右 | 背戸製作所 | 0.3-25° |

| No. | 製品名称 | 数量 | 特記事項 | 参考製品 | |
|-----|---------------------|----|--|---------|---------------|
| | | | | 製造元／販売元 | 製品記号 |
| 114 | マイクロ用エキスカベーター | 2 | 先端幅: 0.3mm 先端長さ: 21mm 先端角度: 45° 先端向き: 左/右 | 背戸製作所 | 0.3-45° |
| 115 | マイクロ用エキスカベーター | 2 | 先端幅: 0.3mm 先端長さ: 21mm 先端角度: 80° 先端向き: 左/右 | 背戸製作所 | 0.3-80° |
| 116 | マイクロ用エキスカベーター | 2 | 先端幅: 0.3mm 先端長さ: 21mm 先端角度: 25° 先端向き: 上/下 | 背戸製作所 | UL0.3-25° |
| 117 | クラウンリムーバー | 2 | サイズ: 145mm程度 | YDM | 18-593 |
| 118 | クラウンリムーバー 試適クラウン除去用 | 2 | サイズ: 150mm程度 | YDM | 21079 |
| 119 | ポストコアリムーバー | 2 | サイズ: 160mm程度 | YDM | 21071 |
| 120 | スクリューポスト撤去鉗子 | 2 | 曲 | YDM | 21-076 |
| 121 | 根管充填器 | 4 | 3本組(φ0.5mm、φ1.0mm、φ1.5mm) | YDM | 08-020 |
| 122 | 保存用スケール | 4 | 目盛り範囲: 4cm | YDM | 21-151 |
| 123 | ブローチホルダー | 4 | (特になし) | YDM | 13,150 |
| 124 | スプレッター | 4 | #0.25S | YDM | 08001 |
| 125 | 根管充填ピンセット | 4 | #2 | YDM | 08-020 |
| 126 | コンタクトゲージセット | 4 | 片頭 内容: ホルダー、ゲージ30μm程度×2、ゲージ50μm程度×2枚、ゲージ110μm程度×1 | YDM | 21148 |
| 127 | 石膏鉗子 | 2 | サイズ: 200mm程度 | YDM | 石膏鉗子 L |
| 128 | 技工ノギス | 1 | 測定範囲: 0.1~100mm | YDM | 技工ノギス |
| 129 | メジャーリング デバイス | 1 | ワックス用 測定精度: 1/10mm | YDM | メジャーリングデバイス3 |
| 130 | 技工用ハサミ | 2 | サイズ: 150mm程度 | ライテック | テクニカルハサミ |
| 131 | パー用バスケット | 2 | (特になし) | YDM | パーバスケット |
| 132 | 砥石 | 2 | セラミック製 潤滑油が不要なもの | YDM | セラミック砥石 ウェッジ形 |