

調達品目表

調達要求番号	3-05-1006-384A-LF-2008	作成部課	補給本部需品部需品管理課
調達要求年月日	令和 5年 4月 11日	作成年月日	令和 5年 4月 11日
仕様書番号	C&LPS-M00002-14		
物品番号	6540-427-7195-5		

品名	カタログ製品名 ^{a)}	数量
フォロメーター セット	(株) ニデック : AOS-6100R SC1600Pola 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	2 SE

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。また、数量については、2a)を基準とする。

2 製品に関する要求

同等とする性能等は、次による。

a) 構成 (基準)

- 1) フォロメーター本体 × 1 EA
- 2) テーブル × 1 EA
- 3) パネルチャート (テーブル用スタンド, リモコン付) × 1 EA

b) 性能要求

- 1) 医薬品, 医療機器等の品質, 有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づき, 医療機器として承認, 認証又は届出された製品である (2a) 2) を除く)。
- 2) 本体は, 次のとおりとする。
 - 2.1) 検眼方式は, デジタル方式である。
 - 2.2) 次に示す屈折力測定が可能である。
 - 2.2.1) 球面屈折力: $-25.00\text{ D} \sim +25.00\text{ D}$
 - 2.2.2) 円柱 (乱視) 屈折力: $-8.00\text{ D} \sim +8.00\text{ D}$
 - 2.2.3) プリズム屈折力: $0 \sim 20\ \Delta$
 - 2.3) 次に示す眼位測定が, 可能である。
 - 2.3.1) 被検者から計測値が見えない。
 - 2.3.2) 内斜位, 外斜位及び上下斜位の測定が小数点1桁まで可能である。
 - 2.3.3) 各斜位において, $10\ \Delta$ まで測定可能である。
 - 2.4) タッチパネル式のカラー液晶モニタを有する。
 - 2.5) ランドルト環視標は, 8方向タイプである。
- 3) テーブルは, 次のとおりとする。

調達品目表(続き)

- 3.1) フォロメーター本体及びその構成品に必要な電源を、テーブルから供給することが可能である。
- 3.2) テーブルの幅は、800 mm以上であり、電動で上下可能である。
- 3.3) キャスターによって可動が可能である(キャスターのついた架台等を附属し可動させることも可とする)。
- 4) パネルチャートは、次による。
 - 4.1) 眼位(斜位)測定に必要な視標又は光源が備わっている。
 - 4.2) ランドルト環視標は、8方向タイプである。
 - 4.3) フォロメーター本体との接続に必要なケーブルを附属する。
- 5) 電源は、AC単相100 V, 50/60 Hzである。

2.2 製品の表示

製品の表示は、1種銘板とする。

5.1 提出書類

類別原資料の提出は、不要とする。

5.2 附属品(標準附属品である場合を除く。)

本体1SE毎に次の製品を附属させる。

- a) 専用椅子(被検者用) ×1EA
高さの調節が可能である。
- b) 専用椅子(検者用) ×1EA
高さの調節が可能である。

5.3 設置・調整

契約の相手方は、本装置を官側の指定する場所に搬入し、要求する機能及び性能を満足するように組立、設置及び動作確認を実施し使用できる状態で引き渡す。