

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号		仕 様 書 番 号
ビデオスコープ	GM-T107890C	
	作 成	平成28年12月22日
	変 更	令和 3年12月13日
	作成部隊等名	補給統制本部 衛生部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のビデオ軟性鏡及びビデオ硬性鏡について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 種類

種類は、表1による。

表1－種類

物品番号	種類	注記
—	鼻咽喉用，1型	調達品目表A
—	鼻咽喉用，3型	調達品目表A
—	鼻咽喉用，5型	調達品目表A
—	腎盂尿管用	調達品目表B
—	膀胱腎盂用，2型	調達品目表B
—	腹腔・胸腔用，4型	調達品目表C
—	腹腔・胸腔用，5型	調達品目表C
—	腹腔・胸腔用，6型	調達品目表C
—	腹腔・胸腔用，7型	調達品目表C
—	胆道用	調達品目表C

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び表1の種類による。

例 ビデオスコープ，鼻咽喉用，1型

1.5 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) **規格**

NDS Z 8011 角形銘板

b) **仕様書**

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-Z000009 陸上自衛隊IT利用装備品等サプライチェーン・リスク対応共通仕様書

c) **法令等**

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（昭和35年法律第145号）

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施行規則（昭和36年厚生省令第1号）

**2 一般的事項**

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

**3 製品に関する要求**

**3.1 製造承認等**

製造承認等は、次による。

- a) “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製造（輸入）承認された製品とする。
- b) 医療機器として製造（輸入）承認を受ける必要がない製品の場合は、“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施行規則”に基づき医療機器製造（輸入）品目として許可を受けているもの又は医療機器製造（輸入）製品届書を提出しているものとする。

**3.2 品名及びカタログ製品名**

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

**3.3 性能等**

性能等は、調達品目表による。

**3.4 製品の表示**

製品の表示は、次による。

- a) 調達要領指定書によって指定する場合を除き、納入品の見やすい適当な箇所に、GLT-CG-Z000001の2.3及びNDS Z 8011による1種銘板を表示する。
- b) 1種銘板の取得番号は、調達要領指定書によって指定する。

**4 品質保証**

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

**5 出荷条件**

**5.1 包装**

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

**5.2 包装の表示**

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

## 6 その他の指示

### 6.1 附属品・予備品

附属品及び予備品は、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品・標準予備品一式とする。

### 6.2 納入書類

#### 6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、次による。

- a) 取扱説明書（日本語版） 1部
- b) 附属品明細表<sup>1)</sup> 1部
- c) 納入品カタログ 1部

注<sup>1)</sup> 様式適宜とする。

#### 6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略してよい。

表2－提出書類

名称	時期	数量	提出先
取扱説明書（日本語版）	納入時	1部	陸上自衛隊補給統制本部衛生部
附属品明細表 <sup>a)</sup>			
納入品カタログ			
注 <sup>a)</sup> 様式適宜とする。			

### 6.3 IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応

IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応は、GLT-CG-Z000009の2.1.1による。

### 6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

## 調達品目表 A

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 衛生部
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 3年12月13日
仕様書番号	GM-T107890C		
<b>1 調達品目</b>			
品名	種類	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	
ビデオ軟性鏡	鼻咽喉用, 1型	オリンパスメディカルシステムズ(株) 耳鼻咽喉ビデオスコープ ENF-VH2 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
	鼻咽喉用, 3型	オリンパスメディカルシステムズ(株) 耳鼻咽喉ビデオスコープ ENF-VT3 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
	鼻咽喉用, 5型	オリンパスメディカルシステムズ(株) 耳鼻咽喉ビデオスコープ ENF-V3 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
<p><b>注<sup>a)</sup></b> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するとき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。</p>			
<b>2 性能等</b>			
<p>同等と判断する要求基準は、次による。</p>			
<p>a) オリンパスメディカルシステムズ(株)製の内視鏡システムと互換性をもつものとする。</p>			
<p>b) “ビデオスコープ, 鼻咽喉用, 1型” は、次による。</p>			
<p>1) 視野角は, 110° 以上とし, 先端部外径は, 4.0 mm以下とする。</p>			
<p>2) 湾曲角は, 上下方向130° 以上とする。</p>			
<p>c) “ビデオスコープ, 鼻咽喉用, 3型” は、次による。</p>			
<p>1) 視野角は, 90° 以上とし, 先端部外径は, 5.0 mm以下とする。</p>			
<p>2) 湾曲角は, 上下方向130° 以上とする。</p>			
<p>3) 鉗子チャンネル径は, 2.0 mmとする。</p>			
<p>d) “ビデオスコープ, 鼻咽喉用, 5型” は、次による。</p>			
<p>1) 視野角は, 90° 以上とし, 先端部外径は, 3.0 mm以下とする。</p>			
<p>2) 湾曲角は, 上下方向130° 以上とする。</p>			

## 調達品目表 B

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 衛生部
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 3年12月13日
仕様書番号	GM-T107890C		
<b>1 調達品目</b>			
品名	種類	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	
ビデオ軟性鏡	腎盂尿管用	オリンパスメディカルシステムズ(株) 腎盂尿管ビデオスコープ URF-V3 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	
	膀胱腎盂用, 2型	オリンパスメディカルシステムズ(株) 膀胱腎盂ビデオスコープ CYF-VHA 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	
<p><b>注<sup>a)</sup></b> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するとき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。</p>			
<b>2 性能等</b>			
同等と判断する要求基準は、次による。			
a) オリンパスメディカルシステムズ(株)製の内視鏡システムと互換性をもつものとする。			
b) “ビデオスコープ, 腎盂尿管用” は、次による。			
1) 視野角は, 80° 以上とする。			
2) 湾曲角は, 上下方向275° 以上とする。			
3) 鉗子チャンネル径は, 1.2 mmとする。			
c) “ビデオスコープ, 膀胱腎盂用, 2型” は、次による。			
1) 視野角は, 120° 以上とし, 先端部外径は, 3.0 mm以下とする。			
2) 湾曲角は, 上方向220° 以上及び下方向130° 以上とする。			
3) 鉗子チャンネル径は, 2.2 mmとする。			

## 調達品目表C

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 衛生部
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 3年12月13日
仕様書番号	GM-T107890C		
<b>1 調達品目</b>			
品名	種類	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	
ビデオ硬性鏡	腹腔・胸腔用, 4型	オリンパスメディカルシステムズ(株) ENDOEYE FLEX先端湾曲ビデオスコープ LTF-S190-10 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
	腹腔・胸腔用, 5型	オリンパスメディカルシステムズ(株) ENDOEYE 硬性ビデオスコープ WA50040A 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
	腹腔・胸腔用, 6型	オリンパスメディカルシステムズ(株) ENDOEYE 硬性ビデオスコープ WA50050A 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
	腹腔・胸腔用, 7型	オリンパスメディカルシステムズ(株) ENDOEYE FLEX先端湾曲ビデオスコープ LTF-S190-5 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
ビデオ軟性鏡	胆道用	オリンパスメディカルシステムズ(株) 胆道ビデオスコープ CHF-V2 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	
<b>注<sup>a)</sup></b> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するとき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。			
<b>2 性能等</b>			
同等と判断する要求基準は、次による。			
a) オリンパスメディカルシステムズ(株)製の内視鏡システムと互換性をもつものとする。			
b) “ビデオスコープ, 腹腔・胸腔用, 4型” は、次による。			
1) 視野角は, 100° 以上とし, 先端部外径は, 10 mm以下とする。			
2) 視野方向は, 0° とする。			
3) オートクレーブ滅菌が可能とする。			
4) くもり防止機能をもつ。			
c) “ビデオスコープ, 腹腔・胸腔用, 5型” は、次による。			
1) 視野角は, 90° 以上とし, 先端部外径は, 11 mm以下とする。			
2) 視野方向は, 0° とする。			
3) オートクレーブ滅菌が可能とする。			

## 調達品目表C (続き)

- d) “ビデオスコープ，腹腔・胸腔用，6型”は，次による。
- 1) 視野角は， $80^{\circ}$ 以上とし，先端部外径は， $5.5\text{ mm}$ 以下とする。
  - 2) 視野方向は， $0^{\circ}$ とする。
  - 3) オートクレーブ滅菌が可能とする。
- e) “ビデオスコープ，腹腔・胸腔用，7型”は，次による。
- 1) 先端部にCCDをもち，ピント合わせが不要とする。
  - 2) 湾曲角は，上下左右方向に $100^{\circ}$ 以上とする。
  - 3) オートクレーブ滅菌が可能とする。
- f) “ビデオスコープ，胆道用”は，次による。
- 1) 視野角は， $120^{\circ}$ 以上とし，先端部外径は， $5.0\text{ mm}$ 以下とする。
  - 2) 湾曲角は，上方向 $160^{\circ}$ 以上及び下方向 $130^{\circ}$ 以上とする。
  - 3) 鉗子チャンネル径は， $2.0\text{ mm}$ とする。