

仕 様 書			
品 名	カタログ品共通仕様書	仕様書番号	
		作成年月日	令和2年 5月 1日
		変更年月日	
		防衛研究所総務課会計室	

1 総則

(1) 一般事項

この仕様書は、防衛研究所で使用するカタログ品の調達について規定する。カタログ品の仕様は、箇条2(2)に規定する事項を除き製造者の仕様及び社内規格並びに商慣習による。

なお、この仕様書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。

(2) 用語の意義

本仕様書にある「支出負担行為担当官等」とは、支出負担行為担当官又は契約担当官及びその補助者のことをいう。

2 製品に関する要求

(1) 品名及びカタログ製品名

この仕様書で調達する製品の品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

(2) 特別な要求

特に必要な場合は記載する。

3 出荷条件

製品の包装は、再生利用の容易さ及び廃棄時の負担低減に配慮されていること。

4 検査

検査は本仕様書に基づき、支出負担行為担当官補助者が行うものとする。

5 グリーン購入法の遵守について

本調達物品等が「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の基準を満たすものであること。ただし、基本方針の改定があった場合には、これに従うものとする。

6 配送車両について

(1) 本契約の履行に当たっては、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に規定する、ディーゼル車規制に適合する自動車を使用し、または使用させること。

(2) 本契約の履行において使用し、又は使用させる自動車の自動車検査証（車検証）の提示を求めた場合、速やかに提示すること。

7 その他

(1) 庁舎内への出入り及び施設への立入りについては、庁舎内で定められた関係規則の手続きを行うと共に、諸規定に従うものとする。

(2) 業務中、各施設及び職員等に損害を与えた場合は、受注者の責任において復旧及び補償すること。

(3) 本仕様書に疑義が生じた場合には、支出負担行為担当官等と協議すること。

調 達 品 目 表

No.	品 名	規 格	数量・単位	単価	金額	備考
1	トナーカートリッジ	RICOH SP トナー4500H	10 個			
2	ドラムユニット	RICOH SP ドラムユニット 4500	4 個			
3	トナーカートリッジ	RICOH IPSiO MP トナーブラック C306 (60-0391)	10 個			
4	トナーカートリッジ	RICOH IPSiO MP トナーイエロー C306 (60-0394)	10 個			
5	トナーカートリッジ	RICOH IPSiO MP トナーマゼンタ C306 (60-0393)	10 個			
6	トナーカートリッジ	RICOH IPSiO MP トナーシアン C306 (60-0392)	10 個			
7	SGカートリッジ	RICOH SGカートリッジブラック GC41K	30 個			
8	SGカートリッジ	RICOH SGカートリッジイエロー GC41Y	15 個			
9	SGカートリッジ	RICOH SGカートリッジマゼンタ GC41M	15 個			
10	SGカートリッジ	RICOH SGカートリッジシアン GC41C	15 個			
11	SG廃インクボックス	RICOH SG廃インクボックス IC 41	10 個			
12	EPトナーカートリッジ	OKI EPC-M3C1	2 個			

調 達 品 目 表

No.	品 名	規 格	数量・単位	単価	金額	備考
13	インクカートリッジ	ヒューレットパッカード F9J64A HP728 (ブラック)	2 個			
14	インクカートリッジ	ヒューレットパッカード F9J63A HP728 (シアン)	2 個			
15	インクカートリッジ	ヒューレットパッカード F9J61A HP728 (イエロー)	2 個			
16	インクカートリッジ	ヒューレットパッカード F9J62A HP728 (マゼンダ)	2 個			
17	インクカートリッジ	キャノン BCI-350XLPGBK (ブラック、大容量)	30 個			
18	インクカートリッジ	キャノン BCI-351XLC (シアン)	30 個			
19	インクカートリッジ	キャノン BCI-351XLM (マゼンダ)	20 個			
20	インクカートリッジ	キャノン BCI-351XLY (イエロー)	20 個			
21	インクカートリッジ	エプソン ICGL88 グロスオプティマイザ	10 個			
22	インクカートリッジ	エプソン ICC88 シアン	5 個			
	計					
	消費税及び地方消費税					
	合 計					