

調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	補給本部航空機部航空機管理課
調達要求年月日	令和5年5月22日	作成年月日	令和5年5月22日
仕様書番号	C&LPS-I00002-8		

品 名	カタログ製品名 ^{a)}	数量
サーフェイス・ドライ・スーツ	日本アクアラング社製「エンフォーサー・ドライスーツ」 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	

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。

1 1セットの内容は次による。

番号	品 名	数量
1	サーフェイスドライスーツ	1EA
2	リストバルブ	1EA
3	水陸両用ブーツ	1SE
4	フレキシブルハンガー	1EA

2 同等とする性能等

構成部品	要求性能等										
サーフェイス ドライ スーツ	a) 生地は規格は、次のとおりとする。										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 70%;">規 定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全般</td> <td>透湿性を備えた防水3層構造</td> </tr> <tr> <td>1層目(外)</td> <td>耐水性200デニールナイロン 以上</td> </tr> <tr> <td>2層目(中)</td> <td>多孔性ポリウレタン</td> </tr> <tr> <td>3層目(内)</td> <td>18デニールナイロン 以上</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	規 定	全般	透湿性を備えた防水3層構造	1層目(外)	耐水性200デニールナイロン 以上	2層目(中)	多孔性ポリウレタン	3層目(内)	18デニールナイロン 以上
	項 目	規 定									
	全般	透湿性を備えた防水3層構造									
	1層目(外)	耐水性200デニールナイロン 以上									
	2層目(中)	多孔性ポリウレタン									
	3層目(内)	18デニールナイロン 以上									
	b) 縫製は、本縫後、裏防水テープ熱圧着とする。										
	c) 個人の体型にフィット・適合する、立体加工サイズとする。										
	d) 配色は、黒色調を基本色とする。										
	e) 首及び手首部分のシールはネオプレンゴムとする。										
	f) 首のシールは現場環境に応じてシールの強度が調整できる構造とする。										
	g) 一人での脱着を可能とする。										
	h) 小型のリストバルブ備え付けとする。										
	i) 上半身は2重になる開閉式のオーバージャケットとする。										
j) 両ひざ、両すね、両肘、臀部部分が補強された構造とする。											
k) 袖口はベルクロテープ付きとする。											
l) 両足はドライソックスとする。											
m) 両腕部、両大腿部、両下腿部にポケットが装着された構造とする。											
n) 背面に名入れができることとする。											

調達品目表(続き)

調達要求番号		作成部課	補給本部航空機部航空機管理課
調達要求年月日	令和5年5月22日	作成年月日	令和5年5月22日
仕様書番号	C&LPS-I00002-8		

2 同等とする性能等(続き)

水陸両用 ブーツ	o) グリップ力の高いビブラムソールとする。 p) ブーツサイドには水抜き穴があることとする。 q) 紐靴であり、結び目両端を収納できるポケット付きとする。
フレキシブル ハンガー	r) 両肩部が折れ曲がることとする。

3 サイズ

契約締結後、調達要求元が示す。

4 提出書類

取扱説明書は、会社刊行技術資料又はカタログとする。

5 その他

この調達品目表に記載したカタログ製品と同等であるかの確認は、次の要件を満たして、その確認を受けるものとする。

- a) 同等品確認を受ける製品のサンプル品を調達要求元へ提出すること。
なお、提出方法は持参及び郵送等を問わない。(送り先については別に示す。)
- b) サンプル品は、要求性能等を確認できるものとし、原則、納入予定品と同一であること。