

アセチレン容器多孔質物性能試験合格型式一覧

2024年5月 現在

多孔質物製造事業所の名称		関東アセチレン工業株式会社
製造事業所の所在地		群馬県渋川市中村1110番地
多孔質物の型式	(1)多孔質物の種類	シリカライトマス1号
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	41L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東01
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の型式	(1)多孔質物の種類	シリカライトマス1号
	(2)溶剤の種類	DMF
	(3)容器の種類	41L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東02
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の型式	(1)多孔質物の種類	シリカライトマス1号
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	24L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東03
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の型式	(1)多孔質物の種類	シリカライトマス1号
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	12.5L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東04
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の型式	(1)多孔質物の種類	シリカライトマス1号
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	3.6L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東05
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の型式	(1)多孔質物の種類	シリカライトマス1号
	(2)溶剤の種類	DMF
	(3)容器の種類	72L型アセチレン溶接容器
型式合格番号		5東01
有効期限		令和11年5月22日

多孔質物製造事業所の名称	高圧ガス工業株式会社 播磨工場	
製造事業所の所在地	兵庫県たつの市揖保川町半田字前田610番地	
多孔質物の 型式	(1)多孔質物の種類	ケイ酸カルシウムマス、2号マス
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	41L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東06
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の 型式	(1)多孔質物の種類	ケイ酸カルシウムマス、2号マス
	(2)溶剤の種類	DMF
	(3)容器の種類	41L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東07
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の 型式	(1)多孔質物の種類	ケイ酸カルシウムマス、2号マス
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	24L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東08
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の 型式	(1)多孔質物の種類	ケイ酸カルシウムマス、2号マス
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	12.5L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東09
有効期限		令和8年3月22日
多孔質物の 型式	(1)多孔質物の種類	ケイ酸カルシウムマス、2号マス
	(2)溶剤の種類	アセトン
	(3)容器の種類	3.6L型(FH-1) アセチレン溶接容器
型式合格番号		2東10
有効期限		令和8年3月22日

注記：多孔質物の種類は、すべてノンアスベストです。