附表 2 產品規格明細表

項 目 明 如 型 就 域次文能值或適用火災 使用温度範閣 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	申請者		滅火器之種類	
減失效能值或適用火災 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	項目		明 細	·
使用温度範囲	型號			
試験壓力 kgf/cm² 上板・材質・厚度 mm 本機・材質・厚度 mm 下板・材質・厚度 mm 内容積 cm³ 耐腐缺及防銹加工 接合方法 接合方法 間 材質 構造 財質 口程 mm 構造 mm 財質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 対質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等 人標性頻度 Cm³ Cm³ 蘇體 小戶經 上 上 本機 小戶經 上 上 本機 小戶經 上 上 上 本機 小戶經 上 上 上 上 本機 小戶經 上	滅火效能值或適用火災			
本機・材質・厚度 mm 下板・材質・厚度 mm 一板・材質・厚度 mm 内容積 cm³ 内容積 cm³ 耐腐放及防銹加工 接合方法 接合方法 **** 材質 **** 灌装口 材質 口徑 mm 構造 **** 口徑 mm mm 構造 **** 加壓用氣體等入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 大質・外径・長度 mm mm 本體主 公職 Cm³ Cm³ 新營・外径・長度 mm mm mm 摩力・発生・負産 Cm³ Cm³ mm 蘇壁力・頻整器 減體之種類・氣體量 cm³ kgf/cm² 充填棄引 発達 kgf/cm² kgf/cm² 有射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 需壓式之使用壓力 株gf/cm² kgf/cm² kgf/cm² 總質量 大填管 kgf/cm² kgf/cm² kgf/cm²			℃ ~	$^{\circ}$ C
本機・材質・厚度 mm 下板・材質・厚度 mm 一板・材質・厚度 mm 内容積 cm³ 内容積 cm³ 耐腐放及防銹加工 接合方法 接合方法 **** 材質 **** 灌装口 材質 口徑 mm 構造 **** 口徑 mm mm 構造 **** 加壓用氣體等入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 大質・外径・長度 mm mm 本體主 公職 Cm³ Cm³ 新營・外径・長度 mm mm mm 摩力・発生・負産 Cm³ Cm³ mm 蘇壁力・頻整器 減體之種類・氣體量 cm³ kgf/cm² 充填棄引 発達 kgf/cm² kgf/cm² 有射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 需壓式之使用壓力 株gf/cm² kgf/cm² kgf/cm² 總質量 大填管 kgf/cm² kgf/cm² kgf/cm²	試驗壓力		kgf/cm ²	
本體·材質・厚度 mm 下板・材質・厚度 mm mm 全高度及外径 mm mm 内容積 cm³ 内容積 cm³ 村育 構造 材質 灌業口 材質 材質 口径 mm mm 構造 軟管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體容器 材質・外径・長度 mm mm 溶積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 磨点容器 無體經行金 (m³ mm 充填量 (m³ mm mm 充填量 (m³ Cm³ Cm³ mm 充填動計 (m³ mm mm mm mm 企業 企業 Cm³ Cm³ mm mm mm mm mm mm mm mm mm	容 器	上板・材質・厚度		mm
下板・材質・厚度 mm mm 全高度及外徑 mm mm 内容積 cm³ 耐腐蝕及防銹加工 接合方法 構造 構造 材質 複響 材質 中價階 付質 中價階 中径 mm 構造 mm mm 中層 中径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體等系管 有質・外径・長度 mm mm mm 基礎式容器系 調整壓力 Kgf/cm² Kgf/cm² 黃樓劑 充填量 cm³ Kg € € 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 舊壓式之使用壓力範圍 大填子(cm² kgf/cm² kg 總質量 大填子(cm² kgf/cm² kg 企業監 大線f/cm² kgf/cm² kg 企業時間 大線f/cm² kgf/cm² kg 企業時間 大線f/cm² kgf/cm² kgf/cm² kgf/cm²				mm
容高度及外徑 mm mm 內容積 cm³ 耐腐蝕及防銹加工 接合方法 機造 構造 喇叭噴管 材質 複質 一個 構造 mm 中噴嘴 M質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體等入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體等器 有數量 Cm³ Cm³ mm 壓力調整器 調整壓力 kgf/cm² kg € € 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 舊壓式之使用壓力範圍 像gf/cm²~ kgf/cm² 總質量 大填量 kgf/cm²~ kgf/cm² 總質量 大填骨/cm²~ kgf/cm² kg 總質量 大填量 kgf/cm²~ kgf/cm²				mm
耐腐缺及防銹加工 接合方法 材質 構造 材質 複嘴 材質 技質 大質 材質 大質 中衛性 力径 mm 軟管 材質・內径・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內径・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體等器 材質・外径・長度 mm mm mm 水質・外径・長度 mm mm mm 整式内調整器 調整壓力 kgf/cm² kgf/cm² 蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ kg · ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 舊壓式之使用壓力範圍 kgf/cm²~ kgf/cm² 總質量 kgf/cm² kg 変全装置 次全 kgf/cm²~ kgf/cm²~			mm	mm
技合方法 材質 構造 大質 材質 大質 材質 中極 材質 材質・內径・厚度・長度 mm mm か管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內径・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體等器 材質・外径・長度 mm mm 水質・外径・長度 mm mm mm 摩力調整器 調整壓力 kgf/cm² 蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ kg· € 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm²~ kgf/cm²~ kgf/cm² 總質量 kgf/cm²~ kgf/cm²~ kg 安全裝置 cm3 kgf/cm²~ kg 水質量 kgf/cm²~ kg e 機質量 kgf/cm²~ kg e 安全裝置 kgf/cm²~ kg e		內容積	cm ³	
材質		耐腐蝕及防銹加工		
構造 構造 喇叭噴管 材質 灌裝口 材質 口徑 mm 構造 mm 軟管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體容器 材質・外径・長度 mm mm 水質・外径・長度 mm mm mm を積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ 整型式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ 充填藥劑 充填量 kg·ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg kg 安全累置 kgf/cm² ~ kgf/cm² ~		接合方法		
構造 材質	88	材質		
灌装口 材質 噴嘴 村質 中電 mm 構造 mm 軟管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體容器 報覽・外徑・長度 mm mm 溶積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 壓力調整器 調整壓力 kgf/cm² 蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ kg · ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg kg e 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm² ~ kgf/cm²		構造		
噴嘴 材質 内徑 mm 軟管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體導入管 執質・內徑・厚度・長度 mm mm 加壓用氣體容器 有質・外徑・長度 mm mm 溶積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 整成式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ kg · ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² kg 總質量 kg kg 安全裝置 kgf/cm²~ kgf/cm²	喇叭噴管	材質		
中衛 口徑 mm 株管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體等入管 教體種類及破壞壓力值 mm mm mm 材質・外徑・長度 mm mm mm 容積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 壓力調整器 調整壓力 kgf/cm² kgf/cm² 充填藥劑 充填量 cm³ kg · ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kgf/cm² ~ kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm² ~ kgf/cm²	灌裝口	材質		
構造	噴嘴	材質		
軟管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體容器 氣體種類及破壞壓力值 mm mm mm 材質・外徑・長度 mm mm mm 空積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 整工容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ kg·ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²		口徑		mm
加壓用氣體導入管 材質・內徑・厚度・長度 mm mm mm 加壓用氣體容器 氣體種類及破壞壓力值 mm mm mm 材質・外徑・長度 mm mm mm 空積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 壓力調整器 親豐之種類・氣體量 cm³ kg · ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²		構造		
 無體種類及破壞壓力值 加m mm 材質・外徑・長度 交積・氣體量・質量 でm³ でm³ でm³ を対する器本體 気力 を対する器本體 を対する器と種類・氣體量 でm³ た填量 でm³ をはずりは能 で対け時間、噴射距離(20℃) でがまる。 なりまる。 <	軟管	材質・內徑・厚度・長度	mm	mm mm
加壓用氣體容器 材質・外径・長度 mm mm 容積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 壓力調整器 調整壓力 kgf/cm² 蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ 充填藥劑 充填量 kg・ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm² ~	加壓用氣體導入管	材質・内徑・厚度・長度	mm	mm mm
存積・氣體量・質量 Cm³ Cm³ mm 壓力調整器 調整壓力 kgf/cm² 蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ 充填藥劑 充填量 kg・ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg eg eg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²	加壓用氣體容器	氣體種類及破壞壓力值	mm	mm mm
壓力調整器 調整壓力 kgf/cm² 蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ 充填藥劑 充填量 kg・ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²				
蓄壓式容器本體 氣體之種類・氣體量 cm³ 充填藥劑 充填量 kg・ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² kg 總質量 kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm² kgf/cm² ~ kgf/cm²		容積・氣體量・質量		Cm ³ mm
充填藥劑 充填量 kg · ℓ 噴射性能 噴射時間、噴射距離(20°C) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² kg 總質量 kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm² kgf/cm² ~ kgf/cm²	壓力調整器	調整壓力	kgf/cm ²	
噴射性能 噴射時間、噴射距離(20℃) S m 蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²	蓄壓式容器本體	氣體之種類・氣體量	cm ³	
蓄壓式之使用壓力範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm² 總質量 kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²	充填藥劑	充填量		$kg \cdot \ell$
總質量 kg 安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²	噴射性能	噴射時間、噴射距離(20℃)	S	m
安全裝置 kgf/cm² ~ kgf/cm²	蓄壓式之使用壓力範圍		kgf/cm ²	~ kgf/cm ²
安全閥之動作範圍 kgf/cm² ~ kgf/cm²	總質量			kg
L	安全裝置			
備註	安全閥之動作範圍		kgf/cm ²	\sim kgf/cm ²
	備註			