

原 本 番 号

昇 降 機 台 帳

(エ レ ベ ー タ ー 用)

昇 降 機	年 月 日	建 築 物	所 有 者
確 認	番 号 第 号	名 称	管 理 者

建 築 物 置	建 築 物 規 模	地 上 地 下	階 階	建 築 物 用 途
---------	-----------	---------	-----	-----------

昇 降 機 設 置 箇 所	() 号機	用 途	定 員	名	定 積 格 載 量	kg
---------------	--------	-----	-----	---	-----------	----

製 造 会 社 名	設 置 年 月 日	年 月 日	工 事 施 工 者 名
-----------	-----------	-------	-------------

定 格 速 度	m/分	昇 降 行 程	m	停 止 箇 所	箇 所 地 上 地 下	機 械 室	間 口	m	奥 行	m	高 さ	m			
機 械 受 ば り	昇 降 路 構 造			間 隙	頂 部	m	底 部	m	敷 居 間	cm					
か ごと	規 定 最 小 積 載 荷 重	kg	自 重	kg	内 間 法 口	m	内 法 行	m	内 高 法 さ	m	床 面 積	m ²			
	非 常 口 積	(×) m ²		外 扉	鋼 板、伸 縮 () 電 手 動	戸 の 開 き う ら び	幅	m	高 さ	m					
ロ ー プ	構 造	シ ー ル ウ ォ ー リ ン ト ン	本 燃	直 径	mm	使 用 数	本	ロ ー プ ピ ン グ	1 : 1 2 : 1	安 全 係 数	平 衡 錘 量	kg			
安 全 装 置	電 磁 プ レ ー キ	交 流 直 流	非 常 止 め	早 利 き 次 第 利 き	緩 衝 器	発 油 条 入	調 速 器	ボ ー ル デ ス ク	非 常 信 号	イ ン タ ー ホ ン 電 話、ベ ル	操 作 方 式				
巻 上 機 製 造 番 号			電 動 機 製 造 番 号			油 圧 ユ ニ ッ ト			作 動 圧 力			kg/cm ²			
巻 上 方 式	電 動	交 流 直 流	交 流 電 動 機				直 流 電 動 機				直 流 発 電 機		直 流 励 磁 機		
	油 圧	間 接 式 直 接 式 其 他	電 圧	電 流	周 波 数	出 力	回 転 数	電 圧	電 流	出 力	回 転 数	電 圧	出 力	電 圧	出 力
			V	A	Hz	kW	rpm	V	A	kW	rpm	V	kW	V	kW

記 事

建 築 物 平 面 図

附 近 見 取 図