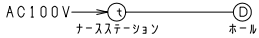
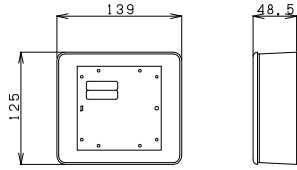
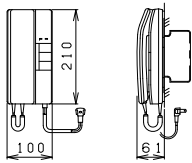
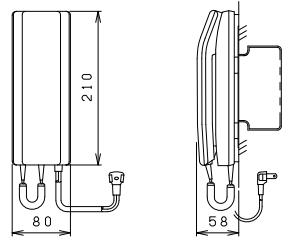
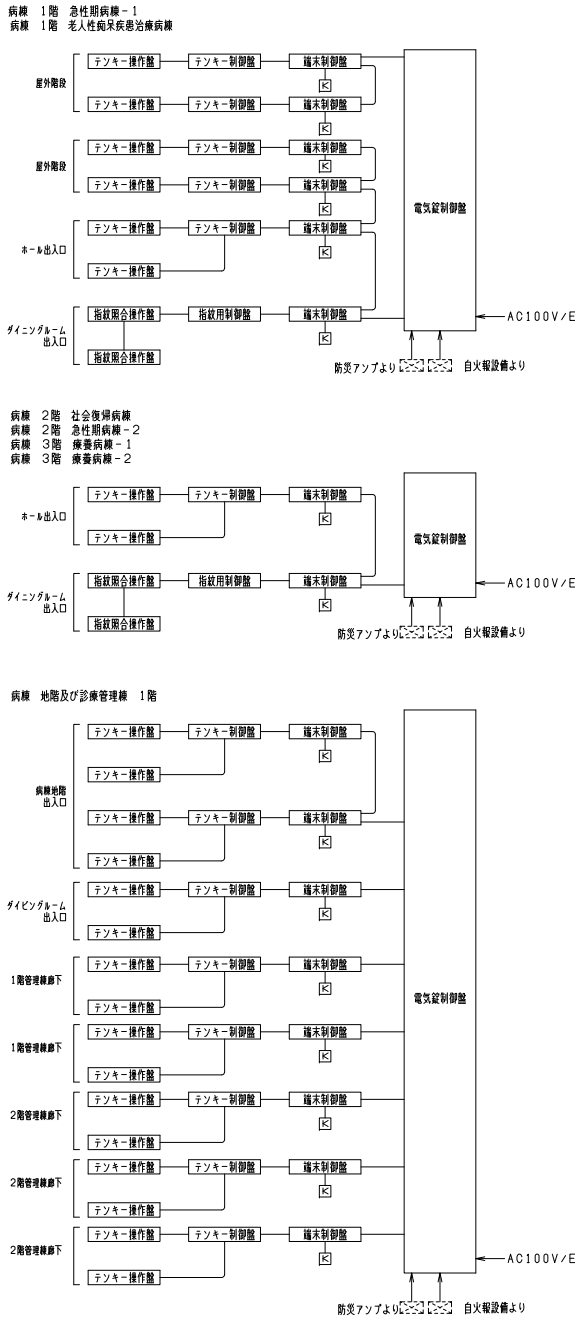
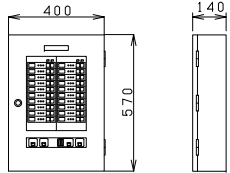
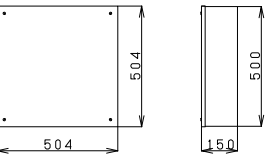
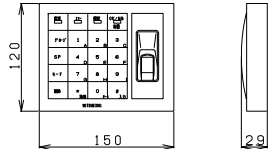
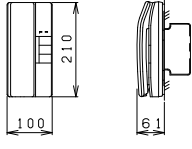
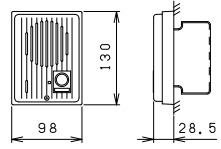
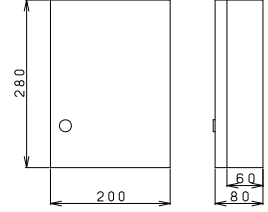
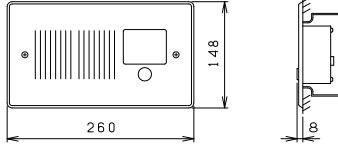
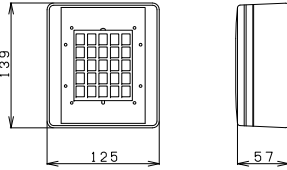
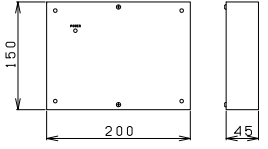
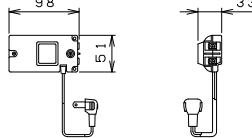


防犯設備（電気錠）																																																											
概要			システム図（インターホン）			☒ <sub>K</sub> テンキー制御盤		Ⓞ <sub>E</sub> 出入口用インターホン親機		① インターホン親機																																																	
<p>1. システム概要</p> <p>本システムは、ナースステーションに設置した電気錠制御盤より、保護室などに設置された電気錠を制御できるものとする。</p> <p>2. システム機能</p> <p>(1) ナースステーション単位の制御</p> <p>・制御盤は各ナースステーションに設置し、ナースステーション単位での制御とする。</p> <p>(2) 自火報に連動</p> <p>・非常時には、自火報設備と連動し、電気錠は全てオープン状態になるものとする。</p> <p>(3) 電気錠について</p> <p>・電気錠は通電時施錠型とする。</p> <p>・設置場所は、病棟 地階出入口・1階・屋外階段連絡口・各階前室出入口、診療管理棟1階出入口とする。</p> <p>(4) インターホンについて</p> <p>・病棟 地階の出入口については、インターホンより、解錠できるものとする。</p> <p>・病棟 各階のホール～ナースステーション間の通話ができるものとする。</p> <p>(5) テンキー及び指紋照合について</p> <p>・病棟 各階のダイニングルームから前室入口については、指紋照合操作盤により、解錠できるものとする。</p> <p>・病棟 各階の前室からホール入口については、テンキー操作盤により、解錠できるものとする。</p>			<p>病棟 1階 急性期病棟～1 病棟 1階 老人性痴呆疾患治療病棟 病棟 2階 社会復帰病棟 病棟 2階 急性期病棟～2 病棟 3階 療養病棟～1 病棟 3階 療養病棟～2</p> 			 <table><tr><td>出力</td><td>無電圧接点</td></tr><tr><td>設定</td><td>暗証番号、出力時間</td></tr><tr><td>重量</td><td>300 g</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		出力	無電圧接点	設定	暗証番号、出力時間	重量	300 g							 <table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>形状</td><td>壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td>備考</td><td>電気錠解錠ボタン付</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	AC100V	形状	壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）	材質	樹脂	備考	電気錠解錠ボタン付					 <table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>形状</td><td>壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	AC100V	形状	壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）	材質	樹脂																		
出力	無電圧接点																																																										
設定	暗証番号、出力時間																																																										
重量	300 g																																																										
電源電圧	AC100V																																																										
形状	壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）																																																										
材質	樹脂																																																										
備考	電気錠解錠ボタン付																																																										
電源電圧	AC100V																																																										
形状	壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）																																																										
材質	樹脂																																																										
システム図（電気錠）			☒ <sub>E</sub> 電気錠制御盤			☒ <sub>S</sub> 指紋照合操作盤		① <sub>E</sub> 出入口用インターホン副親機		② インターホン子機																																																	
			<p>本体</p>  <p>電源部</p>  <table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>状態表示</td><td>電源表示灯、火災表示灯、開扉表示灯</td></tr><tr><td>操作ボタン</td><td>開錠表示灯、解錠保持表示灯</td></tr><tr><td></td><td>一時解錠ボタン、一時解錠ボタン</td></tr><tr><td></td><td>連続解錠ボタン、プザー停止ボタン</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			電源電圧	AC100V 50/60Hz	状態表示	電源表示灯、火災表示灯、開扉表示灯	操作ボタン	開錠表示灯、解錠保持表示灯		一時解錠ボタン、一時解錠ボタン		連続解錠ボタン、プザー停止ボタン			 <table><tr><td>暗証（ID）番号</td><td>7桁以上</td></tr><tr><td>操作部</td><td>テンキー、機能キー、LED、プザー</td></tr><tr><td>電源</td><td>制御盤より供給</td></tr><tr><td>停電時データ保証</td><td>フラッシュROMにより保証</td></tr><tr><td>重量</td><td>約0.5 kg</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		暗証（ID）番号	7桁以上	操作部	テンキー、機能キー、LED、プザー	電源	制御盤より供給	停電時データ保証	フラッシュROMにより保証	重量	約0.5 kg			 <table><tr><td>形状</td><td>壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td>備考</td><td>電気錠解錠ボタン付</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形状	壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）	材質	樹脂	備考	電気錠解錠ボタン付							 <table><tr><td>形状</td><td>露出形（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形状	露出形（JIS1個用スイッチボックス）	材質	樹脂								
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																										
状態表示	電源表示灯、火災表示灯、開扉表示灯																																																										
操作ボタン	開錠表示灯、解錠保持表示灯																																																										
	一時解錠ボタン、一時解錠ボタン																																																										
	連続解錠ボタン、プザー停止ボタン																																																										
暗証（ID）番号	7桁以上																																																										
操作部	テンキー、機能キー、LED、プザー																																																										
電源	制御盤より供給																																																										
停電時データ保証	フラッシュROMにより保証																																																										
重量	約0.5 kg																																																										
形状	壁掛形（JIS1個用スイッチボックス）																																																										
材質	樹脂																																																										
備考	電気錠解錠ボタン付																																																										
形状	露出形（JIS1個用スイッチボックス）																																																										
材質	樹脂																																																										
						☒ <sub>S</sub> 指紋用制御盤		① <sub>E</sub> 出入口用ドアホン																																																			
						 <table><tr><td>電源</td><td>AC100V（±10%）、50/60Hz</td></tr><tr><td>重量</td><td>約5 kg</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源	AC100V（±10%）、50/60Hz	重量	約5 kg									 <table><tr><td>電源電圧</td><td>照明用DC6V（電源アダプタから供給）</td></tr><tr><td>形状</td><td>埋込形（JIS4個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td></td><td>塗代カバー不要</td></tr><tr><td>材質</td><td>ステンレス</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	照明用DC6V（電源アダプタから供給）	形状	埋込形（JIS4個用スイッチボックス）		塗代カバー不要	材質	ステンレス																														
電源	AC100V（±10%）、50/60Hz																																																										
重量	約5 kg																																																										
電源電圧	照明用DC6V（電源アダプタから供給）																																																										
形状	埋込形（JIS4個用スイッチボックス）																																																										
	塗代カバー不要																																																										
材質	ステンレス																																																										
			☒ <sub>K</sub> テンキー操作盤			☒ <sub>T</sub> 端末制御盤		Ⓟ <sub>S</sub> 出入口用ドアホン電源部																																																			
			 <table><tr><td>暗証番号</td><td>4桁 3種類</td></tr><tr><td>出力時間</td><td>・、0.5秒、3秒、10秒、20秒</td></tr><tr><td>キー配列</td><td>4×3テンキー（配列固定）を5×5配列内でワンダムに表示（6通り）</td></tr><tr><td>重量</td><td>330 g</td></tr><tr><td>外観</td><td>AAS樹脂 グレーツートン</td></tr><tr><td></td><td>ABS樹脂 グレー（面付Box）</td></tr></table>			暗証番号	4桁 3種類	出力時間	・、0.5秒、3秒、10秒、20秒	キー配列	4×3テンキー（配列固定）を5×5配列内でワンダムに表示（6通り）	重量	330 g	外観	AAS樹脂 グレーツートン		ABS樹脂 グレー（面付Box）	 <table><tr><td>外部入力</td><td>一時解錠入力、連続解錠入力、火報入力</td></tr><tr><td>状態出力</td><td>開扉出力、解錠出力、一時解錠出力</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		外部入力	一時解錠入力、連続解錠入力、火報入力	状態出力	開扉出力、解錠出力、一時解錠出力									 <table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>出力電圧</td><td>DC6V</td></tr><tr><td>出力電流</td><td>DC0.2A</td></tr><tr><td>形状</td><td>カセット式</td></tr><tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	AC100V	出力電圧	DC6V	出力電流	DC0.2A	形状	カセット式	材質	樹脂																
暗証番号	4桁 3種類																																																										
出力時間	・、0.5秒、3秒、10秒、20秒																																																										
キー配列	4×3テンキー（配列固定）を5×5配列内でワンダムに表示（6通り）																																																										
重量	330 g																																																										
外観	AAS樹脂 グレーツートン																																																										
	ABS樹脂 グレー（面付Box）																																																										
外部入力	一時解錠入力、連続解錠入力、火報入力																																																										
状態出力	開扉出力、解錠出力、一時解錠出力																																																										
電源電圧	AC100V																																																										
出力電圧	DC6V																																																										
出力電流	DC0.2A																																																										
形状	カセット式																																																										
材質	樹脂																																																										

								株式会社 内藤建築事務所	工事名 和歌山県立五枝病院再整備電気設備工事	整理番号	図番
								京都府左京区田中大増町182	図 名	縮尺	設計日
								一級建築士 袖山公晴（登録76133）	防犯設備（電気錠） 機器姿図	NS	・ ・ ・
								1級建築士事務所京都府知事登録（10A）434号			・ ・ ・

E-136