

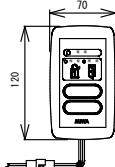
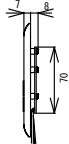
操作表示器

BAN-1S2C. SPA

取付方法	扉内壁面埋込取付(1個用4ヶ穴×72)
材 質	ABS/A
仕 上	白・付
電 源	電気錠操作機より供給
重 量	約80g
幅 尺	70mm
深 尺	6mm
高 尺	120mm
単 位	mm

操作表示器

SSP-C1D

取付方法	壁内壁面埋込取付(1個用×付ボリ×2)
材質	ABS樹脂
仕上	742°・9°(日本塗料工業会(U27・90近似色))
電源	電気錠制御線より供給
重量	約70g
縮尺	縮尺
単位	mm

操作表示器

SSP-C1E

取付方法	壁面埋込型込取付(1個用34×78×72)			
材 質	ABS樹脂			
仕 上	775 [®] 1 [®] (日本塗料工業会 (D77-90B近似的色))			
電 源	電気駆動型脚座より供給			
重 量	約70g	総 尺	FREE	単 位 mm

Technical drawing of the SSP-G1E control panel. The top part shows a perspective view with dimensions: 70mm width, 120mm height, and three mounting hole spacings of 8.8mm, 13.3mm, and 9.2mm. The bottom part shows a front view of the panel with buttons for '電源' (Power), '照明' (Lighting), and '押す' (Push), along with a power symbol and a light bulb icon.

The diagram illustrates the SWP-C1D unit. The front view shows a rectangular unit with a width of 118mm and a height of 120mm. It features a control panel with two buttons and a display, and a power cord with a standard Japanese three-prong plug. The side view shows a depth of 70mm and a mounting bracket with two screws. A small detail shows the unit's connection to a power source.

操作表示器

SWP-C1E

操作表示器

SWP-C2DD

取付方法	屋内壁面埋込取付(2個用ｽｲｯﾁﾎﾞｯｸｽ)
材 質	ABS樹脂
仕 上	72° ﾎﾟﾘ(日本産製工業金 127・90近辺色)
電 源	電気錠制御ｼｰﾙﾔﾘ供給
重 量	約85g
規 尺	FREE
単 位	mm

MC

操作表示器

SWP-C2EE

取付方法	壁内面裏込取付 (2個用34×77×73)		
材 質	ABS樹脂		
仕 上	7色・1色 (日本塗料工業会 U27・90S指定色)		
電 源	電気錠制御盤より供給		
重 量	約85g		
	幅 尺	FREE	単 位 mm

D

MS

操作表示器

SWP-S 1 D

取付方法	卓上型
材 質	ABS樹脂
仕 上	7(A)-1:(日本電料工事業 U27-908近灰色)
電 源	電気制御盤より供給
重 量	約120g
幅 尺	FREE
厚 度	FREE
備 考	

操作表示器

SWP - S 1 E

取付方法	桌上型
材質	ABS樹脂
仕上	7"8"仕 (日本塗料工業会 U27-908近似色)
電源	電気制御装置より供給
重量	約120g
幅 尺	FREE
厚 尺	単位
mm	

取付方法	卓上型
材 質	ABS樹脂
仕 上	747P (日本電料工業会 U27-90S近似的色)
電 源	電気負荷制御より供給
重 量	約120g
規 尺	FREE
単 位	mm

Figure 1 illustrates the dimensions of the B0X. The top-down view shows a square box with a side length of 116 mm and a height of 120 mm. The side view shows the box's profile, which is a trapezoid with a top width of 116 mm and a bottom width of 116 mm. The dimensions are labeled in millimeters (mm).

Technical drawing of the SSP-H2D device. The front view shows a rectangular unit with a height of 120mm and a width of 70mm. It features a power switch, a power indicator, a power button, a power indicator, a power button, and a power indicator. The side view shows a depth of 70mm and a mounting bracket with dimensions 8, 8, 13, 3, and 0.5mm.

オプションボックス

<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: white; margin-right: 5px;"></div>	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: white; margin-right: 5px;"></div>	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black;"></div>
BAN-OPBOX (BAN-OP. WT内蔵)		

取付方法	扉内壁面裏面取付		
材 質	ABS樹脂		
仕 上	7/14ツエ (日本建材工業会 W27-900型 白色)		
	7/17ツエ (日本建材工業会 A75-900型 白色)		
電 源	電気殺菌制御/電気駆動操作より供給		
重 量	約800g	規 尺	FREE
		単 位	mm

オプションボックス


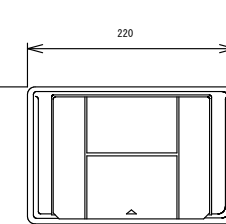

BAN-OPBOX
(BAN-OP. WT×2内蔵)

取付方法	壁内埋面露出取付				
材 質	ABS樹脂				
仕 上	7/24ツレ (日本塗料工業会 U27-900近白色)				
カラー	7/17ツレ (日本塗料工業会 A75-900近白色)				
電 源	電気錠制御盤/電気錠操作機より供給				
重 量	約1.1kg	総 尺	FREE	単 位	mm

オプションボックス

BAN-OPBOX
(BAN-OP、TK2内蔵)

取付方法	壁内壁面突出取付
材 質	ABS樹脂
仕 上	718 グリーン (日本塗料工業会 U27-90B近辺色)
電 源	7141 グリーン (日本塗料工業会 A17-80B近辺色)
電 気	電気配線簡便/電気配線作業より供給
重 量	約700g
幅	220
高	145
深	68
尺	mm
単 位	個
FREE	

	<p style="text-align: center;">オプションボックス</p> <p style="text-align: center;">BAN-OPBOX (BAN-OP. TK2×2内蔵)</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<p>取付方法 屋内壁面露出取付</p>		
材 質	ABS樹脂	
仕 上	7147 青（日本塗料工業会 U27-90近似色）	
電 源	7147 青（日本塗料工業会 A75-00近似色）	
電 気 配 線 制 御 方 法	電気配線制御（電気配線作業より供給）	
重 量	約800g	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">鉛 尺</div> <div style="margin: 0 10px;">FREE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">単位</div> <div style="margin-left: 10px;">mm</div> </div>

The diagram illustrates the BAN-OP BOX, a rectangular unit with a depth of 68mm. The front view shows a width of 220mm and a height of 145mm. The unit features a central rectangular opening and a small triangular symbol at the bottom center. A side view shows the depth of 68mm. Below the diagram is a table with specifications.

取付方法	屋内壁面露出取付
材質	ABS樹脂
仕上	718 Ⅱ (日本塗料工業会 U2・90B近似色)
注	イノアック(日本塗料工業会 A79・90B近似色)
電源	電気配線側面・電気配線槽より供給
電量	約800g
断 尺	FREE
単位	mm

オプションボックス

BAN-OPBOX
(BAN-OP、MI内蔵)

オプションボックス

BAN-OPBOX
(BAN-OP. WT+BAN-OP. MI内蔵)

取付方法	扉内壁面露出取付
材 質	ABS樹脂
仕 上	7/8"J (日本塗料工業会 U27-908近似色)
電 源	7/16"J (日本塗料工業会 A75-808近似色)
電 気	電気錠制御盤/電気錠作動後より供給
電 量	約1.0kg
縮 尺	FREE
単 位	mm

OP MIM1

BAN-OP BOX
(BAN-OP, M1 x 2 内蔵)

220

145

68