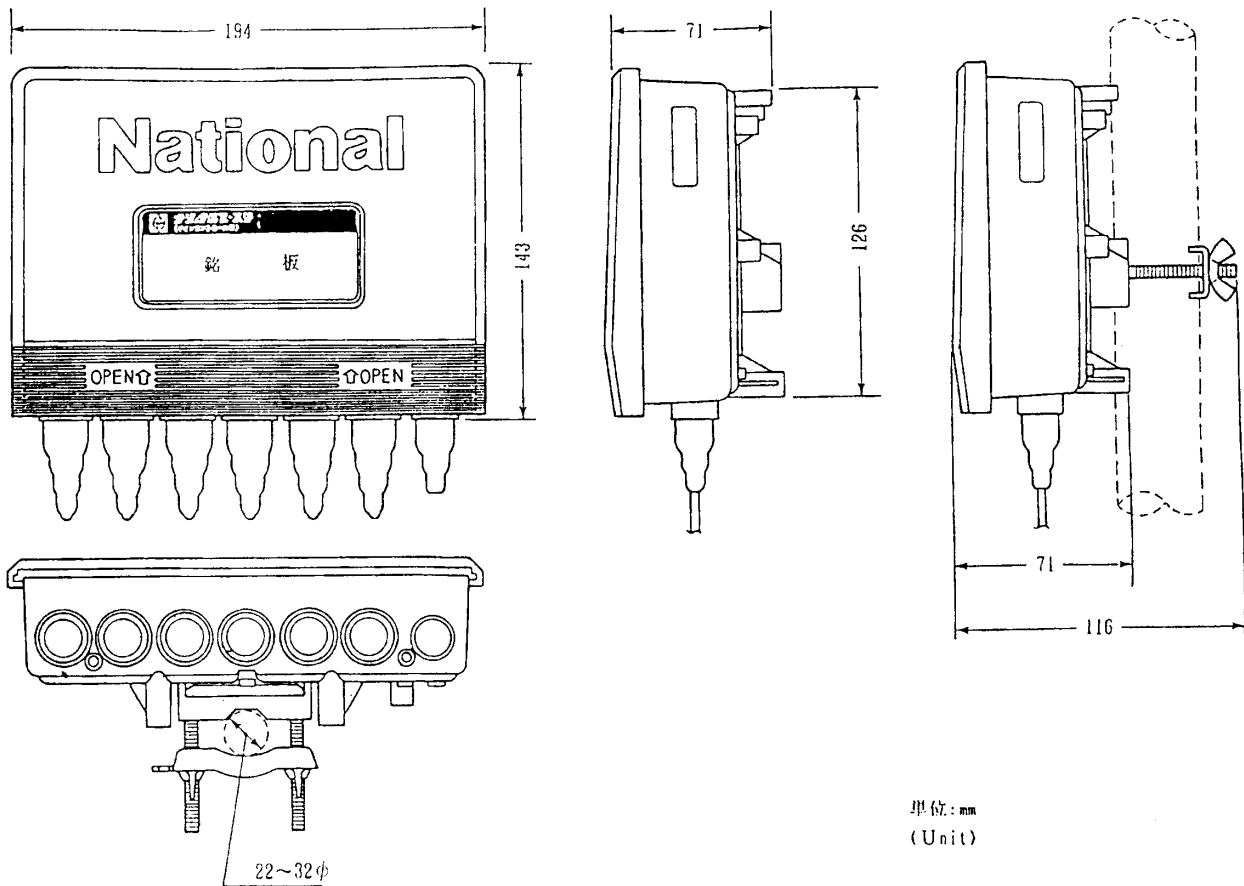
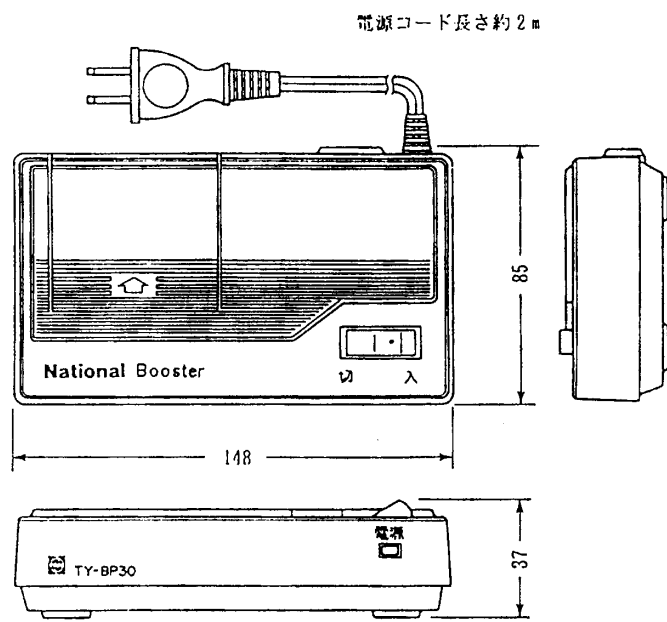


外觀寸法図



単位:mm
(Unit)

電源部外觀図



単位:mm
(Unit)

Lo-Noise Hi-Power Booster U/V混合器・4分配器内蔵・電源分離型				整理図番 Arrangement Fig. No.	B-2120
				品名 Model	家庭用ブースタ (4分配器内蔵型) Home-use Booster
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No.	TY-BUV30GS4・TY-BUM30GS4
				図番 Fig. No.	

● 規格 Specifications

項目 Item		品番 Model No.	TY-BUV30GS4	TY-BUM30GS4	
周波数帯域 Frequency Band		VHF	CH1 ~ CH12		
		UHF	CH13 ~ CH162		
標準利得 Standard Gain	延長時 When extended	VHF (L)	28~32 dB	パス (-3dB以下) Pass (Max. -3dB)	
		VHF (H)	28~32 dB	パス (-3dB以下) Pass (Max. -3dB)	
		UHF	28~33dB		
	分配時 At Distributor	VHF (L)	21~28dB	パス (-11dB以下) Pass (Max. -11dB)	
		VHF (H)	21~28dB	パス (-11dB以下) Pass (Max. -11dB)	
		UHF	21~28dB		
利得調整範囲 Gain Control Range		VHF	-20dB以上(連続可変) Min. -20dB (Continuously Adjustable)	————	
		UHF	-20dB以上(連続可変) Min. -20dB (Continuously Adjustable)	————	
適正入力範囲 Proper Input Range	延長時 When extended	VHF (L)	43~88 dB μ	————	
		VHF (H)	43~88 dB μ	————	
		UHF	43~91dB μ		
	分配時 At Distributor	VHF (L)	45~88 dB μ	————	
		VHF (H)	45~88 dB μ	————	
		UHF	45~91dB μ		
定格出力 Rated Output Level	延長時 When extended	VHF (L)	100dB μ (2波受信時) 100dB μ (At 2wave Receiving)	————	
		VHF (H)	100dB μ (5波受信時) 100dB μ (At 5wave Receiving)	————	
		UHF	104 dB μ (2波受信時) 104dB μ (At 2wave Receiving)		
	分配時 At Distributor	VHF (L)	92dB μ (2波受信時) 92dB μ (At 2wave Receiving)	————	
		VHF (H)	92dB μ (5波受信時) 92dB μ (At 5wave Receiving)	————	
		UHF	96 dB μ (2波受信時) 96dB μ (At 2wave Receiving)		
雑音指数 Noise Figure		VHF	3.5dB以下 Max.	————	
		UHF	3.5dB以下 Max.		
インピーダンス Impedance	増幅部 Amplifier Section	入力端子 Input Terminal	VHF	75	
			UHF/U-V混合 UHF/U-V Mixer	75/200 Ω 切換式 Switching	
		出力端子 Output Terminal	延長時 When extended	75 Ω × 1	
		分配時 At Distributor	75 Ω × 4		
	電源部 Power Section	入力端子 Input Terminal	75 Ω		
		出力端子 Output Terminal	75/200 (300) Ω		
電圧定在波比 V. S. W. R		VHF	3以下 Max.		
		UHF	3.5以下 Max.		
使用電源 Power Source		増幅部 Amplifier Section	AC 24V 140mA		
		電源部 Power Section	AC100V 50/60Hz		
使用温度範囲 Working Temperature Range					
-20℃ ~ +60℃					
消費電力 Power Consumption					
4.5W					
使用トランジスタ Transistor used					
			7コ	3コ	
使用ダイオード Diode used					
			2コ	1コ	
重 Weight		増幅部 Amplifier Section	500g		
		電源部 Power Section	440g		

(EIAJ CP-703による表示)

Lo-Noise Hi-Power Booster U/V混合器・4分配器内蔵・電源分離型				整理図番 Arrangement Fig. No.	B-2121
				品名 Model	家庭用ブースタ (4分配器内蔵型) Home-use Booster
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No.	TY-BUV30GS4・TY-BUM30GS4
				図番 Fig. No.	

Amplifier 増幅器