

品名 屋外(内)用FM・VU・BS・CS2分配器 型式 SP2CW、SP2CDW

> JEITA(SHマーク) スーパーハイビジョン受信マーク適合品

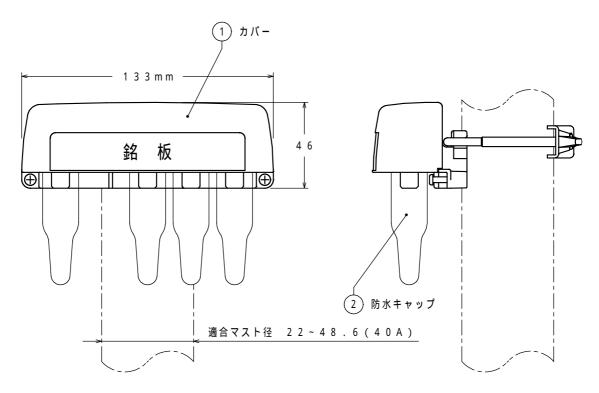
項目		規 格						
周波数帯域(MHz)		10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失		4 . 4 d B以下	4 d B以下	4.3dB以下	5 d B以下	6 d B 以下	7.5dB以下	8.5dB以下
端子間阻止量		12dB以上	20dB以上	20dB以上	15dB以上	15dB以上	15dB以上	15dB以上
V S W R		2 以下	1.8以下	1.8以下	2 以下	2 以下	2 以下	2.5以下
インピーダンス		7 5 ( F 型端子 )						
電流通過容量	1 A ( D C 1 5 V または A C 3 0 V ) I N - O U T ( 1 端子) 電流通過							
电流通過谷里	S P 2 C D W	0 . 8 A ( D C 1 5 V ) 全端子電流通過						
使用温度範囲	<b>○</b> 2 0 ~ <b>⊕</b> 4 0							
外観寸法		4 6 ( H ) × 8 7 ( W ) × 5 0 ( D ) m m ( 分配器本体部 )						
質量(重量)		約 1 8 0 g						
シンボル		-\$						

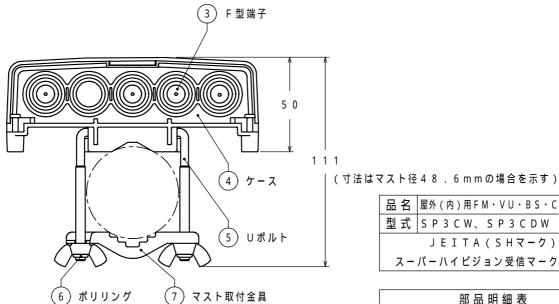
図番 KE-9865

	部 品 明 細 表							
番号	部品名	材質	表面処理					
1	カバー	ABS						
2	防水キャップ	ポリ塩化ビニル						
3	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ					
4	ケース	ABS						
5	Uボルト	軟鋼線材	亜鉛メッキ クロメート処理					
6	ポリリング	エラストマー						
7	マスト取付金具	鋼板	亜 鉛 メッキ クロメート処理					

## マスプロ電工株式会社







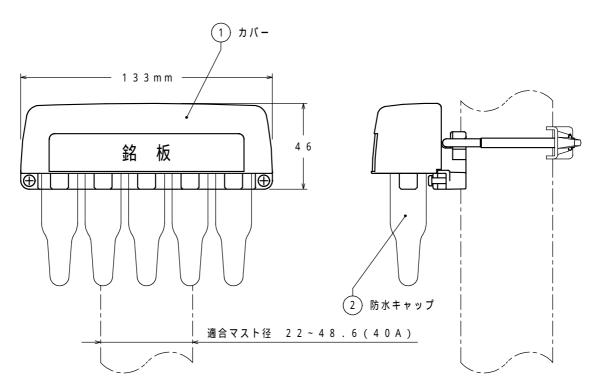
品名	屋外(内)用FM・VU・BS・CS3分配器
型式	S P 3 C W 、 S P 3 C D W
	JEITA(SHマーク)
スー	パーハイビジョン受信マーク適合品

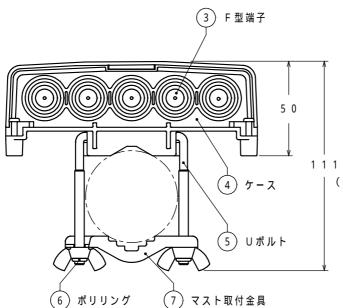
項目		規 格							
周波数帯域(MHz)		10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224	
分配損失	分配損失		6.3dB以下	6 d B以下	7 d B以下	8 d B以下	9 d B 以下	11.5dB以下	13.5dB以下
端子間阻」	端子間阻止量		15dB以上	20dB以上	18dB以上	15dB以上	15dB以上	15dB以上	15dB以上
V S W R	V S W R		2 以下	1.8以下	1.8以下	2 以下	2 以下	2.5以下	2.5以下
インピーダンス			7 5 (F型端子)						
SP3CW			1 A ( D C 1 5 V または A C 3 0 V ) I N - O U T ( 1 端子 ) 電流通過						
電流通過容量 SP:		S P 3 C D W	0 . 8 A ( D C 1 5 V ) 全端子電流通過						
使用温度筆	使用温度範囲		<b>○</b> 2 0 ~ <b>⊕</b> 4 0						
外観寸法	外観寸法		4 6 ( H ) x 1 3 3 ( W ) x 5 0 ( D ) m m ( 分配器本体部 )						
質量(重量)		約 2 4 0 g							
シンボル		<b>\( \rightarrow\)</b>							
図番	ΚI	E - 9 8 6 6							

部 品 明 細 表							
番号	部品名	材質	表面処理				
1	カバー	ABS					
2	防水キャップ	ポリ塩化ビニル					
3	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ				
4	ケース	ABS					
5	Uボルト	軟鋼線材	亜鉛メッキ クロメート処理				
6	ポリリング	エラストマー					
7	マスト取付金具	鋼板	亜 鉛 メッキ クロメート 処理				

## マスプロ電工株式会社







(寸法はマスト径48.6mmの場合を示す)

	屋外(内)用FM・VU・BS・CS4分配器			
型 式	SP4CW、SP4CDW			
JEITA(SHマーク)				
スー	パーハイビジョン受信マーク適合品			

項目		規 格						
周波数帯域(MHz)		10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失		8.5dB以下	8 d B以下	8.5dB以下	9.8dB以下	1 1 d B 以下	12dB以下	14dB以下
端子間阻止量		15dB以上	2 3 d B 以上	20dB以上	15dB以上	15dB以上	15dB以上	13dB以上
V S W R		2 以下	1.8以下	1.8以下	2 以下	2 以下	2.3以下	2.5以下
インピーダンス	7 5 ( F 型端子 )							
電流通過容量	1 A ( D C 1 5 V または A C 3 0 V ) I N - O U T ( 1 端子) 電流通過							
电流远迥谷里	SP4CDW	0 . 8 A ( D C 1 5 V ) 全端子電流通過						
使用温度範囲	<b>○</b> 2 0 ~ <b>⊕</b> 4 0							
外観寸法		4 6 ( H ) x 1 3 3 ( W ) x 5 0 ( D ) m m ( 分配器本体部 )						
質量(重量)		約 2 5 0 g						
シンボル		-0						

図番

K E - 9 8 6 7

部 品 明 細 表							
部品名	材質	表面処理					
カバー	ABS						
防水キャップ	ポリ塩化ビニル						
F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ					
ケース	ABS						
Uボルト	軟鋼線材	亜鉛メッキ クロメート処理					
ポリリング	エラストマー						
マスト取付金具	鋼板	亜鉛メッキ クロメート処理					
	部 品 名 カパー 防水キャップ F 型端子 ケース Uボルト ポリリング	部品名 材質   カパー ABS   防水キャップ ポリ塩化ビニル   F型端子 亜鉛ダイカスト   ケース ABS   Uボルト 軟鋼線材   ポリリング エラストマー					

## マスプロ電工株式会社