


項 目		規 格						
伝送周波数帯域 (M H z)		1 0 ~ 3 2 2 4						
		1 0 ~ 7 6	7 6 ~ 2 2 2	2 2 2 ~ 7 7 0	7 7 0 ~ 1 4 8 9	1 4 8 9 ~ 2 1 5 0	2 1 5 0 ~ 2 6 8 1	2 6 8 1 ~ 3 2 2 4
分配損失		4 . 3 d B以下	4 d B以下	4 . 2 d B以下	5 d B以下	6 d B以下	6 . 5 d B以下	7 . 5 d B以下
端子間阻止量		1 2 d B以上	2 0 d B以上	2 0 d B以上	1 5 d B以上	1 5 d B以上	1 5 d B以上	1 5 d B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	I N	7 5 (F 型 プッシュ式 プラグ)						
	O U T	7 5 (F 型 端子)						
電流通過容量		0 . 8 A (D C 1 5 V) O U T (全 端 子) I N 電 流 通 過						
使用温度範囲		⊖ 2 0 ~ ⊕ 4 0						
外 観 寸 法		3 0 (H) × 5 3 (W) × 3 9 (D) m m						
質 量 (重 量)		約 5 5 g						
シンボル								
図 番	K E - 9 1 8 0							

品名	屋内用分配プラグ
型式	DP2W-P

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	F型プッシュ式プラグ	亜鉛ダイカスト	金メッキ
2	LEDレンズ	ABS	—
3	ケース	ABS	—
4	F型端子	亜鉛ダイカスト	金メッキ

マスプロ電気株式会社