

## RF用水冷ダミーロード

### Water Cooled RF Coaxial Load Resistors 5KW - 200KW

#### 水冷5KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	5KW
適用周波数範囲	60Hz - 800MHz
最大 VSWR	1.10:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	3/4" Garden Hose
最小冷却水流量	7.6 l/min
冷却水温度	4 - 60°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	517 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	QC, 1-5/8" EIA, 3-1/8" EIA ...etc
寸法	約 9x26cm
重量	約 2kg



#### 水冷15KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	15KW
適用周波数範囲	60Hz - 800MHz
最大 VSWR	1.10:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	3/4" Garden Hose
最小冷却水流量	15 l/min
冷却水温度	4 - 60°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	689 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	QC, 1-5/8" EIA, 3-1/8" EIA ...etc
寸法	約 13x36cm
重量	約 4kg



#### 水冷25KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	25KW
適用周波数範囲	60Hz - 800MHz
最大 VSWR	1.10:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	3/4" Garden Hose
最小冷却水流量	22.7 l/min
冷却水温度	4 - 60°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	689 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	QC, 1-5/8" EIA, 3-1/8" EIA ...etc
寸法	約 21x39cm
重量	約 6kg



#### 水冷50KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	50KW
適用周波数範囲	60Hz - 800MHz
最大 VSWR	1.10:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	3/4" Garden Hose
最小冷却水流量	37.9 l/min
冷却水温度	4 - 60°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	689 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	QC, 1-5/8" EIA, 3-1/8" EIA ...etc
寸法	約 21x45cm
重量	約 8kg



## RF用水冷ダミーロード

### Water Cooled RF Coaxial Load Resistors 5KW - 200KW

#### 水冷80KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	80KW
適用周波数範囲	60Hz - 800MHz
最大 VSWR	1.15:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	3/4" Garden Hose
最小冷却水流量	37.9 l/min
冷却水温度	4 - 60°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	689 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	6-1/8"EIA, 4-1/16"EIA, 3-1/8"EIA
寸法	約 21x73cm
重量	6-1/8"EIA: 約 8kg, 3-1/8"EIA: 約 11kg



#### 水冷125KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	125KW
適用周波数範囲	60Hz - 450MHz 最適化で800MHz
最大 VSWR	1.15:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	NPTF Male
最小冷却水流量	56.8 l/min
冷却水温度	4 - 45°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	689 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	6-1/8"EIA, 4-1/16"EIA, 3-1/8"EIA
寸法	約 21x79cm
重量	約 16kg



#### 水冷200KW

インピーダンス	50Ω nominal
最大電力量	200KW
適用周波数範囲	60Hz - 450MHz 最適化で800MHz
最大 VSWR	1.15:1
冷却水	水道水、または純水
水冷用継手	NPTF Male
最小冷却水流量	71.9 l/min
冷却水温度	4 - 45°C
最高冷却水温度	90°C
最大水圧	689 kPa
抵抗	筒型フィルム抵抗、交換可能
RF用コネクタ	6-1/8"EIA, 4-1/16"EIA, 3-1/8"EIA
寸法	約 21x107cm
重量	約 22kg

