

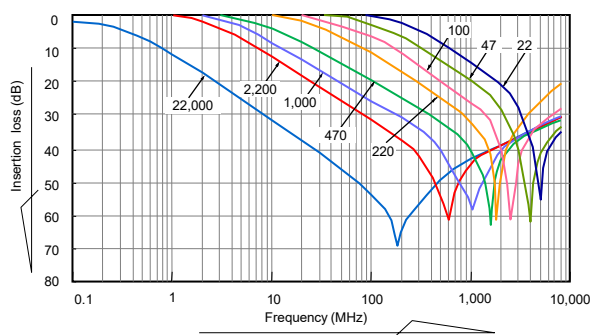
## チップ形3端子コンデンサ<CNFシリーズ>

### ■CNF10シリーズ

品種一覧及び定格 □にはT(テーピング)包装またはB(バルク)包装が入ります

形名	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	定格電流	絶縁抵抗	直流抵抗	使用温度範囲
CNF10C220S-□MN	22pF	+50/-20%	50V DC	0.3A DC	10,000MΩmin.	0.3Ωmax.	-55~+125°C
CNF10C470S-□MN	47pF						
CNF10C101S-□MN	100pF						
CNF10R221S-□M	220pF						
CNF10R471S-□M	470pF						
CNF10R102S-□M	1,000pF						
CNF10R222S-□M	2,200pF						
CNF10R223S-□M	22,000pF						

### ■挿入損失特性(参考)

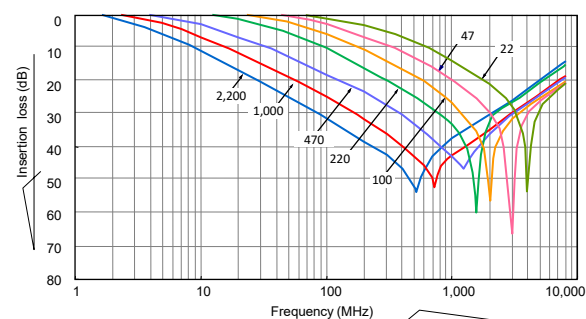


### ■CNF20シリーズ

品種一覧及び定格 □にはT(テーピング)包装またはB(バルク)包装が入ります

形名	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	定格電流	絶縁抵抗	直流抵抗	使用温度範囲
CNF20C220S-□MN	22pF	+50/-20%	50V DC	0.4A DC	10,000MΩmin.	0.3Ωmax.	-55~+125°C
CNF20C470S-□MN	47pF						
CNF20C101S-□MN	100pF						
CNF20C221S-□MN	220pF						
CNF20R471S-□M	470pF						
CNF20R102S-□M	1,000pF						
CNF20R222S-□M	2,200pF						
CNF20R223S-□M	22,000pF						

### ■挿入損失特性(参考)

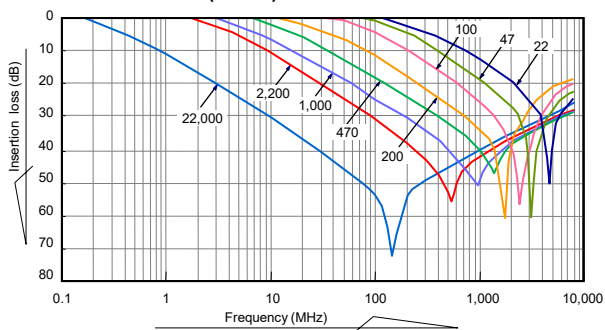


■ CNF31シリーズ

品種一覧及び定格 □にはT(テーピング包装)またはB(バルク包装)が入ります

形名	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	定格電流	絶縁抵抗	直流抵抗	使用温度範囲
CNF31C220S-□MN	22pF	+50/-20%	50V DC	0.3A DC	10,000MΩmin.	0.3Ωmax.	-55~+125°C
CNF31C470S-□MN	47pF						
CNF31C101S-□MN	100pF						
CNF31C221S-□MN	220pF						
CNF31R471S-□MN	470pF						
CNF31R102S-□MN	1,000pF						
CNF31R222S-□MN	2,200pF						
CNF31R223S-□MN	22,000pF						

■ 挿入損失特性(参考)



■ CNF41シリーズ

品種一覧及び定格 □にはT(テーピング包装)またはB(バルク包装)が入ります

形名	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	定格電流	絶縁抵抗	直流抵抗	使用温度範囲
CNF41C220S-□MN	22pF	+50/-20%	100V DC	0.3A DC	10,000MΩmin.	0.3Ωmax.	-55~+125°C
CNF41C470S-□MN	47pF						
CNF41C101S-□MN	100pF						
CNF41C221S-□MN	220pF						
CNF41C471S-□MN	470pF						
CNF41R102S-□M	1,000pF						
CNF41R222S-□M	2,200pF						
CNF41R103S-□M	10,000pF						
CNF41R223S-□M	22,000pF						

■ 挿入損失特性(参考)

