

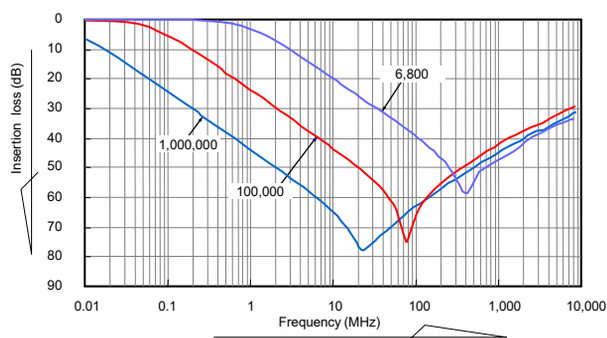
チップ形3端子コンデンサ<CNHシリーズ>

■CNH10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
CNH10R682M-□M	6,800pF	±20%	16V DV	2A DC	10,000MΩmin.	0.06Ωmax	-55~+125°C
CNH10R104M-□M	100,000pF		16V DV	1A DC	1,000MΩmin.	0.08Ωmax	-55~+85°C
CNH10R105M-□M	1μF		6.3V DV	2A DC	500MΩmin.	0.06Ωmax	

■挿入損失特性(参考)



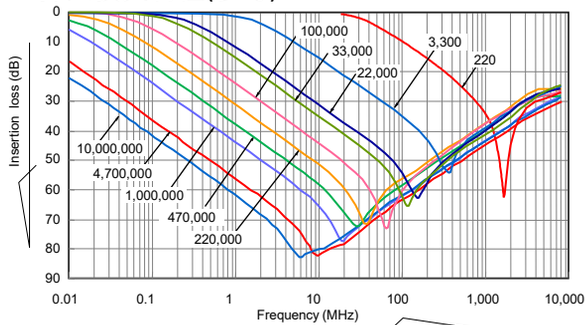
■CNH20シリーズ

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

*T=1.0mm

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
CNH20C221M-□MN	220pF	±20%	100V DC	1A DC	10,000MΩmin.	0.08Ωmax.	-55~+125°C
*CNH20R332S-□M	3,300pF	+50/-20%	50V DC	2A DC		0.06Ωmax.	
CNH20R223S-□MN	22,000pF			1A DC		0.08Ωmax.	
*CNH20R333S-□M	33,000pF			0.06Ωmax.			
CNH20R104S-□M	0.1μF	±20%	25V DC	2A DC	1,000MΩmin.	0.05Ωmax.	-55~+85°C
*CNH20R224M-□M	0.22μF		16V DC	3A DC	500MΩmin.	0.05Ωmax.	
*CNH20R474M-□M	0.47μF					0.03Ωmax.	
*CNH20R105M-□M	1μF		6.3V DC	4A DC	100MΩmin.	0.02Ωmax.	
*CNH20R475M-□M	4.7μF					0.015Ωmax.	
*CNH20R106M-□MT	10μF		10V DC	6A DC	50MΩmin.	0.01Ωmax.	

■挿入損失特性(参考)



■ CNH31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
CNH31R223S-□MN	22,000pF	+50/-20%	50V DC	2A DC	10,000MΩmin.	0.08Ωmax.	-55~+125°C
CNH31R473S-□MN	47,000pF			1A DC	5,000MΩmin.	0.08Ωmax.	

■ CNH30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

*T=1.3mm

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
CNH30R332S-□M	3,300pF	+50/-20%	25V DC	2A DC	10,000MΩmin.	0.05Ωmax.	-55~+125°C
CNH30R104S-□MN	100,000pF				1,000MΩmin.	0.07Ωmax.	
*CNH30R106M-□MC	10μF	±20%	25V DC	6A DC	50MΩmin.	0.01Ωmax.	-55~+85°C
*CNH30R226M-□M	22μF		6.3V DC		25MΩmin.		

■ CNH32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
CNH32R106M-□M	10μF	±20%	25V DC	6A DC	50MΩmin.	0.01Ωmax	-55~+85°C

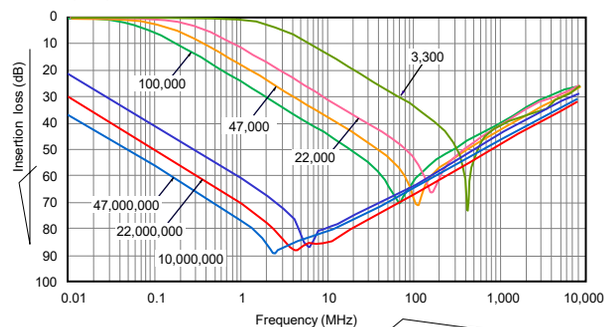
■ CNH41シリーズ

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
CNH41R224S-□M	220,000pF	+50/-20%	50V DC	2A DC	1,000MΩmin.	0.04Ωmax.	-55~+125°C

■ 挿入損失特性(参考)

CNH31, 30, 32シリーズ



CNH41シリーズ

