

# GDTとMOVの組み合わせ例

2017年8月作成

定格電圧	絶縁抵抗試験、またはAC耐電圧試験	対地間のMOV電圧 (V)	対地間のGDT電圧 (V)	対地間のGDT			
				インパルス電流耐量 8/20 $\mu$ s			
				3.5 kA	3.5 kA	5 kA	10 kA
～AC125V	特になし	220～270	400～500	RA-501MS-V7	—	R26-401-BGL	R28-401-BHL
	絶縁抵抗DC500V	220～270	1,000	RA-102MS-V7	RHCA-102Q53U (335)	R26-102-BGL	R28-102-BHL
	AC耐電圧 1,000V-60s	220～270	2,400	RA-242MS-V7	RHCA-242Q53U (335)	R26-242-BGL	R28-242-BHL
～AC250V	特になし	470	600	RA-601MS-V7	—	R26-601-BGL	R28-601-BHL
	絶縁抵抗DC1,500V-60s	470	3,000	RA-302MS-V7	RHCA-302Q53U (335)	R26-302-BGL	R28-302-BHL
	AC耐電圧 1,800V-3s	470	3,600	RA-362MS-V7	RHCA-362Q53U (335)	R26-362-BGL	R28-362-BHL

※記載内容は変更する場合があります。最新の情報はお問い合わせください。

