



※1: パッシブイト

RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: Cd $\leq 75ppm$ PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7						尺度	8 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6								井	檜	山	三	MCD-BR-2
5								'24.02.14	'24.02.14	'24.02.14	'24.02.14	
4	絶縁体B	PEEK	1	--				出	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	AU		単位	mm					
2	絶縁体A	PEEK	1	--		日付	2023.11.29	投	影	法		
1	本体	ステンレス	1	※1				特	許	商	標	図 番
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							U-1036485



仕 様 書

品 名 MCD-BR-2
 図 番 U-1036485
 定 格 1 公称インピーダンス 不整合
 2 定格電圧 AC250V
 3 使用温度範囲 -40℃~+85℃

No. 1032641



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 500V 1分間
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて
7	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 23.11.27 村	山 23.11.27 本	栗 23.11.27 原	井 23.11.27 出

GKQM-7