



注1. 使用する材料は、RoHS指令対応のもので
鉛含有量：4wt%未満、カドミウム：75ppm未満のものを使用しております。

掲載している商品の特性及び仕様は参考値です。予告なく変更する場合があります。
 特性和仕様の詳細については、ご注文の際は弊社担当窓口までお問い合わせのうえ、
 納入仕様書の取り交わしをお願いします。
 This is for reference only. Information in this data is for reference only.
 This is subject to change without notice.
 Contact our sales staff for further information before considering or
 ordering any of our products.
 Please request Engineering Drawing for the most current and accurate
 design information.



③										
②										
①						キーリベット	黄銅	1	Niメッキ	
改版 LTR.	年月日 DATE	変更者 BY	変更内容 REV. DESCRIPT	番号 No.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE	
年月日 DATE	12.08 (2005)	尺度 SCALE	10/1	単位 UNIT	mm (INCH)	3角法 3RD. A. P	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.			
製図 DR.	設計 DE.	計検 CHK.	検 CHK.	承認 APP.	名称 NAME	キーリベット (RoHS指令対応品)				
川野	川野	十河	佐藤	古沢	製番 PART NO.	PCS-E-PK+R				