

		1	2	3	4	5	6	7													
寸法 許容差	18 未満 中級 0.1 粗級 0.2	18以上50未満 0.15 0.3 0.6	50以上120未満 0.2 0.4 0.8	120以上260未満 0.3 0.6 1.2	260以上500未満 0.4 0.8 1.6	500以上1000未満 0.5 1.0 2.0	1000以上 0.7 1.2 2.5	GX-6000(LABEL A)													
								<div>MODEL GX-6000</div> <div>INST.No.</div> <div>RIKEN KEIKI Co., Ltd.</div> <div>2-7-6, Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744, Japan</div>													
								BUL-6000(LABEL B)													
								<div>MODEL BUL-6000</div> <div>INST.No.</div> <div>RIKEN KEIKI Co., Ltd./2-7-6, Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744, Japan</div> <div>WARNING</div> <div>Do not charge battery in haz.loc.</div>													
								BUD-6000(LABEL C)													
								<div>MODEL BUD-6000</div> <div>INST.No.</div> <div>RIKEN KEIKI Co., Ltd./2-7-6, Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744, Japan</div> <div>WARNING</div> <div>Use only battery types:LR6 TOSHIBA</div>													
								GX-6000,BUL-6000,BUD-6000(LABEL D)													
								<div>CE 2460 Ex ia IIC T4 Ga</div> <div>Presafe15ATEX617X</div> <div>IECEX PRE 15.0011</div> <div>-20℃≤Ta≤+50℃</div> <div>WARNING</div> <div>Read manual for safety info.</div> <div>Do not open in haz.loc.</div>													
								<div>CE 1180</div> <div>Presafe15ATEX617X</div>													
								<div>DNV-GL</div>													
<table border="1"> <tr> <td>REVISION</td> <td>2020.3.31</td> <td>本間慶太</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>2019.9.30</td> <td>後上敦史</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>2015.3.18</td> <td>海野裕作</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>2015.3.6</td> <td>海野裕作</td> </tr> <tr> <td>記 事</td> <td>年 月 日</td> <td>訂 正 者</td> </tr> </table>		REVISION	2020.3.31	本間慶太	REVISION	2019.9.30	後上敦史	REVISION	2015.3.18	海野裕作	REVISION	2015.3.6	海野裕作	記 事	年 月 日	訂 正 者					
REVISION	2020.3.31	本間慶太																			
REVISION	2019.9.30	後上敦史																			
REVISION	2015.3.18	海野裕作																			
REVISION	2015.3.6	海野裕作																			
記 事	年 月 日	訂 正 者																			
<table border="1"> <tr> <td>表面処理 TREAT.</td> <td>許容差 TOL.</td> <td>尺 度 SCALE</td> <td>投影法 PROJECTION</td> <td>名 称 NAME</td> </tr> <tr> <td>材 質 MAT.</td> <td></td> <td>4 : 1</td> <td></td> <td>LABEL</td> </tr> <tr> <td>承認 APPROVED</td> <td>検 討 CHECKED</td> <td>製 図 DRAWN</td> <td>作成日 DATE</td> <td>図 番 DWG. NO.</td> </tr> <tr> <td>青良治</td> <td>近藤晴彦</td> <td>海野裕作</td> <td>2014. 7. 25</td> <td>M4-4777-01-01K</td> </tr> </table>		表面処理 TREAT.	許容差 TOL.	尺 度 SCALE	投影法 PROJECTION	名 称 NAME	材 質 MAT.		4 : 1		LABEL	承認 APPROVED	検 討 CHECKED	製 図 DRAWN	作成日 DATE	図 番 DWG. NO.	青良治	近藤晴彦	海野裕作	2014. 7. 25	M4-4777-01-01K
表面処理 TREAT.	許容差 TOL.	尺 度 SCALE	投影法 PROJECTION	名 称 NAME																	
材 質 MAT.		4 : 1		LABEL																	
承認 APPROVED	検 討 CHECKED	製 図 DRAWN	作成日 DATE	図 番 DWG. NO.																	
青良治	近藤晴彦	海野裕作	2014. 7. 25	M4-4777-01-01K																	
<div>RIKEN KEIKI</div> <div>理研計器株式会社</div> <div>機密情報/CONFIDENTIAL</div>																					