

Tuesday, 27 April 2010

〒101-0065
東京都千代田区神田2-1-9
日本ドッチビー協会 御中

拝啓

時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。レーザーの安全性に関し、下記の通りご案内いたしますので、ご査収ください。

弊社レーザー距離計 Leica DISTO™シリーズは、レーザークラス 2 のレーザーで測定しております。レーザーのクラスは、国際規格の IEC に規定されており、その規定に沿った表示をしております。(日本における JIS は全て IEC の規定「IEC 60825-1: 2001, Safety of laser products – Part1: Equipment classification, requirements and user's guide」を翻訳し、技術内容及び規格票の様式を変更することなく作成した日本工業規格」(JIS C6802: 2005)となっております。)

レーザークラス 2 の規定は、以下の通りとなります。(JIS C6802: 2005)

「まばたき反射を含む回避行動によって目が保護される 400nm～700nm の波長範囲の可視光を放出するレーザー。この回避行動は、ビーム内の観察用の光学器具の使用を含めた合理的に予見可能な運転条件下で、十分に目を保護する。」また、「目の嫌悪反応で安全性が保証されるクラスである。」とも規定されております。

以上の規定を踏まえ、本製品の製品ラベルと安全の手引きでは、この規定に従った記載をしております。また、1993 年の発売以来、弊社では製造時において、最新の注意を払い、販売/製造を続けてきております。また本製品は、業務用ツールとなります。子供の手の届かないところで保管、使用いただき、取扱説明書に記載されていないような使用の防止をしていただくようご配慮お願いいたします。

ご不明な点がございましたら、お問い合わせお願いいたします。

敬具

ライカ ジオシステムズ株式会社
プレジジョン・ツール事業部
赤池正臣