

为了人类生活的和平， 日立一如既往地支持排雷活动。

- 山梨日立建机多年以来一如既往地支持排雷活动。
- 2008年，一种新型排雷机被运到了柬埔寨，当地从此恢复了往日的生机。

为饱受地雷之苦的世界各国带去福音的排雷机

据说世界上还残留下1亿多枚地雷，包括孩子们在内的很多无辜群众至今仍不断遭受着地雷的侵害。目前，日立建机已有68台排雷机已开始在柬埔寨、越南、阿富汗、尼加拉瓜、安哥拉和泰国等6个国家运转，而来自其它地

雷受害国的各种咨询也是络绎不绝。

今后，为了彻底消灭地雷，排雷机还将越来越多地进入非洲等饱受地雷之苦的国家和地区。

新型排雷机已开始在柬埔寨运转

山梨日立建机多年以来始终致力于排雷机的研发，并通过向地雷污染问题严重的各个国家交付产品、开展操作培训等实际行动，为排雷作业贡献力量。2008年，BM307-FV30新型排雷机被运到了柬埔寨。这种排雷机可在使用多个甩锤敲击地雷，使其爆炸的同时继续前进，加上防爆性能十分优异的甩锤，使其与2006年研发的BM307-FV25相比，无论

是泥地上的行驶能力，还是甩锤的耐久性，都有了大幅提高。

人工排雷时的处理量是平均每小时0.5m²，处理1公顷要花费2万小时。人工排雷时的处理量是平均每小时0.5m²，处理1公顷要花费2万小时。新型排雷机的处理量是平均每小时900m²，只需11个小时即可处理1公顷的量，处理量是以往机型的3倍。新型排雷机以其安全可靠、处理效率高、适合各种作业现场等特点而受到柬埔寨排雷中心(CMAC)的高度评价。



▲BM307-FV30新型排雷机

孩子们的呼声 是我的原动力。

排雷机的研发距今已有16年。在此期间，每当我造访柬埔寨、安哥拉等地雷重灾区，都会与当地的孩子们进行交流。并通过演讲的方式告诉日本的孩子们地雷污染的现状。这样的演讲活动在2008年总共进行了68次，遍及日本全国的中小学。让孩子们通过互相交换自己的绘画作品进行交流，从而建立起深厚的友谊是我肩上的重任。

每次演讲之前，我都会浏览一下孩子们寄来的感想文及信件。我很清楚，它们的传播能给孩



山梨日立建机株式会社 董事长
雨宫 清

子们带去一丝希望，因此我决心继续讲演，因为孩子们的呼声是我的原动力。虽然今后会遇到很多困难，但我会勇于挑战、不断进取，做好自己力所能及的事。



▲在安哥拉进行扫雷作业的排雷机



▲在柬埔寨进行扫雷作业的排雷机



▲在小学举行的演讲会



▲绘画作品交流会