

CREATING VALUE FOR THINGS
THAT ARE THROWN AWAY



# 给即将要废弃的东西创造新的价值

实现循环经济项目

B-LOOP™是一个通过回收废弃纤维来实现循环经济的项目。把往往被丢弃的纺织制造过程中所产生的废弃纤维和废旧衣服,我们转化为新纤维并赋予新的价值。我们的目标是在未来"回收"不再是一件特殊的事情,而是成为日常生活的一部分。我们将以安全可信的方式向我们的客户提供重生新价值的产品。请加入我们的 B-LOOP™ 项目。作为建设可持续的未来,然而为下一代创造更好的生活环境的使命伙伴,我们真诚期待您参与我们,让地球的未来实现可持续和更美丽。

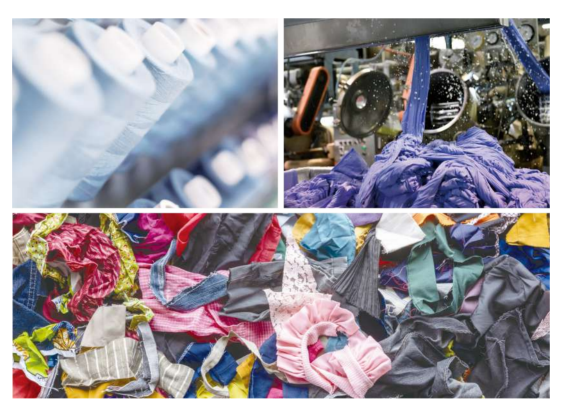




### 服装行业是世界第二大危害行业

近年来,环境破坏问题引起了各行业的关注,也成为服装行业面临的一个不容乐观的问题。服装行业每年排放约 21 亿吨温室气体(\*),其中约 80% 是在制造过程中产生的。我们日常穿的服装制造过程中,会消耗大量的水并产生纺织废料。所产生的大量线头以及布料,大部分都会被焚烧,给环境带来很大的负面影响。通过 B-LOOP™,我们开始减少原本会被废弃的纤维量,并将其转化为新纤维。

※来源:FY21 Nike Impact Report





## B-LOOP™以全球规模实现纤维的循环

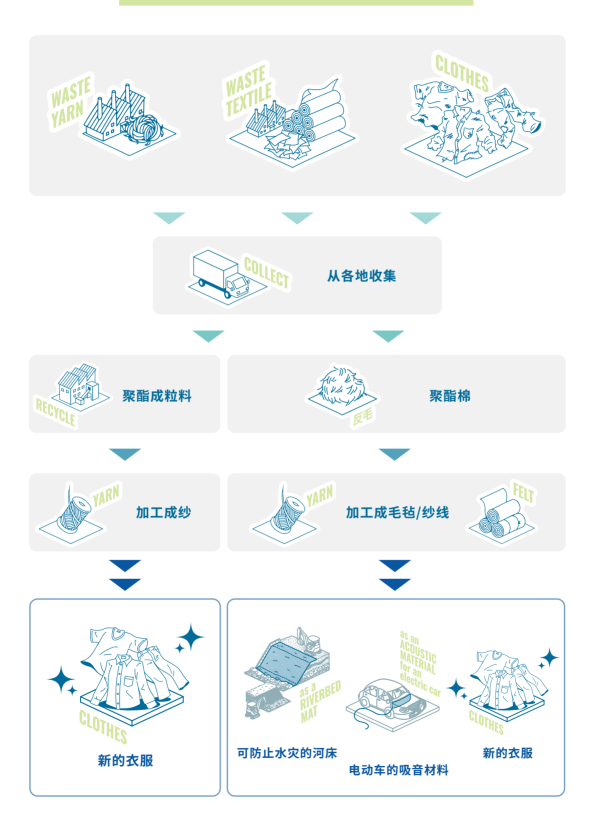
#### \ 以亚洲为中心的全球网络/

普遍的再生聚酯纤维是由收集的废旧PET瓶,经过分类、清洗和熔化,而制造的纱线。然而,为了实现闭环回收,需要将纤维转化为纤维的技术和系统。B-LOOP™利用蝶理的全球网络的优势,建立循环的供应链,来回收日本和亚洲的纺织废料。





# B-LOOP™ 循环流程





### B-LOOP™ 可实现的可持续发展

- **有效利用资源** 回收利用废弃纤维,减少焚烧的纤维量。
- 02 减少石油资源的使用量 通过回收聚酯纱线,我们将减少有限石油资源的使用量。
- 03 减少温室气体排放 通过回收重新为各种产品,减少焚烧以及温室气体排放。

### 从回收到重生的价值链

B-LOOP™是通过与合作商的合作,从回收产品、运输以及重生产品的出口,蝶理一贯管理。我们在聚酯方面占优,与全球各地的合成纤维制造商合作,可提供不仅可回收而且具有附加值的纱线。利用我们的纺织以及缝制工厂背景,还可以安排纺织产品和最终服装产品。北陆产地(福井县、石川县、富山县)作为纺织产地已有400多年的悠久历史,其优势在于合成纤维的生产和加工。自在北陆开设分公司以来,蝶理一直致力于扎根发展于产地的纺织事业。从回收到重新的价值链,与我们有密切关系的北陆生产公司合作,回收以及再利用废弃纤维,为减少纤维废弃量做出贡献。







SUSTAINABILITY
COMES FROM THE WHOLE SUPPLYCHAIN.

CHORLCO...LTD

Tower C, Shinagawa Intercity, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo

108-6216, Japan

Tel: +81-3-5781-6200