

MyGs

每个人的 Goals

HEAT UTILIZATION
TECHNICAL DIVISION



我们希望利用废热，
直接为客户节能做出贡献。

热利用技术统括部经营有从家用发电设施（热电联产系统）或焚烧炉等的废气中回收热量以产生蒸汽和热水的废气锅炉，以及通过热泵从工厂排放的废热水中提取热量以有效利用热量的装置。废气锅炉在热电联产市场中占有超过85%的份额，利用热泵的锅炉供水加热机组VH荣获2019年度节能大奖。根据行业或工厂规模等，排放的气体或热水也不尽相同，所以我们开发了可以应对所有情况的商品，推出了一系列产品。根据《节能法》，从中长期来看，能源管理指定工厂有义务降低至少年平均1%的单位能耗。此外，许多大型企业都制定了CO₂减排目标，并采取了自己的措施。从工厂排放的高温气体和以前不能回收的低温热水中还有可以利用的能源，通过有效利用这些能源可以产生明显的节能效果。从现在开始，将是一个环保措施左右企业价值的时代。我们很高兴能为客户的节能、CO₂减排做出直接贡献，希望能把这片蓝天传承给下一代。



热利用技术统括部

TO YOU

如果您在日常的销售和维护工作中收到了废热利用的相关咨询，欢迎与我们分享信息。

可持续发展目标

可持续发展目标(SDGs)是2015年9月联合国峰会通过的到2030年国际社会的共同目标。由实现可持续发展世界所需的17个目标构成。

