

風除室システム『サイクルウェイ』が、  
平成20年度「グッドデザインひょうご ユニバーサルデザイン賞」を受賞

ナブテスコ株式会社（本社：東京都港区、社長：松本 和幸）は、兵庫県が選定する平成20年度「グッドデザインひょうご」において、当社の引き戸循環式風除室システム『サイクルウェイ』が選ばれ、産業・ビジネス部門において選定商品の中でも特に優れたものと評価をいただき、「ユニバーサルデザイン賞」を受賞いたしました。

「グッドデザインひょうご」は、兵庫県内に事業所を有する企業・個人が製造販売する商品に対して、使う人の立場で開発された、優れたデザインの商品を「グッドデザインひょうご選定商品」と選定することにより、消費者及び生産・流通関係者のデザインに対する関心を高め、商品のデザインのレベルアップを図ることを目的とした制度です。

『サイクルウェイ』は、入室用・退室用通路を4枚のドアが循環し、いずれかのドアが常に内外を区切ることで、建物内の完全な風除効果を発揮する世界に例のない画期的な風除室システムです。風の侵入を防ぐことでドラフト現象（煙突効果）の低減、空調費の節減や省エネにつながります。また、各種センサーを装備しており、通行者とドアの接触を防ぐ、安全で快適な自動ドアシステムです。

当社は、今回の受賞を契機に『サイクルウェイ』の拡販に努めてまいります。

製品概要は次頁のとおりです。

## ■製品概要

【名称】引き戸循環式風除室『サイクルウェイ』

【概要】建物の入室用通路、避難用通路、退室用通路から構成されたシステムで、その中を4枚のドアが循環し、いずれかのドアが常に通路を区切ることにより建物内の完全な風除効果を発揮する世界に例の無い画期的な風除室システムです。4枚のドアは、風除室の外周に沿って循環する仕組みとなっており、通路では歩行方向に、通路出入口では引き戸として作動します。

### 【仕様】

電源：AC100V 15A

寸法：

型 式	CW-1035	CW-1243
全幅（キャノピー除く）	3595mm	4195mm
全長（キャノピー除く）	4070mm	4870mm
通路開口幅	1055mm	1255mm
避難路開口幅	1023mm	1223mm
通路長さ	3500mm	4300mm
出入口高さ	2260mm	
全高	2830mm	

建具材質：ステンレス SUS304

運転速度：350mm/s（歩行方向・平均）

耐作動風速：15m/s以下

定員（片通路）：3名（CW-1035）、5名（CW-1243）

安全配慮機構：通路内障害物検知センサー、通路入口補助センサー、指詰め検知センサー、低速運転スイッチ（オプション）

