

2017年(平成29年)5月19日(金曜日)

(2)



新晃 S RD型エアディフューザ

建築設備技術者協会(JABMEE、野部達夫会長)は、建築設備の「技術」「役割」「文化」を多くの人たちに知ってもらうことを目的に選定している「建築設備技術遺産」の17年度認定遺産を決めた。認定委員会(委員長・鎌田元康東大名誉教授)が「新晃 S RD型エアディフューザ」

建築設備技術遺産に3件

JABMEE 6月23日に認定式

(新晃工業)など3件を認定した。認定式は、6月23日に東京都港区の明治記念館で開く総会の終了後に行

われる。

認定されたのは、▽新晃 S RD型エアディフューザ

▽ホーム分電函(BBK-3)▽TOTOミュージアム所蔵の光電センサー内蔵

物「資料」が認定対象で、今回が6回目の認定。今回認定された3件の管理者は次の通り。

▽新晃 S RD型エアディフューザ▽新晃工業▽ホーム分電函(BBK-3)▽TOTOミュージアム所蔵の光電センサー内蔵

ホーム分電函



TOTOミュージアム所蔵の光電センサー内蔵自動水栓

自動水栓の3件。

建築設備技術遺産は、空調・衛生・電気・搬送の4

(3)

2017年(平成29年)5月19日<金曜日>

JABMEE

17年度の建築設備技術遺産

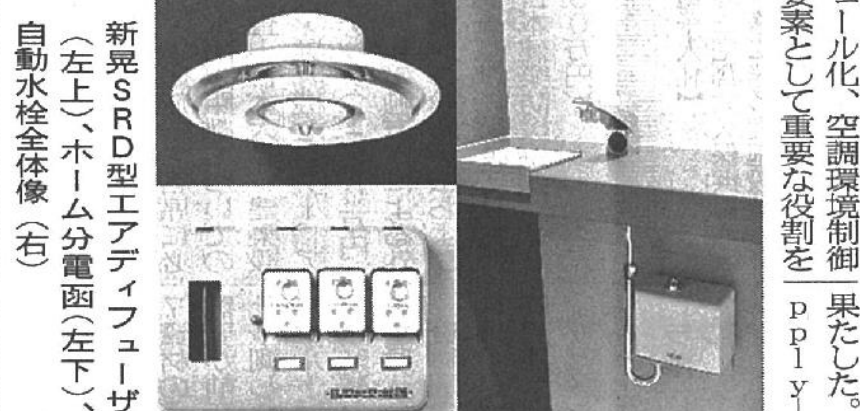
3領域・3件を認定

建築設備技術者協会(JABMEE、野部達夫会長)は2017年度の建築設備技術遺産として新晃工業のSRD型エアディフューザなど3件を認定した。6回目の通常総会後に認定証授与式を行う。

建築設備技術遺産認定委員長の鎌田元康(東京大学名誉教授)は「文献やカタログが残っている設備を審議し認定する。」歴史的設備でも建物の解体時に知らずに処分されてしまうことがある。使

件を認定した。今回の認定技術遺産は合計32件となつた。

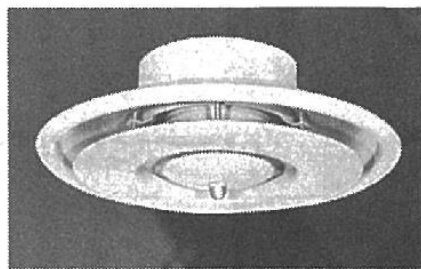
△認定第28号・新晃SRD型エアディフューザ



△認定第29号・ホーリー水栓
△認定第30号・TOTO電センサー内蔵自動水栓

△認定第29号・ホーリー水栓
△認定第30号・TOTO電センサー内蔵自動水栓

△認定第29号・ホーリー水栓
△認定第30号・TOTO電センサー内蔵自動水栓



新晃SRD型エアディフューザ

建築設備遺産新たに3件

エアディフューザなど認定

JABMEE

建築設備技術者協会（JABMEE、野部達夫会長）は、17年度の建築設備遺産として、これまでに認定した29件（特別認定2件含む）に加え新たに3件を認定した。同認定制度は、建築設備技術を次世代に伝えることなどを目的に2012年度に創設したもので、今年で6回目。

今回の認定は、空調・

電気・衛生の3領域から各1件の計3件。空調領域からは認定第28号「新晃SRD型エアディフューザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。新晃SRD型エアディフューザは、55年前に採用された空調制御口。オフィスモジュール化初期の製品で、技術遺産として認定評価された。

分電函（BBK-3）」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

認定証授与式を6月23日の通常総会終了後に行

ら認定第30号「TOTO

ミュージアム所蔵の光電センサー内蔵自動水栓」

（管理者・所有者TOTO

ミュージアム）。新

晃SRD型エアディフュ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

新晃SRD型エアディフ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

新晃SRD型エアディフ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

新晃SRD型エアディフ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

新晃SRD型エアディフ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

新晃SRD型エアディフ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

新晃SRD型エアディフ

ーザ」（管理者・所有者TOTOミュージアム）。

技術遺産3件認定 JABMEE

建築設備技術者協会(JA BME)は16日、2017年度建築設備技術遺産を発表した。6回目の今回は、空調領域・電気領域・衛生領域の3領域で各1件ずつ認定した。



SRD型エアーディフューザ



ホーム分電箱



自動水栓本体

空調領域では1962年に竣工した住友ビル本館に設置された「新見SRD型エアーディフューザ」を選定した。風量制御、天井吹き出し空気の拡散性などの技術への貢献が高い評価を受けた。電気領域は60年代に開発された「ホー

ム分電函」を選んだ。鉄製の箱にカットアウトスイッチを取り組みで、以前よりも設備機器を保存しようと動きが活発化しているようを感じる」と総評した。

認定証授与式は6月23日に電盤の原型として評価された。衛生領域では「TOTOミュージアム所蔵の光電センサー内蔵自動水栓」を選定した。84年に発売された自動水栓で、自動式器具普及、光電センサー駆動部の技術進歩に貢献した点が評価された。

設備機器保存の動きが活発

康東大名誉教授は「受賞作はいずれも設備機器の根本に亘った取り組みであり、以前よりも設備機器を保存しようとする動きが活発化しているようだ」と感想。認定証授与式は6月23日に開催する通常総会後に開催する。

管理者は次のとおり。

▽新見SRD型エアーディフューザ=新見工業▽ホーム分電函=河村電器産業▽TOTOミュージアム所蔵の光電センサー内蔵自動水栓=TOTOミュージアム