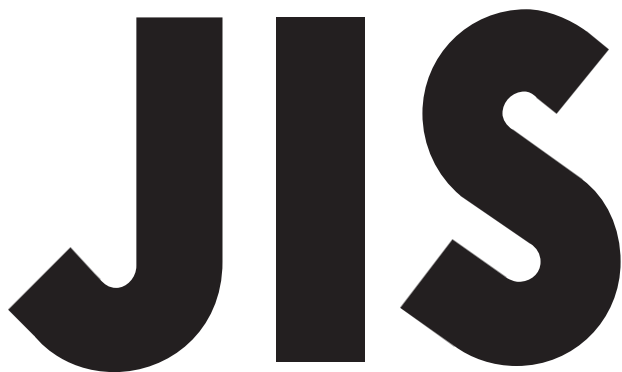




防じん機能を有する 電動ファン付き呼吸用保護具

JIS T 8157 : 2026

(JSAA/JSA)

令和 8 年 3 月 25 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

T 8157 : 2026

日本産業標準調査会標準第一部会 保安技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	山 内 正 剛	国立大学法人信州大学
(委員)	落 合 誠	一般社団法人日本非破壊検査協会
	坂 口 正 之	公益社団法人日本保安用品協会
	嶋 田 敦 子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	辻 創	一般財団法人カケンテストセンター
	利 岡 英 和	日本安全靴工業会
	永 井 明	公益社団法人日本アイソトープ協会
	西 田 和 史	建設業労働災害防止協会
	山 田 崇 裕	学校法人近畿大学
	山 本 多絵子	ミドリ安全株式会社

主 務 大 臣：厚生労働大臣，経済産業大臣 制定：昭和 57.5.1 改正：令和 8.3.25
官 報 掲 載 日：令和 8.3.25
原 案 作 成 者：公益社団法人日本保安用品協会
 (〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-15 和光湯島ビル TEL 03-5804-3125)
 一般財団法人日本規格協会
 (〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28 三田 Avanti TEL 050-1742-6017)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第一部会（部会長 田辺 新一）
審議専門委員会：保安技術専門委員会（委員長 山内 正剛）

この規格についての意見又は質問は，上記原案作成者，厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課及び化学物質対策課環境改善・ばく露対策室 [〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1-2-2 TEL 03-5253-1111（代表）] 又は経済産業省イノベーション・環境局 国際標準課 [〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1 TEL 03-3501-1511（代表）] にご連絡ください。

なお，日本産業規格は，産業標準化法の規定によって，少なくとも 5 年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され，速やかに，確認，改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
4 種類	3
4.1 P-PAPR の種類	3
4.2 呼吸用インタフェースの種類	3
4.3 ろ過材の種類	3
5 性能	4
5.1 漏れ率	4
5.2 粒子捕集効率	4
5.3 面体形 P-PAPR の面体内圧	4
5.4 ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量	4
5.5 騒音レベル	5
5.6 面体形 P-PAPR の電動ファンを停止した状態における性能	5
5.7 面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度	5
5.8 連結管取付部分及び連結管の強度	5
6 外観及び構造	5
6.1 外観	5
6.2 構造の一般事項	6
6.3 形状による区分における P-PAPR の構造	6
6.4 各部の構造	10
7 材料	12
8 試験	12
8.1 漏れ率試験	12
8.2 粒子捕集効率試験	16
8.3 面体形 P-PAPR の面体内圧試験	18
8.4 ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量試験	19
8.5 騒音レベル測定	20
8.6 吸気抵抗試験	21
8.7 排気抵抗試験	23
8.8 排気弁の作動気密試験	24
8.9 二酸化炭素濃度上昇値試験	24
8.10 面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度試験	26
8.11 連結管取付部分及び連結管の強度試験	26
9 表示	27

T 8157 : 2026 目次

	ページ
9.1 P-PAPR	27
9.2 ろ過材	27
9.3 P-PAPR の包装	27
10 取扱説明書	28
10.1 P-PAPR	28
10.2 ろ過材	29
附属書 A (参考) 公称稼働時間の求め方	30
参考文献	31
解 説	32

まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 12 条第 1 項の規定に基づき、公益社団法人日本保安用品協会（JSAA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、厚生労働大臣及び経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、**JIS T 8157:2018** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。厚生労働大臣、経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

T 8157 : 2026

白 紙

日本産業規格

JIS
T 8157 : 2026

防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具

Powered air purifying respirator for particulate matter

1 適用範囲

この規格は、事業場その他の場所において、空気中に浮遊する粒子状物質^リを吸入することによって、人体に有害な影響を及ぼすおそれがある環境で用いるろ過式の防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具（以下、P-PAPR という。）について規定する。

警告 1 酸素欠乏環境では使用してはならない。

警告 2 有毒なガス又は蒸気若しくは揮発性のミストが存在する場所では使用してはならない。

警告 3 電気機械器具として防爆構造であることが証明された P-PAPR でない場合は、爆発の危険性のある環境では使用してはならない。

警告 4 粒子状物質の種類及び濃度に適した P-PAPR を選択する必要がある。

注記 有毒ガス及び有毒ガスと混在する粒子状物質を除去対象とする電動ファン付き呼吸用保護具については **JIS T 8154**（防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具）がある。

注^リ 労働安全衛生法では、粒子状物質を“粉じん等”という用語で表現している。

2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項を構成している。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

JIS C 1509-1 電気音響—サウンドレベルメータ（騒音計）—第 1 部：仕様

JIS T 8001 呼吸用保護具用語

3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、次によるほか、**JIS T 8001** による。

3.1

防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具、P-PAPR

電動ファンで吸引した環境空気中の粒子状物質をろ過材で除去し、清浄化した空気を着用者へ供給する呼吸用保護具

3.2

最低必要風量

2

T 8157 : 2026

ルーズフィット形 P-PAPR でフード又はフェイスシールドへ送る風量について、この規格で規定する最低の風量

3.3

公称稼働時間

使用電源が電池である P-PAPR において、所定の電池を接続し、通常の室内（特に多量の粒子状物質が存在しない環境）で作動した場合、面体形 P-PAPR では面体内圧が、ルーズフィット形 P-PAPR では風量が、それぞれ規格値の範囲を継続して維持する稼働時間として製造業者が公表する値

3.4

呼吸用インタフェース

面体、フェイスシールド及びフードの総称で、主として呼吸保護の目的で顔面に着けるもの

3.5

通気抵抗測定装着具

吸気抵抗、排気抵抗などを測定する試験において、試料とする面体形 P-PAPR の面体を装着するためのもので、通気口及び圧力測定口をもつもの

注釈 1 通気抵抗測定装着具の形状についての規定はない。通常は、試験用人頭（図 9 参照）を利用したもの、円筒状のものなどが用いられる。

3.6

漏れ率

この規格で規定している試験を行ったとき、試験用コンタミナントが、揺動形人体模型と呼吸用インタフェースとの隙間、ろ過材及び構成品に内在する隙間並びに構成品相互の接続部から、どれだけ呼吸用インタフェースの中に漏入するかを示す指標

注釈 1 漏れ率は、P-PAPR の粒子状物質に対する防護性能を表す。

3.7

シールチェック

面体をもつ呼吸用保護具を着用したときに、面体の接顔部が着用者の顔に密着していることを確かめるために着用者が行う検査

3.8

内圧低下警報装置

P-PAPR の使用中に、面体内圧がこの規格で規定する面体内圧の規格下限値に近づいていること又は達したことを着用者に知らせる機能をもつ警報装置

3.9

風量低下警報装置

P-PAPR の使用中に、送風量がこの規格で規定する最低必要風量に近づいていることを着用者に知らせる機能をもつ警報装置

3.10

電源警報装置

P-PAPR の使用中に、電池の電圧が P-PAPR を有効に作動できる電圧の下限値となったことを着用者に知らせる機能をもつ警報装置

4 種類

4.1 P-PAPR の種類

P-PAPR の種類は、形状、電動ファンの性能及び漏れ率によって次のとおり区分する。

- a) **形状による区分** P-PAPR は、取り付けられている呼吸用インタフェースの種類（表 2 参照）によって、面体形 P-PAPR とルーズフィット形 P-PAPR とに大別し、それぞれ隔離式及び直結式に区分する（表 1 参照）。

表 1－形状による区分

面体形 P-PAPR	隔離式
	直結式
ルーズフィット形 P-PAPR	隔離式
	直結式

- b) **電動ファンの性能による区分** P-PAPR は、電動ファンの性能によって大風量形 P-PAPR 及び通常風量形 P-PAPR に区分する。
- c) **漏れ率による区分** P-PAPR は、その漏れ率によって S 級、A 級及び B 級に区分する。

4.2 呼吸用インタフェースの種類

呼吸用インタフェースの種類は、表 2 のとおりとする。

表 2－呼吸用インタフェースの種類

呼吸用インタフェースの種類	対象とする P-PAPR の種類
全面形面体	面体形 P-PAPR
半面形面体	
フード	ルーズフィット形の P-PAPR
フェイスシールド	

4.3 ろ過材の種類

P-PAPR に用いるろ過材の種類は、試験粒子の種類は、表 3 のとおりとする。これらは、試験粒子の種類によって PL タイプと PS タイプとに区分する。

表 3－P-PAPR に用いるろ過材の種類

ろ過材の種類	試験粒子の種類による区分
PL3	PL タイプ [試験粒子：フタル酸ジオクチル (DOP) 粒子]
PL2	
PL1	
PS3	PS タイプ [試験粒子：塩化ナトリウム (NaCl) 粒子]
PS2	
PS1	

4

T 8157 : 2026

5 性能

5.1 漏れ率

P-PAPR の漏れ率は、8.1 によって試験したとき、表 4 に適合しなければならない。

表 4－P-PAPR の漏れ率

漏れ率による区分	漏れ率 %
S 級	0.1 以下
A 級	1 以下
B 級	5 以下

5.2 粒子捕集効率

ろ過材の粒子捕集効率は、8.2 によって試験したとき、ろ過材の種類によって表 5 に適合しなければならない。

表 5－ろ過材の粒子捕集効率

ろ過材の種類	粒子捕集効率 %	試験粒子
PL3	99.97 以上	フタル酸ジオクチル (DOP) 粒子
PL2	99.0 以上	
PL1	95.0 以上	
PS3	99.97 以上	塩化ナトリウム (NaCl) 粒子
PS2	99.0 以上	
PS1	95.0 以上	

5.3 面体形 P-PAPR の面体内圧

面体形 P-PAPR の面体内圧は、8.3 によって試験したとき、式(1)に適合しなければならない。

なお、手動の流量調節機能が付いている場合は、その機能によって調節可能な範囲の最小風量及び最大風量のいずれの状態においても式(1)に適合しなければならない。

$$0 \text{ (Pa)} < P_F < 400 \text{ (Pa)} \cdots \cdots \cdots (1)$$

ここで、 P_F ： 面体形 P-PAPR の面体内圧 (Pa)

5.4 ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量

ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量は、8.4 によって試験したとき、表 6 に適合しなければならない。

表 6－ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量

形状による区分	電動ファンの性能 による区分	最低必要風量 L/min
ルーズフィット形 P-PAPR	大風量形 P-PAPR	138
	通常風量形 P-PAPR	104

5.5 騒音レベル

P-PAPR の騒音レベルは、**8.5** によって試験したとき、80 dB (A) 以下でなければならない。

5.6 面体形 P-PAPR の電動ファンを停止した状態における性能

5.6.1 吸気抵抗

面体形 P-PAPR は、電動ファンを停止した状態において、**8.6** によって試験したとき、吸気抵抗が 160 Pa 以下でなければならない。

5.6.2 排気抵抗

面体形 P-PAPR は、電動ファンを停止した状態において、**8.7** によって試験したとき、排気抵抗が 80 Pa 以下でなければならない。

5.6.3 排気弁の作動気密

面体形 P-PAPR の排気弁及びそれを取り付ける排気弁座は、**8.8** によって試験したとき、次のいずれにも適合しなければならない。

- a) 空気を吸引したとき、直ちに内部減圧を示す。
- b) 減圧後、放置してから常圧に戻るまでの時間が、15 s 以上。

5.6.4 二酸化炭素濃度上昇値

面体形 P-PAPR は、電動ファンを停止した状態において、**8.9** によって試験したとき、二酸化炭素濃度上昇値は、2.0 %以下でなければならない。

5.7 面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度

面体のしめひも取付部分及びしめひもは、**8.10** によって試験したとき、引張力が、全面形面体のものについては 50 N、半面形面体のものについては 25 N のとき、破断又は離脱してはならない。

5.8 連結管取付部分及び連結管の強度

連結管取付部分及び連結管は、**8.11** によって試験したとき、引張力が、面体形 P-PAPR のものについては 100 N、ルーズフィット形 P-PAPR のものについては 50 N のとき、破断又は離脱してはならない。

6 外観及び構造

6.1 外観

P-PAPR の外観は、次による。

- a) 亀裂、汚れ及び変形があつてはならない。
- b) 各接続部は、適切に接続されていなければならない。
- c) 構成品は、適切に装着されていなければならない。

6.2 構造の一般事項

構造の一般事項は、次による。

- a) 容易に破損しない構造でなければならない。
- b) 装着が簡単で、装着したときに異常な圧迫感又は苦痛を与えない構造でなければならない。
- c) 着用者の視野を著しく妨げない構造でなければならない。
- d) ろ過材、排気弁及びしめひもを容易に取り替えることが可能な構造でなければならない。
- e) 面体形 P-PAPR は、着用後にシールチェックが可能な構造でなければならない。
- f) 漏れ率による区分が S 級又は A 級のルーズフィット形 P-PAPR は、風量低下警報装置をもたなければならない。
- g) 漏れ率による区分が B 級のルーズフィット形 P-PAPR は、風量低下警報装置又は電源警報装置をもたなければならない。
- h) 使用前に電動ファンの送風量を確認する方法をもたなければならない。ただし、次の方法又は警報装置をもつ P-PAPR については、その限りではない。
 - ー 着用した状態で面体内圧が陽圧であることを確認する方法をもつ面体形 P-PAPR
 - ー 内圧低下警報装置をもつ面体形 P-PAPR
 - ー 風量低下警報装置をもつルーズフィット形 P-PAPR
- i) 電気回路の短絡などで生じる発熱又は発火を防止するために、ヒューズ又はそれに代わる保護回路を備えていなければならない。

6.3 形状による区分における P-PAPR の構造

6.3.1 面体形 P-PAPR

6.3.1.1 隔離式面体形 P-PAPR

隔離式面体形 P-PAPR は、電動ファン、ろ過材、連結管、面体、排気弁及びしめひもからなり、ろ過材によって粒子状物質をろ過した清浄空気を電動ファンによって連結管を通して面体内に送気し、着用者の呼気及び余剰な空気を排気弁から外気中に排出する構造とする（図 1 及び図 2 参照）。

電動ファンが停止した場合でも、着用者自身の吸引力によって浄化された空気を吸気できる構造とする。

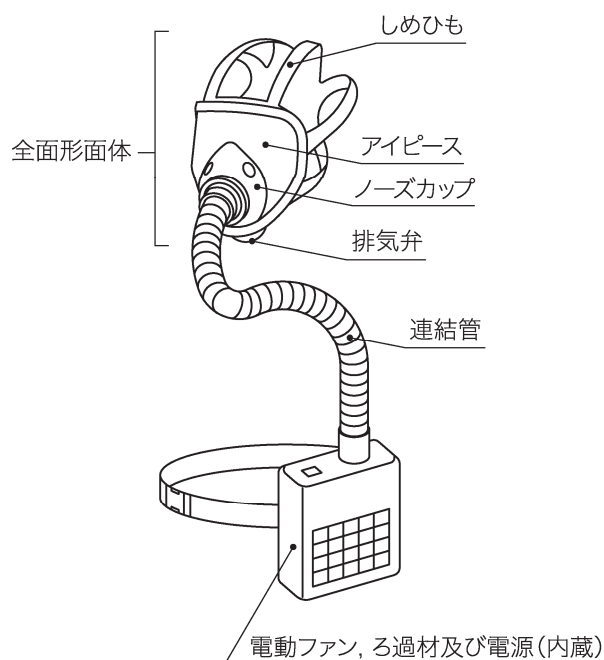


図 1－全面形面体をもつ隔離式面体形 P-PAPR の例

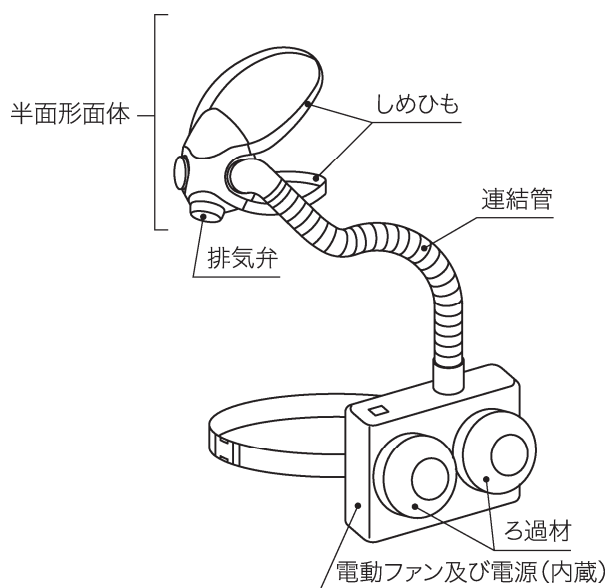


図 2－半面形面体をもつ隔離式面体形 P-PAPR の例

6.3.1.2 直結式面体形 P-PAPR

直結式面体形 P-PAPR は、電動ファン、ろ過材、面体、排気弁及びしめひもからなり、ろ過材によって粒子状物質をろ過した清浄空気を電動ファンによって面体内に送気し、着用者の呼気及び余剰な空気を排気弁から外気中に排出する構造とする（図 3 及び図 4 参照）。

電動ファンが停止した場合でも、着用者自身の吸引力によって浄化された空気を吸気できる構造とする。

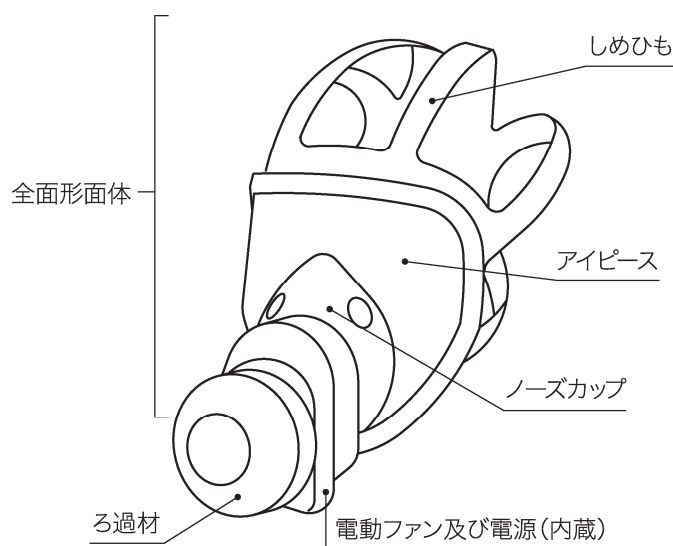


図 3－全面形面体をもつ直結式面体形 P-PAPR の例

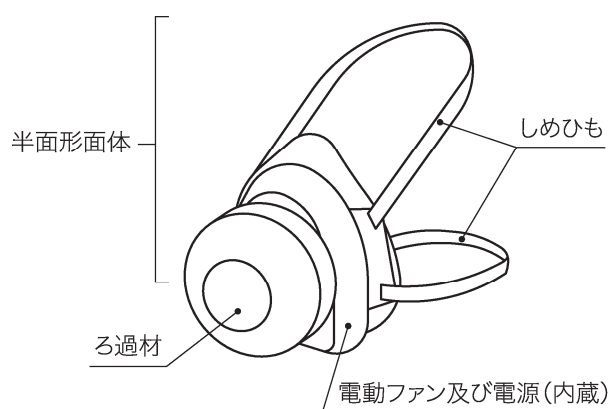


図 4－半面形面体をもつ直結式面体形 P-PAPR の例

6.3.2 ルーズフィット形 P-PAPR

6.3.2.1 隔離式ルーズフィット形 P-PAPR

隔離式ルーズフィット形 P-PAPR は、電動ファン、ろ過材及び連結管並びにフード又はフェイスシールドからなり、ろ過材によって粒子状物質をろ過した清浄空気を電動ファンによって連結管を通してフード内又はフェイスシールド内に送気し、着用者の呼気及び余剰な空気を人体とフード又はフェイスシールドとの隙間などから外気中に排出する構造とする（図 5 及び図 6 参照）。

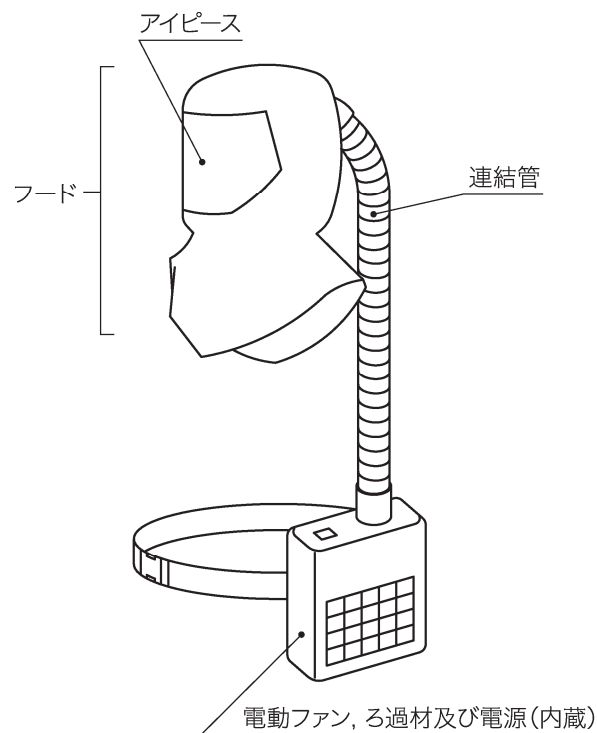


図 5ーフードをもつ隔離式ルーズフィット形 P-PAPR の例

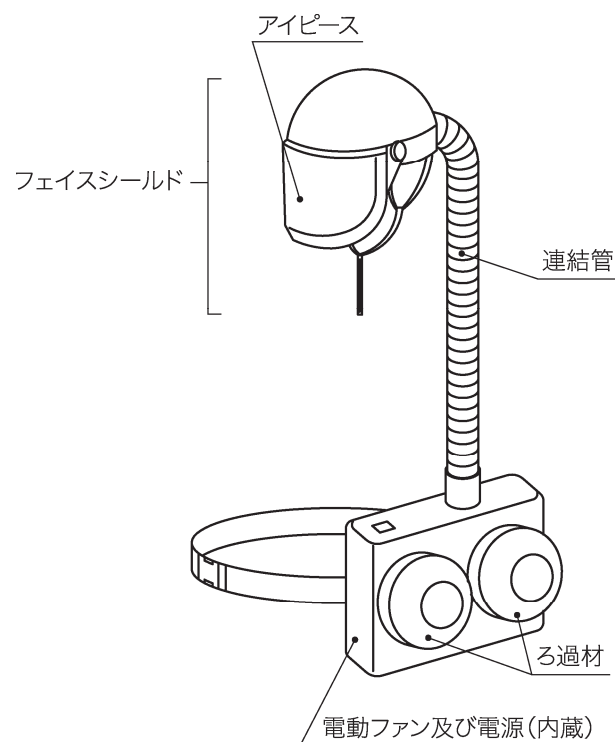


図 6ーフェイスシールドをもつ隔離式ルーズフィット形 P-PAPR の例

6.3.2.2 直結式ルーズフィット形 P-PAPR

直結式ルーズフィット形 P-PAPR は、電動ファン及びろ過材並びにフード又はフェイスシールドからなり、ろ過材によって粒子状物質をろ過した清浄空気を電動ファンによってフード内又はフェイスシールド内に送気し、着用者の呼気及び余剰な空気を人体とフード又はフェイスシールドとの隙間などから外気中に排出する構造とする（図 7 参照）。

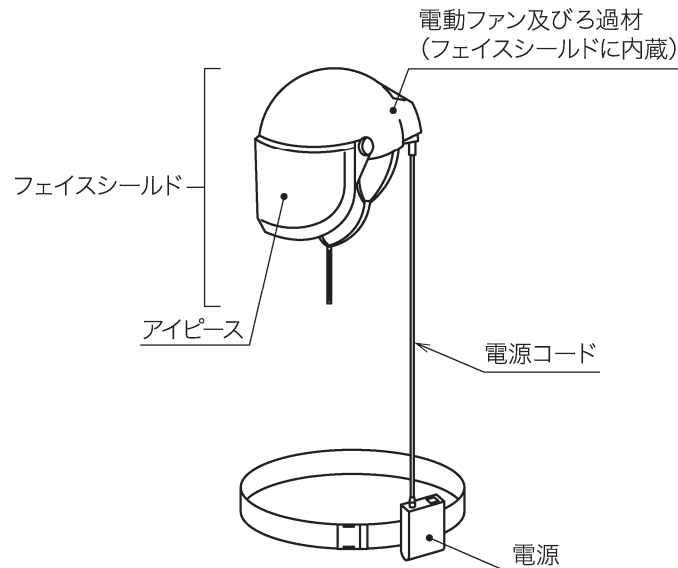


図 7-フェイスシールドをもつ直結式ルーズフィット形 P-PAPR の例

6.4 各部の構造

6.4.1 呼吸用インタフェース

呼吸用インタフェースの構造は、次による。

- a) **面体** 面体は、全面形面体及び半面形面体の 2 種類とし、着用者の顔面に良好に密着するものでなければならない。全面形面体のアイピースは、呼気によって曇りにくいものとする。
- b) **フード** フードは、頭部及び首元又は肩部より下方の部分までを覆うもので、かつ、使用環境中の粒子状物質がフード内に侵入しにくい構造とする。アイピースは、呼気によって曇りにくいものとする。
- c) **フェイスシールド** フェイスシールドは、着用者の顔全体を覆うもので、かつ、使用環境中の粒子状物質がフェイスシールドの周辺部に取り付けられているプラスチック、ゴムなどの頬当てなどによってフェイスシールドと顔面との隙間から侵入しにくい構造とする。アイピースは、呼気によって曇りにくいものとする。

6.4.2 電動ファン

電動ファンは、水、粒子状物質などによって作動に支障が生じない構造でなければならない。

6.4.3 面体形 P-PAPR の排気弁及び排気弁座

面体形 P-PAPR の排気弁及び排気弁座の構造は、次による。

- a) 面体形 P-PAPR の排気弁は、電動ファンの電源が停止した状態で使用する場合、通常の呼吸に対して、排気弁及び排気弁座の乾湿の状態にかかわらず、確実に、かつ、鋭敏に作動しなければならない。

- b) 面体形 P-PAPR の排気弁は、内部の圧力と外部の圧力とが平衡している場合に、面体の向きにかかわらず、排気弁座と閉鎖状態を保たなければならない。
- c) 面体形 P-PAPR の排気弁は、外力による損傷が生じないように、覆いなどによる保護がなければならない。

6.4.4 連結管

連結管の構造は、次による。

- a) 連結管は、着用者の活動を妨げないもので、かつ、着用状態において種々の状態に曲げても通気に支障があってはならない。
- b) 連結管は、顎、腕などによる圧迫があった場合でも、通気に支障を生じてはならない。
- c) 連結管は、首部の運動に支障が生じないような長さでなければならない。

6.4.5 電源

電源の構造は、次による。

- a) 電源は、電池又は外部電源とし、電圧は、着用者の身体付近においては 24 V 以下とする。
- b) 電源のコードは、作業中に突起物などに引っ付けた場合でも、切れにくい構造でなければならない。
- c) 電池を用いるものは、作業中の衝撃などによって、電池が脱落しない構造でなければならない。
- d) 電源のコネクタは、作業中の衝撃などによって、離脱しない構造でなければならない。
- e) 使用中に、環境中の器物などへ接触した場合でも、容易に電源スイッチが切れない構造でなければならない。

6.4.6 ろ過材

ろ過材の構造は、次による。

- a) 流入する環境空気中の粒子状物質を除去する構造でなければならない。
- b) 交換が容易で、かつ、確実にできるものでなければならない。

6.4.7 警報装置

警報装置には、面体形 P-PAPR の面体内圧を指標とする“内圧低下警報装置”，ルーズフィット形 P-PAPR の送風量を指標とする“風量低下警報装置”及び電池の電圧を指標とする“電源警報装置”がある。

6.4.8 充電装置

P-PAPR の電源が充電式の電池の場合、電池の充電装置の構造は、次による。

- a) 充電装置は、電池の極性を逆に接続できない構造とする。
- b) 充電中の異常な発熱を防止するために、過充電及び過電流に対する安全装置が付いていなければならない。ただし、電池に安全装置が付いている場合は、その限りではない。

6.4.9 面体のしめひも

面体のしめひもは、次による。

- a) 適切な長さ及び十分な弾力をもつ。
- b) 長さの調節が容易である。

12

T 8157 : 2026

7 材料

P-PAPR の各部に使用する材料は、次による。

- a) 皮膚に接触する部分に用いる材料は、皮膚に有害な影響を与えないものでなければならない。
- b) 通気経路に用いる材料は、有害物質が発生しないものでなければならない。
- c) 通常の手扱いにおいて、亀裂、変形 [可とう (撓) 性材料が機能を発揮する際の変形を除く。], その他の異常を生じない材料でなければならない。

8 試験

8.1 漏れ率試験

8.1.1 試験の概要

試験粒子を発生させたチャンバ内で、呼吸模擬装置に接続した揺動形人体模型に装着した P-PAPR を作動し、チャンバ内及び吸気経路内の試験粒子濃度から漏れ率を算出する。

8.1.2 試験条件

8.1.2.1 電源

試験に用いる電源は、P-PAPR の所定の電源とする。ただし、電源が充電式の電池の場合には、十分に充電を行ったものを用いる。

8.1.2.2 ろ過材

試験に用いるろ過材は、P-PAPR の所定の未使用品とする。

8.1.2.3 試験粒子の条件

8.1.2.3.1 種類

試験粒子は、塩化ナトリウム (NaCl) 粒子とする。

8.1.2.3.2 発生方法及び濃度

NaCl 粒子の発生方法及び濃度は、次による。

- a) NaCl 粒子の発生は、NaCl 水溶液を噴霧した後、乾燥して行う。
- b) 個数粒径分布の中央値が、 $0.06\ \mu\text{m}$ ~ $0.2\ \mu\text{m}$ とし、幾何標準偏差が、2.0 以下でなければならない。
- c) チャンバ内において、呼吸用インタフェースの前面近傍で、P-PAPR の排気流の影響を受けない場所の濃度は、 $(12 \pm 6)\ \text{mg/m}^3$ とし、変動が $\pm 15\%$ の範囲内にななければならない。

8.1.2.4 試験粒子濃度測定器

試験粒子濃度測定器は、光散乱方式のもの又はこれと同等以上の性能をもつものとし、定量下限値が $6 \times 10^{-4}\ \text{mg/m}^3$ 以下でなければならない。

8.1.2.5 呼吸模擬装置の作動条件

呼吸模擬装置の作動条件は、P-PAPR に表示されている電動ファンの性能による区分によって表 7 のとおりとする。

表 7ー呼吸模擬装置の作動条件

呼吸模擬装置の作動条件に関する項目	電動ファンの性能による区分	
	大風量形 P-PAPR	通常風量形 P-PAPR
呼吸波形	正弦波	
1 回の呼吸における換気量 L/回	1.6±0.08	1.5±0.075
毎分の呼吸回数 回/min	25±1	20±1

8.1.2.6 揺動形人体模型

試験に使用する揺動形人体模型は、次による。

- a) 形状 揺動形人体模型の形状は、図 8 による。揺動形人体模型には、図 9 に規定する試験用人頭の口部に吸気口及び排気口を付ける加工をしたものを適用する。

単位 mm

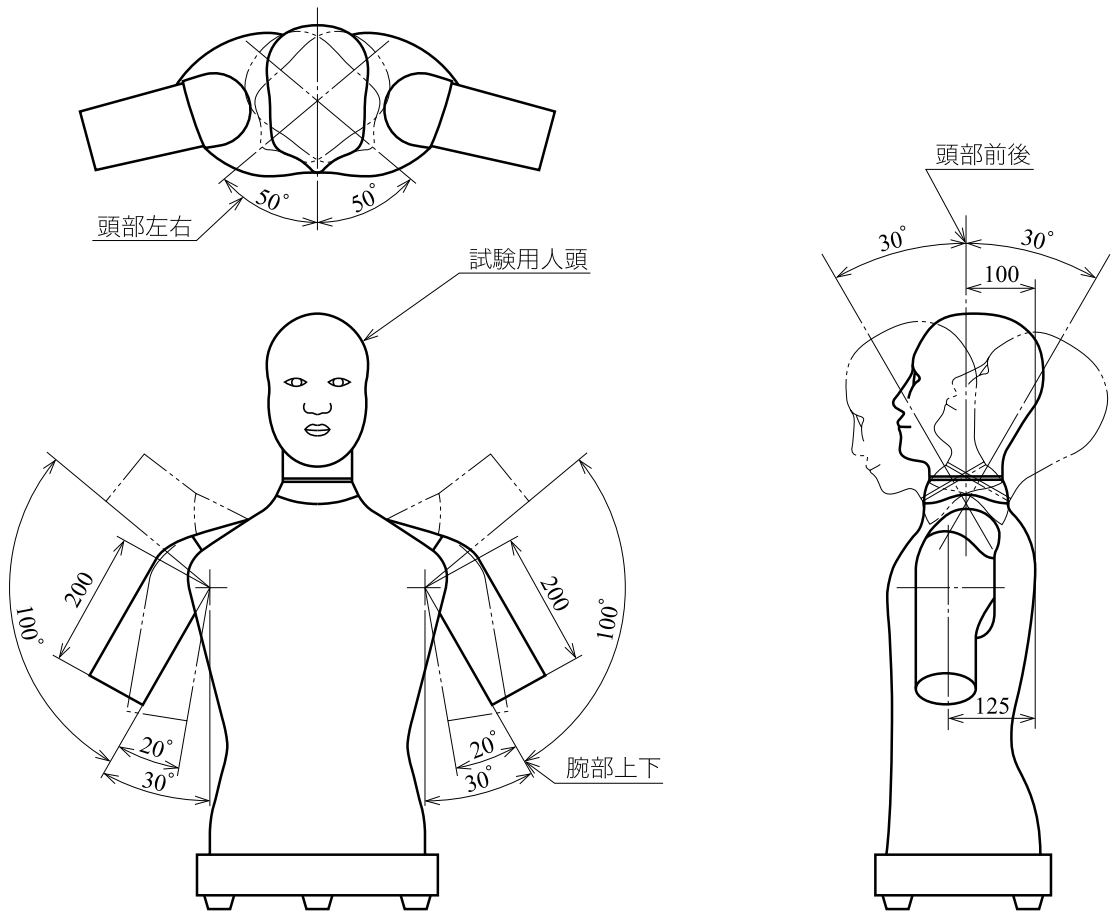
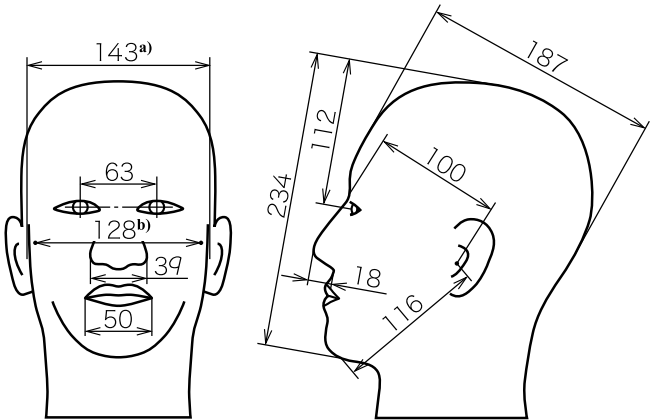


図 8ー揺動形人体模型

単位 mm



注 a) じしゅ (耳珠) 間隔を表している。
注 b) きょうこつきゅう (頬骨弓) 幅を表している。

図 9－試験用人頭

b) 揺動部の条件 揺動箇所, 揺動方向, 揺動範囲及び 1 min 間の揺動回数は, 表 8 による。

表 8－揺動部の条件

揺動モード	揺動箇所	揺動方向	揺動範囲	1 min 間の 揺動回数 回/min
頭部－前後	頭部	前後	鉛直上方を基準として, 前後にそれぞれ 30° の間	17±1
頭部－左右		左右回転	鉛直上方を軸とし, 水平前方を基準として, 左右にそれぞれ 50° の間	11±1
上腕－上下	腕部	左右方向の 上下	鉛直下方を基準として, 上方へ 10° ~130° の間	7±1

8.1.3 試験手順

試験手順は, 次による (図 10 参照)。

- a) P-PAPR に, ろ過材を装着する。
- b) P-PAPR に, 電源を接続する。
- c) 呼吸模擬装置と接続している揺動形人体模型に, P-PAPR を装着する。このとき, 呼吸用インタフェースと揺動形人体模型との間にシール材などを用いてはならない。
- d) 呼吸用インタフェースの前方下 45° で 1 m 以上の距離から呼吸用インタフェースへ向けて, 送風する。風速は, 呼吸用インタフェースから 0.3 m 風上において 0.5 m/s 以上とする。
- e) P-PAPR の呼吸用インタフェースの前面近傍で, P-PAPR の排気流の影響を受けない場所における試験粒子濃度 (以下, チャンバ内試験粒子濃度という。) を, 8.1.2.3.2 c) で規定する値にする。
- f) P-PAPR の電動ファンの電源を入れる。P-PAPR に手動の流量調節機能が付いている場合は, その機能によって調節可能な範囲の最小風量の状態にする。
- g) f) の後, 速やかに呼吸模擬装置及び揺動形人体模型 (表 8 の揺動モードの 1 種類を選択する。) を作動

する。

- h) 揺動形人体模型を作動させて 3 min 経過した時点を測定開始時とし、1 min 間のチャンバ内 NaCl 粒子濃度 (WO) 及び吸気経路内 NaCl 粒子濃度 (WI) を測定する。さらに、連続して 1 min 間の WO 及び WI を測定する。これらの測定において、NaCl 粒子濃度の単位は、ミリグラム毎立方メートル (mg/m^3) を用いる。

なお、1 回の測定時間が 1 min 間より短い試験粒子濃度測定器を用いる場合は、1 min 間を 1 回の測定時間で除した商の小数 1 位以下を切り捨てた数値 (N) を求めておく。測定開始時からチャンバ内 NaCl 粒子濃度及び吸気経路内 NaCl 粒子濃度を N 回連続測定し、それぞれの測定値の積算値を測定開始時からの WO 及び WI とする。同様に、そのモードにおいて、測定開始時 1 min 後から N 回連続測定し、積算した値を測定開始時 1 min 後からの WO 及び WI とする。

- i) 呼吸模擬装置及び揺動形人体模型の作動を停止し、P-PAPR の電動ファンの電源を切る。
j) 表 8 の他の 2 種類の揺動モードについて、それぞれ同様の操作を実施する。

なお、揺動モードの変更に際しては、次の事項に考慮しなければならない。

- 新しい揺動モードに移る際は、ろ過材を新しいものに交換する。
- 揺動モードが変わっても、試験条件が変わる要因がなければ、改めて P-PAPR の装着を設定し直す必要はない。ただし、ろ過材交換時に P-PAPR の位置を動かす必要がある場合、操作中に試験者が不意に接触した場合などは、P-PAPR の位置を元に戻すなどを行う。

- k) WO 及び WI として得られた一連の値 (各 6 値) について、それぞれ測定順に番号を付けた WO_x 及び WI_x ($x=1\sim6$) を式(2)に代入し、各測定時の漏れ率 [$L_x\%$ ($x=1\sim6$)] を算出する。一連の算出値 (全 6 値) のうち最も大きな値を、該当する試験の漏れ率とする。

$$L_x = \frac{WI_x}{WO_x} \times 100 \dots\dots\dots (2)$$

ここで、

L_x : x 番目の測定時の漏れ率 (%)
 WI_x : 吸気経路内試験粒子濃度の x 番目の測定における値
 WO_x : チャンバ内試験粒子濃度の x 番目の測定における値

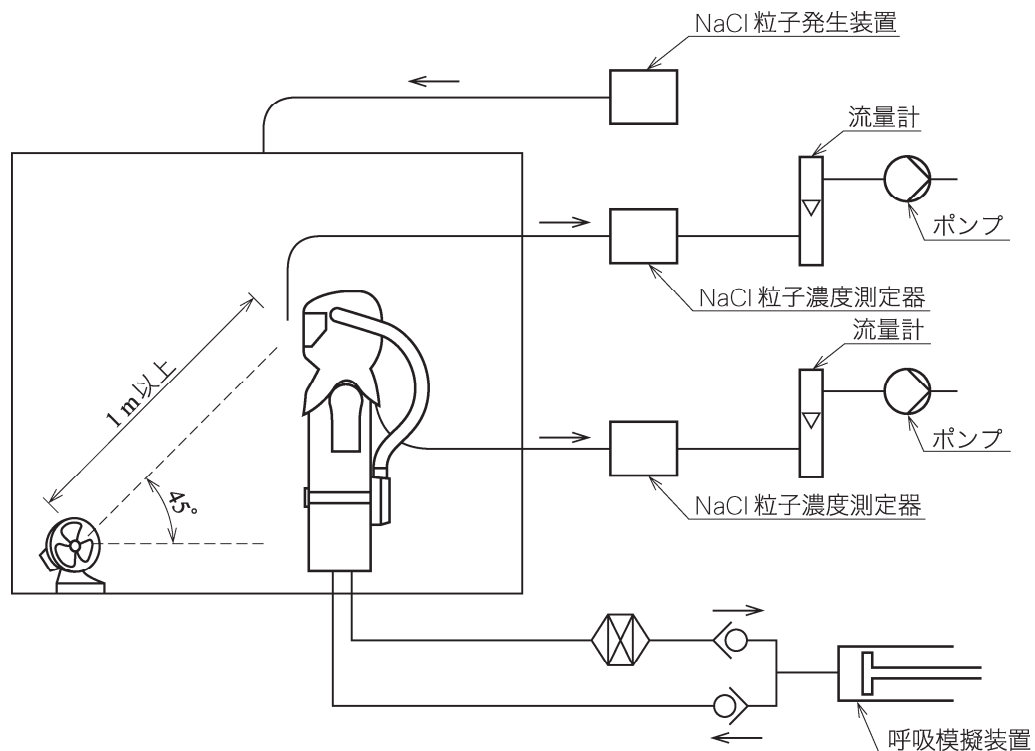


図 10－漏れ率試験装置の例

8.2 粒子捕集効率試験

8.2.1 試験の概要

P-PAPR に取り付けるろ過材を試料とし、試験粒子含有空気を定常流で通気しながら、粒子捕集効率を一定周期で連続測定し、試験粒子の累積供給量が一定量に達するまでの間の粒子捕集効率の最小値を求める。

8.2.2 試験条件

8.2.2.1 試料

P-PAPR の所定の未使用のろ過材を試料とする。

8.2.2.2 試験装置

試験装置は、試験粒子発生器、粒子濃度測定器、試料チャンバ、試料ホルダ、流量計、吸引ポンプなどで構成する（図 11 参照）。粒子濃度測定器は、光散乱方式とする。試料ホルダの通気口及び試料チャンバの流出口は、これらを接続したときに、接続部が気密を保持できる構造でなければならない。

8.2.2.3 試験粒子

試験粒子は、試料に表示されている種類に応じて、PL タイプにはフタル酸ジオクチル (DOP) 粒子とし、PS タイプには塩化ナトリウム (NaCl) 粒子とする。各試験粒子は、次の仕様に適合するものでなければならない。

a) DOP 粒子 次による。

- 1) 粒子の発生は、DOP を噴霧して行う。

- 2) 個数粒径分布の中央値が $0.15\ \mu\text{m}$ ~ $0.25\ \mu\text{m}$ で、その幾何標準偏差が 1.6 以下でなければならない。
 - 3) チャンバ内の DOP 粒子濃度は、 $100\ \text{mg}/\text{m}^3$ 以下で、かつ、その変動が $\pm 15\%$ の範囲内になければならない。
- b) NaCl 粒子 次による。
- 1) 粒子の発生は、NaCl 水溶液を噴霧した後、乾燥して行う。
 - 2) 個数粒径分布の中央値が $0.06\ \mu\text{m}$ ~ $0.1\ \mu\text{m}$ で、その幾何標準偏差が 1.8 以下でなければならない。
 - 3) チャンバ内の NaCl 粒子濃度は、 $50\ \text{mg}/\text{m}^3$ 以下で、かつ、その変動が $\pm 15\%$ の範囲内になければならない。

8.2.2.4 試験流量

試験流量は、表 9 のとおりとする。ただし、複数のろ過材を取り付ける P-PAPR のろ過材を試料とする場合は、次のいずれかとする。

- a) P-PAPR に取り付けるろ過材全体について、表 9 の該当する流量とする。
- b) ろ過材単体について、表 9 の該当する流量を P-PAPR に取り付けるろ過材の個数で除した流量とする。

表 9—ろ過材の粒子捕集効率試験の流量

電動ファンの性能による区分	試験流量 L/min
大風量形 P-PAPR	138
通常風量形 P-PAPR	104

8.2.2.5 試験粒子供給量

ろ過材の粒子捕集効率試験は、試験粒子供給量が少なくとも表 10 に示す値に達するまで行う。ただし、試験流量が、8.2.2.4 a) のときは表 10 の該当する試験粒子供給量とし、8.2.2.4 b) のときは表 10 の該当する試験粒子供給量を P-PAPR に取り付けるろ過材の個数で除した試験粒子供給量とする。

表 10—試験粒子供給量

ろ過材の試験粒子の種類による区分	試験粒子の種類	試験粒子供給量 mg
PL タイプ	DOP 粒子	400
PS タイプ	NaCl 粒子	200

8.2.3 試験手順

試験手順は、次による (図 11 参照)。

- a) 試料を試料ホルダに装着し、試料チャンバ内に取り付ける。試料と試料ホルダとの接合部は、シール材などを用いて気密を保持する。
- b) 試験粒子含有空気を、8.2.2.4 に示す流量で、試料に通気する。
- c) 試験粒子含有空気通気開始 1 min 後から表 10 に示す試験粒子供給量に達するまで、試料の上流側及び下流側の試験粒子濃度を、粒子濃度測定器によって 5 min 以下の周期で連続して測定し、各周期における粒子捕集効率を式(3)によって算出し、8.2.2.5 で規定する試験粒子供給量までの間の最小値を求める。

$$E = \frac{C_o - C_i}{C_o} \times 100 \dots\dots\dots (3)$$

ここで、
E： 各周期における粒子捕集効率 (%)
C_o： 各周期における試料通過前の試験粒子濃度 (mg/m³)
C_i： 各周期における試料通過後の試験粒子濃度 (mg/m³)

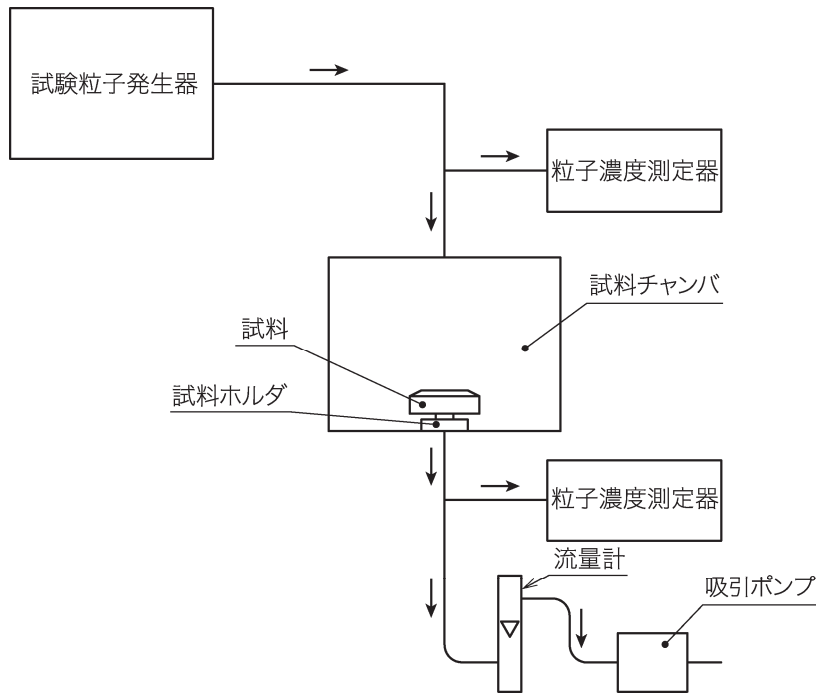


図 11－粒子捕集効率試験装置の例

8.3 面体形 P-PAPR の面体内圧試験

8.3.1 試験条件

8.3.1.1 試料

面体形 P-PAPR を試料とする。

8.3.1.2 電源

試験に用いる P-PAPR の電源は、その P-PAPR の所定の電源とする。電源が充電式の電池の場合は、十分に充電を行ったものを使用する。

8.3.1.3 ろ過材

試験に用いるろ過材は、その P-PAPR の所定の未使用品とする。

8.3.1.4 試験装置

試験装置は、試験用人頭、呼吸模擬装置、精密微差圧計、記録計（又はデータ処理装置）などで構成する（図 12 参照）。試験用人頭は、図 9 に規定するもので、口部に通気口を付け、鼻孔部などに圧力測定口を付ける加工をしたものとする。精密微差圧計は、1 Pa の感度で対象とする規格値の範囲が測定可能なも

のとする。精密微差圧計と記録計（又はデータ処理装置）とが接続された全体の時定数は、0.2 s 以下とする。

8.3.2 試験手順

試験手順は、次による。

- 面体を、図 12 の試験用人頭に装着する。このとき、面体の接顔部と試験用人頭との間は、シール材などを用いて気密を保持しなければならない。
- 呼吸模擬装置及び P-PAPR を作動する。呼吸模擬装置の作動条件は、P-PAPR に指定されている電動ファンの性能によって表 7 のとおりとする。P-PAPR に、手動の流量調節機能が付いている場合は、その機能によって調節可能な範囲の最大風量及び最小風量のそれぞれの状態で次の c) を実施する。
- P-PAPR を作動した後（手動の流量調節機能が付いている場合は、流量の状態を変えた後）、呼吸模擬装置が約 6 呼吸作動してから 1 min 間の面体内圧を、精密微差圧計によって連続測定する。

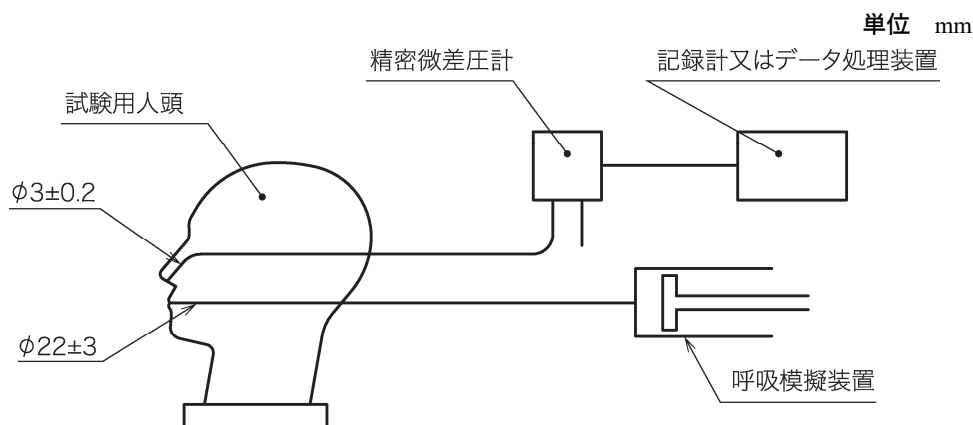


図 12－面体形 P-PAPR の面体内圧試験装置の例

8.4 ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量試験

8.4.1 試験条件

8.4.1.1 試料

ルーズフィット形 P-PAPR を試料とする。

8.4.1.2 電源

試験に用いる P-PAPR の電源は、その P-PAPR の所定の電源とする。電源が充電式の電池の場合は、十分に充電を行ったものを用いる。

8.4.1.3 ろ過材

試験に用いるろ過材は、その P-PAPR の所定の未使用品とする。

8.4.2 試験装置

試験装置は、気密チャンバ、試験用人体模型（又は試験用人頭）、流量計、吸引装置、精密微差圧計などで構成する（図 13 参照）。気密チャンバの側面には、試料の形状に応じて、連結管を通すための孔又は P-

PAPR の吸気口を内側から取り付けるための孔を備えていなければならない。試験用人体模型及び試験用人頭の使用条件は、次による。

- － **試験用人体模型** 全ての試料で使用することが可能である。
- － **試験用人頭** 試料の構成品であるフード又はフェイスシールドの覆う箇所が、頭頂から首部までの範囲にある場合に使用する。

8.4.3 試験手順

試験手順は、次による。

- a) フード又はフェイスシールドを、試料の形状に応じて試験用人体模型又は試験用人頭に装着する。
- b) 試料が隔離式であるか直結式であるかによって、次のように設置する。
 - － **隔離式の場合** 連結管に接続している電動ファンなどを気密チャンバの外に出した状態で、連結管の他方の接続口をフード又はフェイスシールドに接続する。連結管と気密チャンバとの隙間は、シール材などで埋め、気密を保持しなければならない。
 - － **直結式の場合** P-PAPR の吸気口を内側から気密チャンバの孔に、直接又は専用の管を通して接続する。これらの通気経路の接続部の隙間は、シール材などで埋め、気密を保持しなければならない。
- c) P-PAPR を作動する。手動の流量調節機能が付いている場合は、その機能によって調節可能な範囲の最小風量の状態にする。
- d) 吸引装置を作動する。
- e) 精密微差圧計の表示が 0 Pa となるように吸引装置の流量を調節する操作を継続しながら、P-PAPR を作動してから 5 min 後の流量計の表示値を読み、P-PAPR の風量とする。

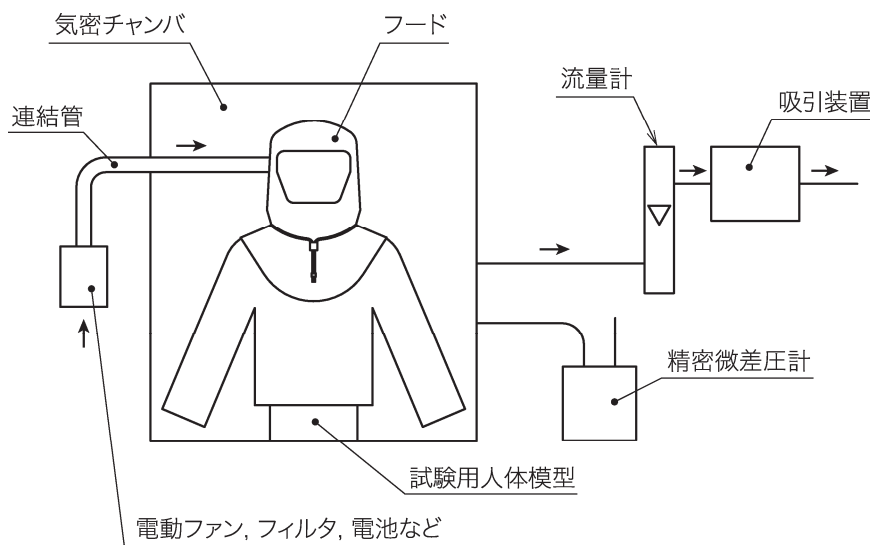


図 13 ルーズフィット形 P-PAPR の最低必要風量試験装置の例

8.5 騒音レベル測定

8.5.1 測定条件

8.5.1.1 電源

試験に用いる P-PAPR の電源は、その P-PAPR の所定の電源とする。電源が充電式の電池の場合は、十

分に充電を行ったものを使用する。

8.5.1.2 ろ過材

試験に用いるろ過材は、その P-PAPR の所定の未使用品とする。

8.5.1.3 測定装置

使用する測定装置は、次による。

- a) 呼吸模擬装置 表 7 に規定する条件で作動するものとする。
- b) 試験用人頭 図 9 に規定する試験用人頭の口部に通気口を付ける加工をし、耳部に騒音計のセンサを取り付ける加工又は取り付けられるような構造をもつもの（以下、騒音人頭という。）とする。
- c) 騒音計 JIS C 1509-1 で規定するクラス 1 又はクラス 2 のサウンドレベルメータ（騒音計）とし、騒音レベルを 100 μ s 以下の一定の周期で測定でき、かつ、次のいずれかの機能をもたなければならない。
 - － 1 min 間の最大値が表示可能である。
 - － 測定値を 100 ms 以下の一定周期で記録可能である。

8.5.2 試験手順

試験手順は、次による。

- a) 騒音人頭の通気口と呼吸模擬装置とを接続し、騒音計の騒音センサを騒音人頭の耳部に取り付ける又は取り付けられていることを確認する。
- b) 騒音人頭に P-PAPR を装着する。
- c) 呼吸模擬装置を作動する。呼吸模擬装置の作動条件は、P-PAPR に指定されている電動ファンの性能によって表 7 のとおりとする。
- d) P-PAPR を作動する。P-PAPR に手動の流量調節機能が付いている場合は、その機能によって調節可能な範囲の最大風量の状態にする。
- e) P-PAPR を作動してから 5 min 経過後、騒音人頭の左右の耳部のそれぞれについて、騒音レベルを 100 μ s 以下の一定の周期で 1 min 間測定する。ただし、測定は、1 台の測定装置で左右の耳部ごとに順次行っても、2 台の測定装置で左右の耳部を同時に行ってもよい。
- f) 測定値の最大値（測定値を 100 ms 以下の一定周期で記録できる騒音計の場合は、1 min 間の周期的な騒音レベルのピーク値の最大値）を求め、P-PAPR の騒音レベルとする。ただし、外部の突発的な騒音などが測定値に影響したと思われる場合は、その測定値を廃棄し、同様の方法で再度測定を行う。

8.6 吸気抵抗試験

8.6.1 試料

面体形 P-PAPR 全体を試料とし、電動ファンを停止した状態とする。

8.6.2 試験装置

試験装置は、通気抵抗測定装着具、吸引ポンプ、流量計、精密微差圧計などで構成する（図 14 参照）。

8.6.3 試験手順

8.6.3.1 ノーズカップがない全面形面体又は半面形面体をもつ面体形 P-PAPR を試料とする場合

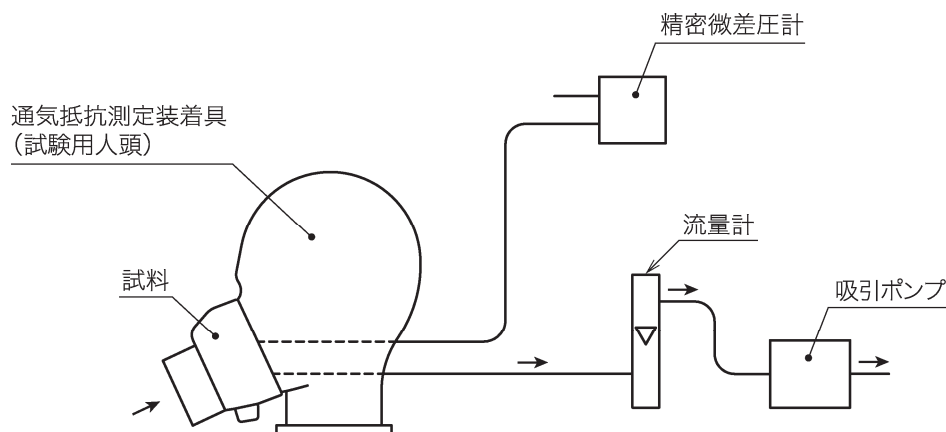
試験手順は、次による。

- a) 試料を通気抵抗測定装着具に装着し、通気抵抗測定装着具との接触部分を、そこから漏れが生じないように、使用する通気抵抗測定装着具の形状に応じてパテ、接着テープなどで密閉する。
- b) 吸引ポンプを稼働し、流量 40 L/min で試料内から吸引し、試料内外の圧力差を測定する。

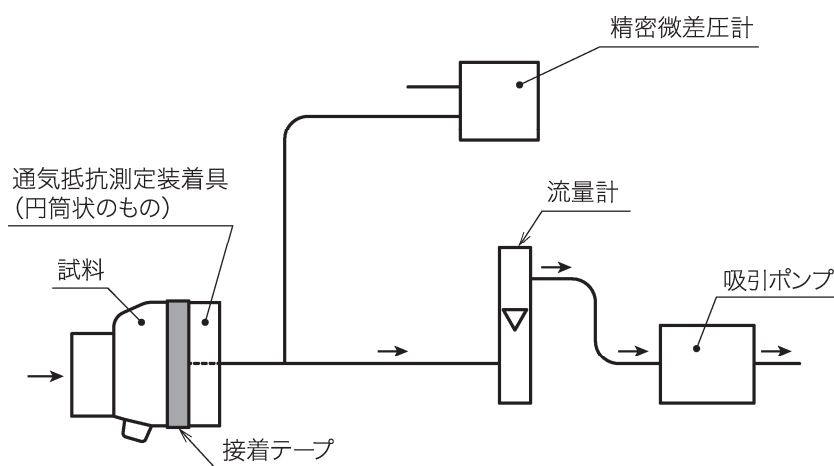
8.6.3.2 ノーズカップが付いている全面形面体をもつ面体形 P-PAPR を試料とする場合

試験手順は、次による。

- a) 試料を通気抵抗測定装着具に装着し、ノーズカップと通気抵抗測定装着具との隙間の有無を調べる。
- b) ノーズカップと通気抵抗測定装着具との隙間がない場合は、8.6.3.1 と同様の測定手順とする。
- c) ノーズカップと通気抵抗測定装着具との隙間がある場合は、試料からノーズカップを取り外し、ノーズカップを取り外した試料及びノーズカップについて、それぞれ 8.6.3.1 と同様の測定手順で試験し、これらの測定結果を合計した数値を吸気抵抗とする。この場合、ノーズカップを取り外した試料を装着する通気抵抗測定装着具の形状とノーズカップを装着する通気抵抗測定装着具の形状とは異なってもよい。



a) 試験用人頭を利用した通気抵抗測定装着具を用いた例



b) 円筒状の通気抵抗測定装着具を用いた例

図 14－吸気抵抗試験装置の例

8.7 排気抵抗試験

8.7.1 試料

面体形 P-PAPR 全体を試料とし、電動ファンを停止した状態とする。

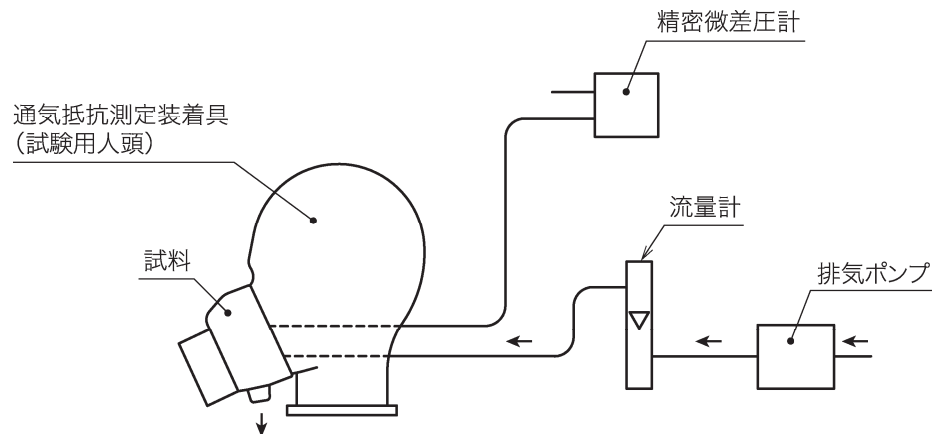
8.7.2 試験装置

試験装置は、通気抵抗測定装着具、排気ポンプ、流量計、精密微差圧計などで構成する（図 15 参照）。

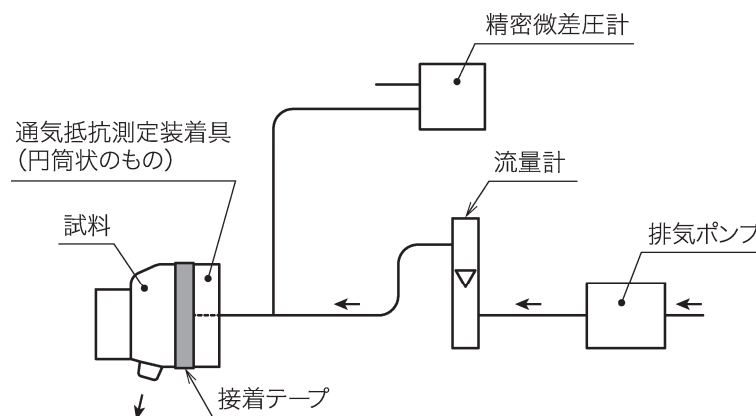
8.7.3 試験手順

試験手順は、次による。

- 試料を通気抵抗測定装着具に装着し、通気抵抗測定装着具との接触部分を、そこから漏れが生じないように、使用する通気抵抗測定装着具の形状に応じてパテ、接着テープなどで密閉する。
- 排気ポンプを稼働し、試料への送気流量が 40 L/min になるようにする。
- 精密微差圧計によって、試料内外の圧力差を測定する。



a) 試験用人頭を利用した通気抵抗測定装着具を用いた例



b) 円筒状の通気抵抗測定装着具を用いた例

図 15－排気抵抗試験装置の例

24

T 8157 : 2026

8.8 排気弁の作動気密試験

8.8.1 試料

試験する面体形 P-PAPR の排気弁及び排気弁座を試料とする。

8.8.2 試験装置

試験装置は、気密試験器、マノメータ、開閉弁、流量計及び吸引ポンプで構成する（図 16 参照）。気密試験器は、内容積が $(50 \pm 5) \text{ cm}^3$ とする。

8.8.3 試験手順

試験手順は、次による。

- 気密試験器に試料を取り付ける。
- 開閉弁を開ける。
- 吸引ポンプを稼働し、気密試験器から空気を 1 L/min の流量で吸引する。このとき、試料の閉鎖による内部の減圧状態を調べる。
- 更に吸引を続け、気密試験器内の圧力を外部の圧力より 1470 Pa 低くし、開閉弁を閉じる。その後、放置し、気密試験器内の圧力が常圧に戻るまでの時間を測定する。

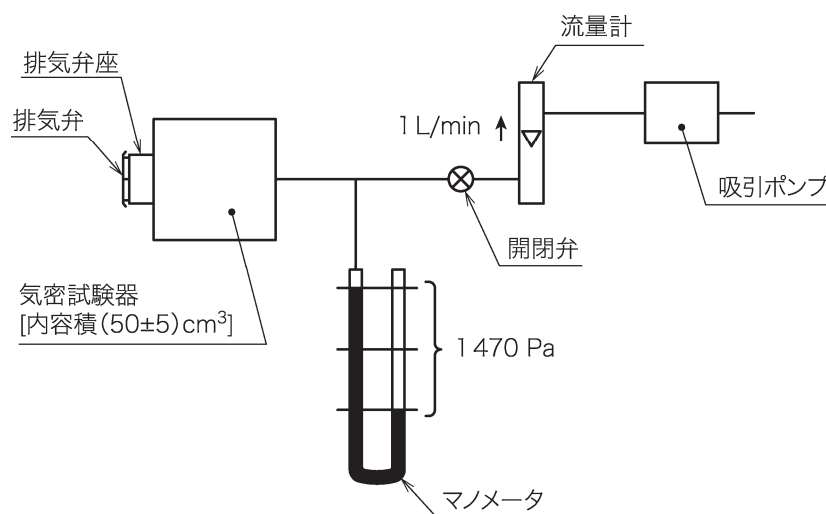


図 16－排気弁の作動気密試験装置の例

8.9 二酸化炭素濃度上昇値試験

8.9.1 試験の概要

試験用人頭を通して呼吸模擬装置によって模擬呼吸し、呼気として二酸化炭素を 5 %含有した空気を供給したときの吸気中の二酸化炭素濃度を測定する試験装置において、面体形 P-PAPR を試験用人頭に装着した状態及び装着しない状態における吸気中の二酸化炭素濃度を測定し、これらの差から、二酸化炭素濃度の上昇値を求める。

8.9.2 試料

面体形 P-PAPR 全体を試料とし、電動ファンを停止した状態とする。

8.9.3 試験装置

呼吸経路は、図 9 で規定する試験用人頭の口部に吸気口及び排気口を取り付けたものに、それぞれ逆止弁を通して呼吸模擬装置を接続し、さらに、吸気経路側に吸気ガス捕集用袋、排気経路側に呼気ガス供給用袋を接続したものとする（図 17 参照）。試験用人頭の前方に送風機を設置する。吸気ガス捕集用袋内の二酸化炭素濃度を測定するために、0.1 %～5 %の濃度範囲の二酸化炭素を測定できる二酸化炭素濃度測定装置を用いる。

8.9.4 試験手順

試験は、図 17 に示す吸気中二酸化炭素濃度上昇値試験装置を用いる。試験手順は、次による。

- 送風機を調節し、試験用人頭の口部における風速が約 0.5 m/s となるようにする。
- 呼気ガス供給用袋を、二酸化炭素を 5 %含有した空気で満たす。
- 吸気ガス捕集用袋を空にする。
- 試験用人頭に試料を装着しない状態で、呼吸模擬装置を次の条件で作動する。
 - 1 回の呼吸における換気量：(2.0±0.1) L/回
 - 毎分の呼吸回数：(15±1) 回/min
- 吸気ガス捕集用袋内の二酸化炭素濃度を測定し、この値を“試料を装着しない状態における吸気中の二酸化炭素濃度” (C_N) とする。
- 引き続き、試験用人頭に試料を装着した状態で、呼吸模擬装置を次の条件で作動する。
 - 1 回の呼吸における換気量：(2.0±0.1) L/回
 - 毎分の呼吸回数：(15±1) 回/min
- 吸気ガス捕集用袋内の二酸化炭素濃度を測定し、この値を“試料を装着した状態における吸気中の二酸化炭素濃度” (C_R) とする。
- e)及び g)で得た C_N 及び C_R を式(4)に代入し、吸気中の二酸化炭素濃度上昇値を求める。

$$D = C_R - C_N \cdots \cdots \cdots (4)$$

ここで、
 D : P-PAPR による吸気中の二酸化炭素濃度上昇値 (%)
 C_R : 試験用人頭に試料を装着した状態における、吸気中の二酸化炭素濃度 (%)
 C_N : 試験用人頭に試料を装着しない状態における、吸気中の二酸化炭素濃度 (%)

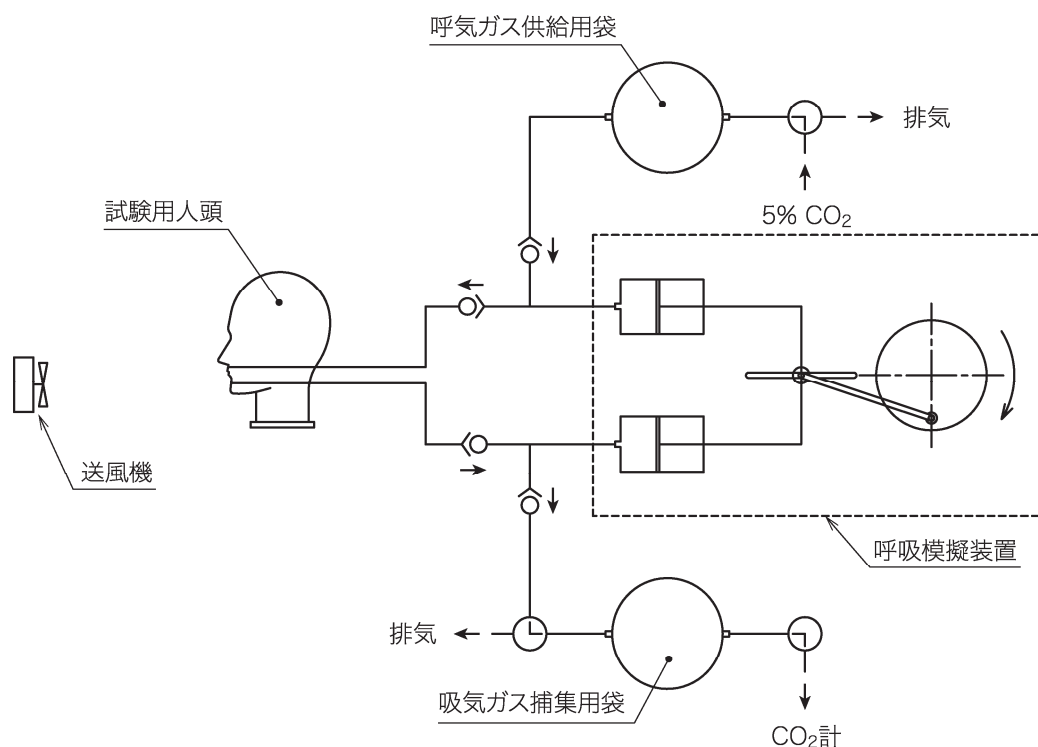


図 17ー 吸気中二酸化炭素濃度上昇値試験装置の例

8.10 面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度試験

面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度試験は、次の **a)**又は **b)**のいずれかの方法による。

- a) **一定の力を加える方法** しめひも取付部分及びしめひもごとに、面体（固定に必要な一部でもよい。）としめひもの端末（取付部分と反対側の 1 か所）とを両端とし、全面形面体のものについては 50 N、半面形面体のものについては 25 N の引張力を 10 s 間かけ、破断又は離脱の有無を調べる。
- b) **引張試験機を用いる方法** しめひも取付部分及びしめひもごとに、面体（固定に必要な一部でもよい。）としめひもの端末（取付部分と反対側の 1 か所）とを両端としたものを引張試験機に取り付け、200 mm/min の速さで引っ張り、しめひも取付部分又はしめひもが破断又は離脱したときの引張力を測定する。ただし、引張試験機による引張力が、全面形面体のものについては 50 N を、半面形面体のものについては 25 N を超え、その後、容易に破断又は離脱しないと判断される場合は、最終の引張力、及び破断又は離脱しなかった旨を記録し、試験を打ち切ってもよい。

8.11 連結管取付部分及び連結管の強度試験

連結管取付部分及び連結管の強度試験は、次の **a)**又は **b)**のいずれかの方法による。

- a) **一定の力を加える方法** 次の 2 項目について試験する。
 - 1) 連結管に取り付けられている呼吸用インタフェースを、伸縮性のないベルトなどを用いて強固な台などに固定する。そのとき、ベルトが、連結管取付部分に触れないようにする。次に、連結管の他端に表 11 に示す引張力をかけたとき、連結管取付部分から連結管の他端までについて破断又は離脱の有無を調べる。
 - 2) 連結管に取り付けられている電動ファンの入ったきょう（筐）体を、伸縮性のないベルトなどを用いて強固な台などに固定する。そのとき、ベルトが、連結管取付部分に触れないようにする。次に、連結管の他端に表 11 に示す引張力をかけたとき、連結管取付部分から連結管の他端までについて

破断又は離脱の有無を調べる。

表 11－力の条件

形状による区分	引張力 N	方向	時間 s
面体形 P-PAPR	100	連結管の軸方法	10
ルーズフィット形 P-PAPR	50		

b) 引張試験機を用いる方法 次の 2 項目について試験する。

- 1) 連結管に取り付けられている呼吸用インタフェースを、引張試験機の一方向の固定部に取り付ける。次に、連結管の他端を他方の固定部に取り付け、200 mm/min の速さで引っ張り、連結管取付部分から連結管の他端までについて破断又は離脱したときの引張力を測定する。ただし、引張試験機による引張力が、面体形 P-PAPR のものについては 100 N を、ルーズフィット形 P-PAPR のものについては 50 N を超え、その後、容易に破断又は離脱しないと判断される場合は、最終の引張力、及び破断又は離脱しなかった旨を記録し、試験を打ち切ってもよい。
- 2) 連結管に取り付けられている電動ファンの入ったきょう（筐）体を、引張試験機の一方向の固定部に取り付ける。次に、連結管の他端を他方の固定部に取り付け、200 mm/min の速さで引っ張り、連結管取付部分から連結管の他端までについて破断又は離脱したときの引張力を測定する。ただし、引張試験機による引張力が、面体形 P-PAPR のものについては 100 N を、ルーズフィット形 P-PAPR のものについては 50 N を超え、その後、容易に破断又は離脱しないと判断される場合は、最終の引張力、及び破断又は離脱しなかった旨を記録し、試験を打ち切ってもよい。

9 表示

9.1 P-PAPR

P-PAPR の見やすい箇所に、次の事項を表示しなければならない。

- a) P-PAPR の名称
- b) この規格の番号
- c) 製造業者名又はその略号
- d) 製造年月又はその略号
- e) 漏れ率の区分
- f) P-PAPR に取り付けるろ過材の名称又は略号

9.2 ろ過材

ろ過材には、次の事項を表示しなければならない。

- a) ろ過材の名称
- b) 表 3 に示すろ過材の種類

9.3 P-PAPR の包装

P-PAPR の包装には、その中にある構成品の名称を表示しなければならない。

28

T 8157 : 2026

10 取扱説明書

10.1 P-PAPR

P-PAPR には、次の事項を記載した取扱説明書を添付しなければならない。

- a) P-PAPR の名称
- b) この規格の番号及び名称
- c) 製造業者名
- d) P-PAPR を使用することが可能な環境条件
- e) P-PAPR を使用してはならない環境条件
 - 例 1 酸素濃度が 18 %未満になるおそれがある場所
 - 例 2 有毒ガスが存在する場所
- f) 電源が切れた時点で、呼吸保護の機能が失われることへの注意（ルーズフィット形 P-PAPR の場合）
- g) 種類 次の事項を記載しなければならない。
 - － 呼吸用保護具の種類
 - － 形状による区分
 - － 電動ファンの性能による区分
 - － 漏れ率の区分
 - － 呼吸用インタフェースの種類
 - － ろ過材の種類
- h) 公称稼働時間（附属書 A 参照）
- i) 最低必要風量及び最大風量（ルーズフィット形 P-PAPR の場合）
- j) 質量
- k) 使用前の風量確認の方法
 - 例 3 電動ファンの風量などが、製造業者が指定する風量以上であることを、製造業者が提供する専用の風量計測器を使用して確認する方法
- l) シールチェックの方法（面体形 P-PAPR の場合）
- m) 警報装置の警報方法
- n) 充電式の電池を用いるものは、充電についての注意事項
- o) 点検、整備及び保管についての注意事項
- p) P-PAPR の主要構成部品 次の主要構成部品の名称又は略号（他の同類の各主要構成部品と重複しない名称又は略号）を記載しなければならない。
 - 1) 呼吸用インタフェース（電動ファンが内蔵されている場合は、そのことを含めた名称又は略号とする。）
 - 2) 電動ファン（呼吸用インタフェースに内蔵されている場合は除く。）
 - 3) ろ過材
 - 4) 連結管（隔離式 P-PAPR の場合）
 - 5) 面体のしめひも（面体形 P-PAPR の場合）
 - 6) 充電式の電池（使用している場合）

- q) 金属を用いた部品について交換する必要がある状態
- r) 主要構成品を交換するときの注意事項 (“製造業者が指定するものを必ず使用しなければならない” など)
- s) ろ過材の取付け及び取外しの方法
- t) ろ過材の交換基準
- u) P-PAPR の廃棄方法 (使用材料と環境との関係なども含む。)
- v) 環境の水, 粒子状物質に対して電動ファンが支障を生じないことを示す根拠

10.2 ろ過材

ろ過材には, 次の事項を記載した取扱説明書を添付しなければならない。

- a) P-PAPR に添付されている取扱説明書を熟読する旨の注意
- b) 交換基準
- c) ろ過材の廃棄方法

附属書 A (参考) 公称稼働時間の求め方

A.1 面体形 P-PAPR の公称稼働時間の求め方

A.1.1 試料

面体形 P-PAPR 3 台を試料とする。P-PAPR の電源は、所定の電源とする。電源が充電式の電池の場合は、十分に充電を行ったものを使用する。ろ過材は、その P-PAPR の所定の未使用品とする。

A.1.2 試験手順

試験手順は、次による。

- 各試料について、**8.3** で規定する方法によって面体内圧を連続測定し、**5.3** の式(1)を継続して維持する時間 (TM_1 , TM_2 及び TM_3) を測定する。**8.3.2 b)** の手順において、試料に手動の流量調節機能が付いている場合は、その機能によって調節可能な範囲の最大流量及び最小流量のそれぞれの状態で測定を行い、小さい方の値をその試料の時間とする。
- TM_1 , TM_2 及び TM_3 の算術平均値 TM_m を求める。
- 製造業者は、 TM_m を上限として公称稼働時間を指定する。

A.2 ルーズフィット形 P-PAPR の公称稼働時間の求め方

A.2.1 試料

ルーズフィット形 P-PAPR 3 台を試料とする。P-PAPR の電源は、所定の電源とする。電源が充電式の電池の場合は、十分に充電を行ったものを使用する。ろ過材は、その P-PAPR の所定の未使用品とする。

A.2.2 試験手順

試験手順は、次による。

- 各試料について、**8.4** で規定する方法によって P-PAPR の風量を連続測定し、**5.4** の表 6 の該当する最低必要風量以上の風量を継続して維持する時間 (TLF_1 , TLF_2 及び TLF_3) を測定する。**8.4.3 c)** の手順において、試料に手動の流量調節機能が付いている場合は、その機能によって調節可能な範囲の最大流量及び最小流量のそれぞれの状態で測定を行う。
なお、この場合の風量測定は、精密微差圧計が常に (0 ± 5) Pa を保つように、吸引装置の吸引流量を調節して行う。このとき、常時 (0 ± 5) Pa となるような自動調節装置を使用するのが望ましい。
- TLF_1 , TLF_2 及び TLF_3 の算術平均値 TLF_m を求める。
- 製造業者は、 TLF_m を上限として公称稼働時間を指定する。

参考文献

- [1] 電動ファン付き呼吸用保護具の規格 (平成 26 年厚生労働省告示第 455 号)

JIS T 8157 : 2026

防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具 解 説

この解説は、規格に規定・記載した事柄を説明するもので、規格の一部ではない。

この解説は、日本規格協会が編集・発行するものであり、これに関する問合せ先は日本規格協会である。

1 制定時の趣旨及び今回の改正までの経緯

この規格の制定及び改正並びに関連法令の公示の経緯は、次のとおりである。

1982 年に **JIS T 8157**（電動ファン付き粉じん用呼吸用保護具）として制定された。

1991 年に粉じん用だけでなく有毒ガス用を含める改正が行われた。規格名称が“電動ファン付き呼吸用保護具”に変更された。

2009 年に有毒ガス用が削除され、粉じん用だけとする改正が行われた。ただし、規格名称は“電動ファン付き呼吸用保護具”のままとされた。

2014 年に、労働安全衛生法に基づき“電動ファン付き呼吸用保護具の規格”（平成 26 年厚生労働省告示第 455 号）が制定され、電動ファン付き呼吸用保護具が当該法令に基づく型式検定の対象となった。ただし、この告示で対象となった種類は、粉じん用だけであった。2000 年頃から、厚生労働省が型式検定を行っている呼吸用保護具については、使用者の混乱を避けるために、対応する **JIS** と当該法令に基づく各種規格との整合を図ることを基本方針としていた。**JIS T 8157** についても、この方針に従って“電動ファン付き呼吸用保護具の規格”と整合を図る改正を行うこととしたが、その一方で、当時、有毒ガス用の電動ファン付き呼吸用保護具を **JIS** で規定する気運が高まっていたことから、**JIS T 8157** に含めるか否かについての議論があった。結局、型式検定の対象となっている種類とそうでない種類を一つの **JIS** とすると、使用者の混乱を招くおそれがあるとの懸念から、有毒ガス用は別の **JIS** にすることとした。これを受けて、**JIS T 8157** は、“電動ファン付き呼吸用保護具の規格”との整合を図るための改正が 2018 年に行われた（以下、旧規格という。）。規格内容は、粒子状物質用（粉じん用）を規定したものであったが、規格名称は、告示の名称に合わせて“電動ファン付き呼吸用保護具”のままとされた。

その後、2023 年 3 月に“電動ファン付き呼吸用保護具の規格”が改正された（以下、“厚生労働省の規格”という。）。“厚生労働省の規格”では、有毒ガス用として“防毒機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”が追加され、それまでの粒子状物質用（粉じん用）は“防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”と命名された。また、これら 2 種類を総称する用語として“電動ファン付き呼吸用保護具”が用いられることとなった。

このため、従来からの方針に従って、この規格は“厚生労働省の規格”で規定された“防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”との整合を図ることとなり、2023 年に日本呼吸用保護具工業会が素案を作成し、同年に公益社団法人日本保安用品協会が **JIS** 原案作成委員会を組織し、この規格の原案を作成した。

解 1

2 今回の改正の趣旨

今回の改正は、2023 年 3 月に改正された“厚生労働省の規格”において名称が変更された“防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”との整合を図ることを主な目的として行った。なお、“厚生労働省の規格”の改正において、この規格に関連する内容については大きな変更がなかったため、用語の整備、旧規格の分かりにくい箇所の明確化などを行った。

3 審議中に特に問題となった事項

今回のこの規格の改正審議において問題となった主な事項及び審議結果は、次のとおりである。

- a) “厚生労働省の規格”との整合を図る際に、用語をどこまで一致させるかが問題となった。規格名称の“防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”は、“厚生労働省の規格”で使用されている用語をそのまま使用したものであり、この中の“有する”は **JIS** にはふさわしくない表現であるとの指摘があった。しかしながら、この用語は、使用者との接点となる重要なものであることを考慮し、変更せずに採用することとした。
- b) 旧規格の適用範囲に記載されていた次の文章について、削除するか否かが問題となった。

“この規格は、通常、PAPR の電動ファンが正常に作動する状態について規定している。ただし、面体形 PAPR については、使用中に電池の消耗などによって電動ファンが停止したときに安全な場所へ移動する場合、及び故意に電動ファンを止めて作業を行う必要がある場合に、ろ過式呼吸用保護具として継続使用することを想定している。”

議論の対象になったのは、“故意に電動ファンを止めて作業を行う必要がある場合に、ろ過式呼吸用保護具として継続使用することを想定している。”との文章である。この文章が記載された背景には、厚生労働省の通達“粉じん障害防止規則等の一部を改正する省令の施行について”(平成 20 年 2 月 26 日基発第 0226006 号)に、次の記載があるからである。

“ずい道等建設工事”で“電気雷管の運搬、電気雷管を取り付けた薬包の装填及び電気雷管の結線の作業(以下、雷管取扱作業という。)は、粉じん作業に該当せず、呼吸用保護具の使用は義務付けられていないものの、ガイドラインに基づき坑内において有効な呼吸用保護具を使用させる場合は、漏電等による爆発を防止するために、電動ファン付き呼吸用保護具以外の労働安全衛生法第 44 条の 2 の型式検定に合格した防じんマスクを使用させること。

ただし、型式検定に合格した面体形の電動ファン付き呼吸用保護具は、電動ファンを停止しても型式検定に合格した防じんマスクと同等以上の防じん機能を有することから、雷管取扱作業を開始する前に、漏電等による爆発のおそれのない安全な場所で、当該電動ファン付き呼吸用保護具の電池を取り外し保管したうえで、当該雷管取扱作業を行うときは、この限りでないこと。”

この通達は、雷管取扱作業という作業について、条件付きで防じんマスクとして使用してもよいことを特例として認める内容である。旧規格では、このような状況を踏まえて、電動ファンを停止したときの性能を防じんマスクの性能と同じになるように規定していた。

しかし、故意に電動ファンを止めて使用するのは、本来の P-PAPR の使用方法ではないので、記載すべきではないという意見があった。審議の結果、雷管取扱作業という特殊な作業に限って、厚生労働省のルールの下で、“故意に電動ファンを止めて防じんマスクとして使用すること”は許容できるが、この例をもって一般化するのは適切ではないとの結論に至った。

また、この文章の前に記載されている“安全な場所へ移動する場合”も P-PAPR の本来の使用目的ではないことから、今回、旧規格の適用範囲の後半の部分は、削除することとした。

34
T 8157 : 2026 解説

4 主な改正点

今回の改正における旧規格からの主な改正点を、解説表 1 に示す。

解説表 1－主な改正点

該当箇条・箇条題名など		主な改正内容	改正の理由
規格の名称	防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具	旧規格の“電動ファン付き呼吸用保護具”から変更した。	“厚生労働省の規格”との整合
1	適用範囲	旧規格の後半の文章“この規格は、…想定している。”を削除した。	P-PAPR の本来の使用目的でないため
3	用語及び定義		
3.1	防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具, P-PAPR	新たに追加した。	“厚生労働省の規格”との整合
3.4	呼吸用インタフェース	旧規格の“面体等”から変更した。	理解しやすくするため
3.6	漏れ率	この規格の試験に関連した定義として, 新たに規定した。	理解しやすくするため
3.7	シールチェック	新たに追加した。	本文の簡潔化
3.8	内圧低下警報装置	新たに追加した。	本文の簡潔化
3.9	風量低下警報装置	新たに追加した。	本文の簡潔化
3.10	電源警報装置	新たに追加した。	本文の簡潔化
4	種類	“P-PAPR の種類”, “呼吸用インタフェースの種類”及び“ろ過材の種類”に分ける記載方法に変更した。	理解しやすくするため
5	性能		
5.6.3	排気弁の作動気密	排気弁を取り付ける排気弁座も含めた文章に変更した。	対象を明確にするため
5.7	面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度	“破断又は離脱する力が〇〇 N 以上”という表現から“引張力が, 〇〇 N のとき, 破断又は離脱してはならない”という表現に変更した。	内容の明確化
5.8	連結管取付部分及び連結管の強度	同上	同上
6	外観及び構造		
6.2	構造の一般事項	“厚生労働省の規格”で規定されている事項を取り入れて, 規定した。個別の種類に関する事項は, その種類の箇所に記載した。	“厚生労働省の規格”との整合
6.3	形状による区分における P-PAPR の構造	種類の名称について, 呼吸用インタフェースに関する“面体形”又は“ルーズフィット形”を P-PAPR とつなげた用語を核にし, その前に“隔離式”か“直結式”を記載するルールとした。	P-PAPR の種類の名称のルールの明確化
6.4.9	面体のしめひも	・“適切な長さをもつ”を追加した。 ・“強さをもつ”を削除した。	“厚生労働省の規格”に整合
7	材料	旧規格の a) は, 強さ, 弾性に関する事項であるため削除した。	用途, 強さ, 弾性などは, この項には適さないため
		旧規格の d) は, “露出する金属部は, 耐食性の…”は, 削除した。	市場実態に合わせるため
		c) として, “通常のご扱いにおいて, 亀裂…, その他の異常を生じない”旨を追加した。	“厚生労働省の規格”との整合

解説表 1ー主な改正点 (続き)

該当箇条・箇条題名など		主な改正内容	改正の理由
8	試験		
8.1.2.5	呼吸模擬装置の作動条件	表 7 における 1 回の呼吸における換気量の公差を, %表示から数値表示に変更した。	JIS の表記ルールに従い, “厚生労働省の規格” との整合
8.1.2.6	揺動形人体模型	b)において, “周期” を “1 min 間の揺動回数” に変更した。	内容の明確化
8.2.2.5	試験粒子供給量	旧規格の本文中の “防じん機能付き吸気缶” を “ろ過材” に変更した。	誤記の修正
8.2.3	試験手順	c)において, 最小値を求める範囲が, “8.2.2.5 で規定する試験粒子供給量までの間” であることを追加した。	内容の明確化
8.6	吸気抵抗試験	図 14 に円筒状の通気抵抗測定装置具を追加した。	可能性のある試験装置の例示
8.7	排気抵抗試験	図 15 に円筒状の通気抵抗測定装置具を追加した。	可能性のある試験装置の例示
8.10	面体のしめひも取付部分及びしめひもの強度試験	b)において, 旧規格の力の数値は誤記のため, “…全面形面体のものについては 50 N を, 半面形面体のものについては 25 N を超え, …” に変更した。	誤記の修正
9	表示		
9.1	P-PAPR	a)において, “PAPR の商品名又は型式の名称” から “P-PAPR の名称” に変更した。	JIS に適した表現とするため
		e)において, “漏れ率の等級” から “漏れ率の区分” に変更した。	用語の統一
9.3	P-PAPR の包装	記載事項を変更した。	実態に合わせた
10	取扱説明書		
10.1	P-PAPR	a)において, “PAPR の商品名又は型式の名称” から “P-PAPR の名称” に変更した。	JIS に適した表現とするため
		g)において, 種類として箇条 4 に規定する項目を記載する内容に変更した。	記載する項目の明確化のため

5 構成要素について

5.1 適用範囲 (箇条 1)

旧規格の箇条 1 に記載されていた次の文章を削除した。

“この規格は, 通常, PAPR の電動ファンが正常に作動する状態について規定している。ただし, 面体形 PAPR については, 使用中に電池の消耗などによって電動ファンが停止したときに安全な場所に移動する場合, 及び故意に電動ファンを止めて作業を行う必要がある場合に, ろ過式呼吸用保護具として継続使用することを想定している。”

削除の理由は, 次による。

- “PAPR の電動ファンが正常に作動する状態について規定” は, 自明の内容であり, この後に続く文章のために記載されているものであるため, この後の文章が削除された場合は, 不要となる。
- “安全な場所に移動する場合” に, この規格で規定する呼吸用保護具を使用すべきではない。

- 一 “故意に電動ファンを止めて作業を行う必要がある場合”は、ずい道等建設工事における雷管取扱作業に限定して、厚生労働省のルールの下で許容できることであるので、この例をもって一般化するのは適切ではない。

5.2 用語及び定義（箇条 3）

5.2.1 呼吸用インタフェース（3.4）

“呼吸用インタフェース”の同義語は、**JIS T 8001**（呼吸用保護具用語）で規定されている“面体等”である。**JIS T 8001**で規定されている用語を用いずに、別の用語を用いたのは、次の理由による。

“呼吸用インタフェース”の同義語である“面体等”は、呼吸用保護具にあまり詳しくない読者が、面体だけを想起してしまうこと、“面体など”と読んでしまい、専門用語ではないと誤解することなどの問題点があるため不評であった。2021 年に **JIS T 8150** が改正された際に、“面体等”から抜け出せるチャンスとされ、**ISO** 規格で使用されている“respiratory interface”から、“呼吸用インタフェース”が規定された。

この経緯を踏まえて、この規格でも“呼吸用インタフェース”を使用することとした。

5.2.2 シールチェック（3.7）

“シールチェック”の同義語は、**JIS T 8001**で規定されている“フィットチェック”である。**JIS T 8001**で規定されている用語を用いずに、別の用語を用いたのは、次の理由による。

2021 年に **JIS T 8150** が改正された際、面体が着用者に適したものか否かを客観的に検査するフィットテストの方法が我が国で初めて規定されたが、着用者が行う“フィットチェック”と混同されることが懸念された。このため、“フィットチェック”に代わる用語として、海外で使用されている“wearer seal check”を参考にして、“シールチェック”が規定された。

この経緯を踏まえて、この規格でも“シールチェック”を使用することとした。

5.3 形状による区分における P-PAPR の構造（6.3）

P-PAPR の形状による種類の名称については、形状による区分における P-PAPR の構造（6.3）で使用されているが、種類の命名ルールを旧規格から変更した。その考え方は、次のとおりである。

呼吸用保護具の防護性能を表すものとして指定防護係数があり、**JIS T 8150** 及び厚生労働省の各種法令で規定している。これは、呼吸用保護具を選択する際の基準となるもので、その数値は、呼吸用保護具の種類とそれに使用されている呼吸用インタフェースの種類に対して指定されている。すなわち、呼吸用インタフェースが呼吸用保護具の防護性能と密接に関係していることを表している。このことから、P-PAPR の種類の命名においては、呼吸用インタフェースに関係する用語である面体形又はルーズフィット形を P-PAPR の直前に記載した名称を核として、その前に隔離式か直結式かを記載することとした。

6 法規との関係

労働安全衛生法に基づく“電動ファン付き呼吸用保護具の規格”（平成 26 年厚生労働省告示第 455 号）は、2014 年に制定されているが、厚生労働省では、これに基づいて当該呼吸用保護具の型式検定を行っている。

解説の**箇条 1**に記載したとおり、厚生労働省が型式検定を行う呼吸用保護具については、使用者の混乱

を避けるために、2000 年頃から JIS の規定と厚生労働省の各規格との整合を図るという方針をとっている。

今回、上記告示が、2023 年に、従来の粒子状物質用（粉じん用）の電動ファン付き呼吸用保護具の規定を“防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”と名称を変更するなどして改正されたため、従来からの方針に従って、“防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具”との整合を図った。

7 原案作成委員会の構成表

原案作成委員会の構成表を、次に示す。

JIS T 8157 原案作成委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	○ 山 根 敏	埼玉大学大学院
(幹事)	○ 山 田 比路史	日本呼吸用保護具工業会
(委員)	齋 藤 一 史	経済産業省商務情報政策局産業保安グループ 鉾山・火薬類監理官付石炭保安室
	平 川 秀 樹	厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課
	○ 飯 島 直 之	公益社団法人産業安全技術協会
	岡 村 真 吾	中央労働災害防止協会
	○ 津 田 洋 子	帝京大学大学院
	中 原 浩 彦	労働安全衛生総合研究所
	古 田 豊	一般財団法人日本規格協会
	保 利 一	産業医科大学
	上 野 康 雄	日本ファブテック株式会社
	菅 晃	ジャパン マリンユナイテッド株式会社
	○ 澤 口 直 哉	株式会社神戸製鋼所
	濱 田 聡 之	一般社団法人日本化学工業協会
	○ 榎 田 宏 隆	三光化学工業株式会社
	○ 國 谷 勲	スリーエム ジャパン イノベーション株式会社
	○ 高 見 信 敬	山本光学株式会社
	○ 野 口 真	株式会社重松製作所
	○ 山 下 紀 子	ドレーゲルジャパン株式会社
	○ 湯 浅 久 史	興研株式会社
	○ 吉 井 克 哉	ミドリ安全株式会社
(関係者)	小 川 佳 子	経済産業省産業技術環境局国際標準課
(事務局)	政 野 祐 一	公益社団法人日本保安用品協会
	眞戸原 吉 孝	公益社団法人日本保安用品協会

注記 ○印は、分科会委員を兼ねる。

(執筆者 山田 比路史)

白 紙

★JIS 規格票及び JIS 規格票解説についてのお問合せは、当協会の電子メール (E-mail:sd@jsa.or.jp),
又は TEL [(050)1742-6017] をお願いいたします。お問合せにお答えするには、関係先への確認
等が必要なケースがございますので、多少お時間がかかる場合がございます。あらかじめご了承
ください。

★JIS 規格票の正誤票が発行された場合は、次の要領でご案内いたします。

- (1) 日本規格協会グループの Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) に、正誤票 (PDF 版, ダウン
ロード可) を掲載いたします。
- (2) 当協会の JIS 追録会員の方には、お申込みいただいている JIS の部門で正誤票が発行され
た場合、お送りいたします。

★JIS 規格票のご注文は、日本規格協会グループの Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) をご利用
ください。

JIS T 8157
防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具

令和 8 年 3 月 25 日 第 1 刷発行

編集兼
発行人 朝 日 弘

発 行 所

一般財団法人 日 本 規 格 協 会
〒108-0073 東京都港区三田 3 丁目 11-28 三田 Avanti
<https://webdesk.jsa.or.jp/>

名古屋支部	〒460-0008	名古屋市中区栄 2 丁目 6-1 RT 白川ビル内 TEL (050)1742-6187
関 西 支 部	〒541-0043	大阪市中央区高麗橋 3 丁目 2-7 ORIX 高麗橋ビル内 TEL (050)1742-6191
広 島 支 部	〒730-0011	広島市中区基町 5-44 広島商工会議所ビル内 TEL (050)1742-6215
福 岡 支 部	〒812-0025	福岡市博多区店屋町 1-31 博多アーバンスクエア内 TEL (050)1742-6229

JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

Powered air purifying respirator for particulate matter

JIS T 8157 : 2026

(JSAA/JSA)

Revised 2026-03-25

Investigated by
Japanese Industrial Standards Committee

Published by
Japanese Standards Association

ICS 13.340.30

Reference number : JIS T 8157:2026(J)