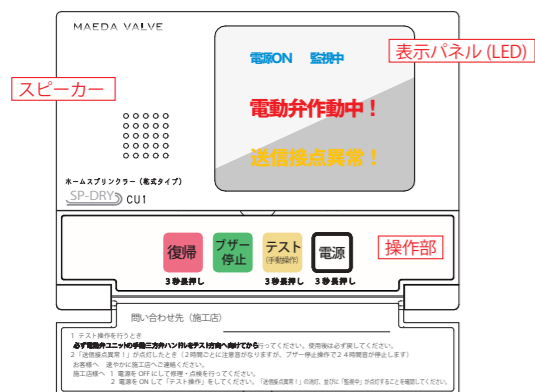


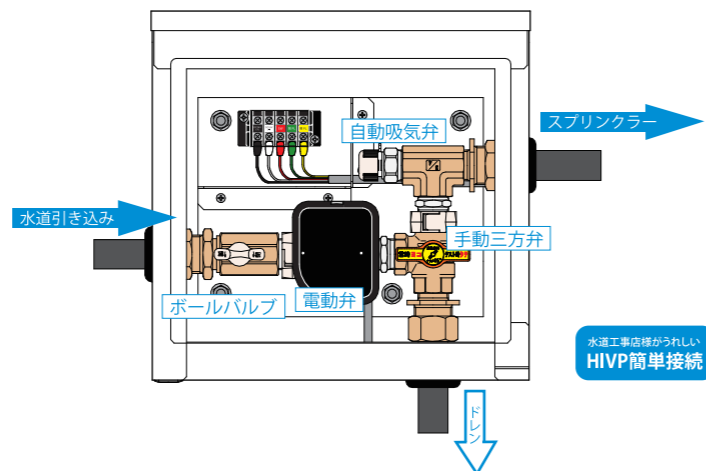
SP-DRYユニット

品番SPD-120

■ コントロールユニット



■ 電動弁ユニット



■ コントロールユニット仕様

動作	住宅用火災警報器からの受信信号 (無電圧A接点・無極性)
低格電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	監視していないとき 1.2 [W] 監視しているとき 2.3 [W]
仕様温度範囲	0℃~40℃ (結露なきこと屋内設置に限る)
作動時音量	70dB / 1m地点
外形寸法	W162×H120×D15.5 (壁から露出する部分)
質量	約320g (付属品は含まず)
筐体	難燃ABS樹脂 (難燃級V-0)
表示灯	各色LED
色調	ホワイト
外部出力	無電圧A接点 (無極性作動時出力)

露出対応は、別途露出ボックス付(品番CU1-3YV)をお買い求めください。

■ 電動弁ユニット仕様

日本水道協会第三者認証登録 配-26

動作	コントロールユニットからの信号による開閉 盤内の中継端子によるコントロールユニットとの接続
開閉時間	1.5~3秒
周囲温度	-10℃~40℃ ただし内部に凍結・結露なきこと、直射日光をなるべく防ぐこと
流体	水道水に限る
流水温度	常温のみ (20℃±15℃)
最大使用圧力	0.75MPa
寸法	W330 (332) × H320 × D160 (165) mm
重量	約8.0kg (裏側取付穴: φ10mm×4箇所)
筐体材質	SECC (鋼板) 本体・扉 t0.8
筐体ハンドル	平面ハンドル (キー付)
塗色	クリーム色 2.5Y9/1 (8分ツヤ)

寒冷地は屋内への設置となります。なお、寒冷地以外で凍結の恐れのある場所への設置には、別途、凍結防止用電気ヒーター付(品番SPD1-DH1)をお買い求めください。

住宅用スプリンクラーヘッド72℃

品番 RES-F72

日本水道協会第三者認証登録

製造	千住スプリンクラー
型式承認	ス第24~17号
感度区分	1号
動作温度	72℃
防護範囲	r 2.6m以下、かつ 13㎡以下
取付方向	下向き
最高周囲温度	39℃未満
放水圧力	圧力0.05MPaに付30L/min
	圧力0.02MPaに付19L/min

高天井(4mまで)設置可能です。  
4mを超える場合はお問い合わせください。

使用できる住宅用火災警報器の一例(市販品)

商品は必ず無電圧移報接点付(A接点・無極性)機能を搭載した住宅用火災警報器であることを確認してください。2022.2現在

メーカー名	ブランド名	通信	設置	煙感知器品番	熱感知器品番	電源
パナソニック	けむり当番 ねつ当番	有線	露出	SHK48453	SHK48153	電池式
能美防災	まもるくん	有線	露出	FSKJ225-S-N	FSLJ015-S-N	電池式
				FSKJ227-S	FSLJ017-S	
ニッタン	けむたんちゃん ねつたんちゃん	有線	露出	KRH-1BS	CRH-1BS	電池式

これら以外でも上記同等の住宅用火災警報器であればご使用いただけます。  
製品仕様・取付け場所(方法)及び、商品の仕様変更または廃盤・新製品については各メーカーにお問い合わせください。

※設置が義務化された小規模福祉施設(グループホーム)などではSP-DRYは設置できません。

すべての住宅に、スプリンクラーを。  
火災保険では守れない安心。



日本消防設備安全センター  
推奨防災第18号認定品



SP-DRY

はじめまして、  
スプリンクラー

住宅用スプリンクラー“スピードライ”  
住宅用火災警報器と連動する、乾式ホームスプリンクラー



みんなでつろう、  
安心安全な町づくり推進

自主設置をお考えの 店舗・テナント、教育・福祉施設、工場・事務所にも対応!

暮らしと、水をむすぶ... 水道直結型スプリンクラーのリーディングカンパニー

前田バルブ工業株式会社



ぼるんろろく

本社・本社営業所 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1  
TEL 052-618-3800  
FAX 052-618-3801  
札幌営業所 〒007-0836 札幌市東区北三十六条東15丁目1番1号  
TEL 011-742-2275  
FAX 011-742-3232  
岡山営業所 〒700-0941 岡山市北区青江5丁目22-31  
TEL 086-230-0763  
FAX 086-230-0764  
九州営業所 〒812-0857 福岡市博多区西月隈3丁目3番66号  
TEL 092-474-8818  
FAX 092-474-8824



ISO 9001:2015 09310  
ISO 14001:2015 09311  
（一社）日本消防装置工業会 正会員

ホームページ: <https://www.mvk.co.jp>

EP;PB/C+qÉ"b"zâÜx"UμÒæi«á"



á Ü³μÄÜpv+;U°~s'

PBwliZt+Uv•"wp>t÷ zÄ è}-Oh|t1aj)  
v•";U>ts"lqxK"‡dœ{

i^• ‡t"L+xK"‡dœ

ì(μÒæi«á"Ò¿ÄtÉ)•mZò`‡lo<z•srp t  
‡UKlo<ihL+xK"‡dœ{i^pæ0U+`txs"‡dœ{

+ " + t " wxixK"‡dœ

Púw °xixlšápbwp xixK"‡dœ{Ö8EPt&`oM‡b{

> s f < Æ A { ô A s Û i Ó • » i « x M " ‡ d œ

+ " Ú A » Ó p q o μ Ú " Ä { + " + » % è « Ä T L + ` ‡ b { p μ » i « •  
Û i Ó x Æ A p b ` z } Ž b " l q < K " ‡ d œ { Ý i Ä Æ i μ < 6 \$ t o p b {

° w A Ð • Z A x K " ‡ d œ

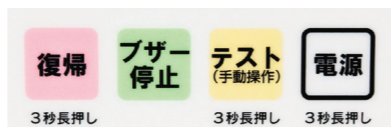
í ï 8 w q V w A Ð z ä ã • p w Z A x K " ‡ d œ {  
ø ? ^ + á Ç ¿ Ä ‡ p x Z A w D ó Q U K " ‡ b w p z ä ã • - Z A w • w K " • ä x 0 ° t f " ° x i A M E

~iÄé"çâÇ¿Ä

æiï-tÚ¿½`hÄ² i

³iÓçsīRwâ^æ

â^Ø»ix~cT mw oâ^  
S17pwÄμÄ^< otpV‡b{  
øPBixb,ox^pbÉ



! t'"-ÔiÉç

üt"•bM! -ÔiÉçq  
;`t"/C;pÝ-UbyT  
Q...pV‡b{  
rsht<G!üt"•bX  
Ä² i`‡`h{



?lÉ¿;<ó ø¿Äæ"ÆAE  
³μÄÜ^~tmTPB`‡tslo<  
?^+té¿«UTT"‡bwp  
μÒæi«á"x^` Z‡b{  
l¿Äæ"lôw •~μÄxÆApb{

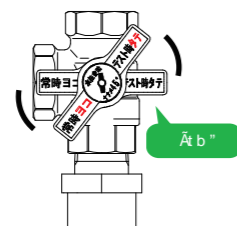
?^+âÇ¿Ä

-^XμÚ"Ät  
«μÄæžwÄ² i> soÄwÁM  
~ií«Ä» Ópb{  
ØÄÝxμ½"çap¿8t<§Mf-{-



Ô+ wÝÄA  
μÒæi«á";?^+âÇ¿Äq`oÔŠpsŠow  
ÔŠ+` qH- ÝÄ)!ZoS"‡b{ÝÄJájø y μ

os+HVÍ  
i^líz w+>HV‡b{  
° w ^~M+> Ä Z"lqp  
w+Ux^\$tÄèi•q Z`‡b{  
p q < " w x x ^ p x H Z ‡ d œ w p Z A w • w  
y K " Ö t p x z Ä t " ° q s " ‡ b {

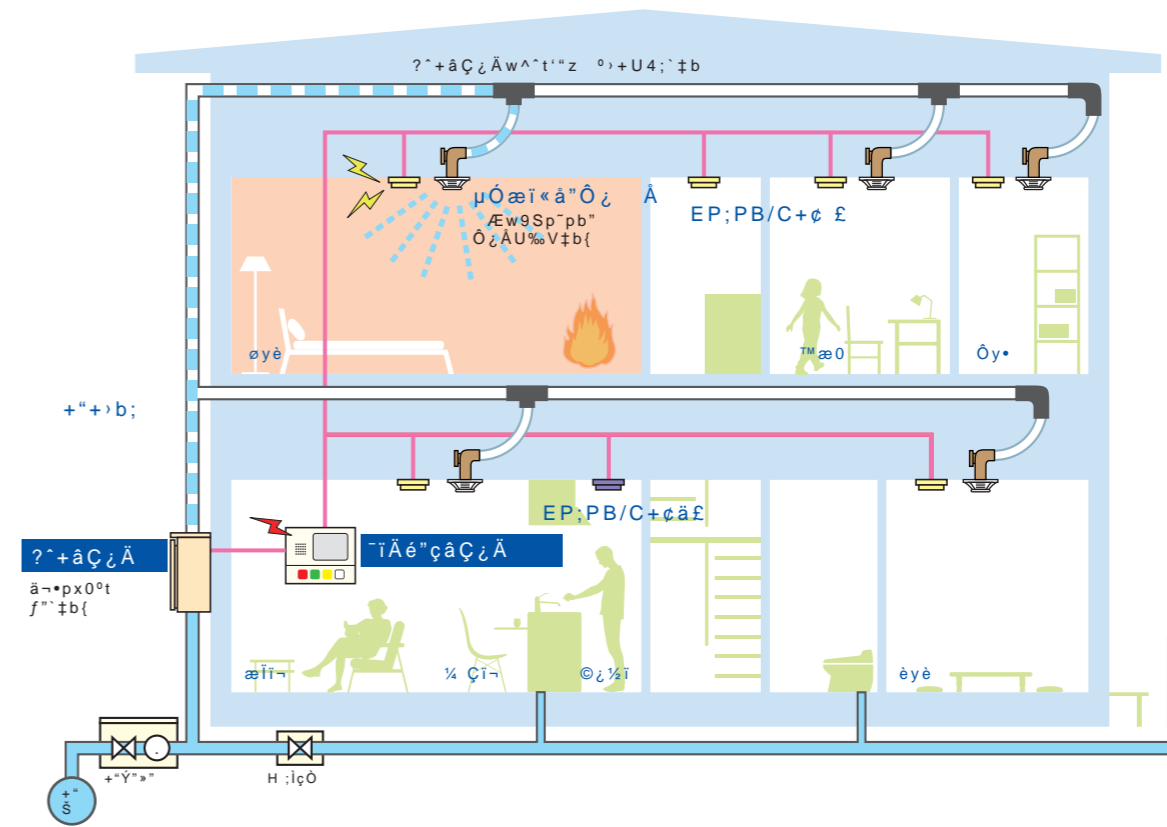


μÒæi«á"Ô¿Ä

-^Xo<ôT w L + Q ó {

•EμÒæi«á"t  
'lo%oC^•hz  
EP;μÒæi«á"wÔ¿Äpb{  
Ó^‡ihX>ts'sM- pÄÇpb{  
òœ+wj^UKlo<z Æwä}3|sZ•y  
L+^sM†f-pb{

41 %3:³μÄÜ Ý"'



†úx1^t{-U"‡b

r\pIV" w Tr's MPB { M\_q M O i t z b Y t ^ p V "  
'Ot X w Ö t t f " ^ ‡ b {

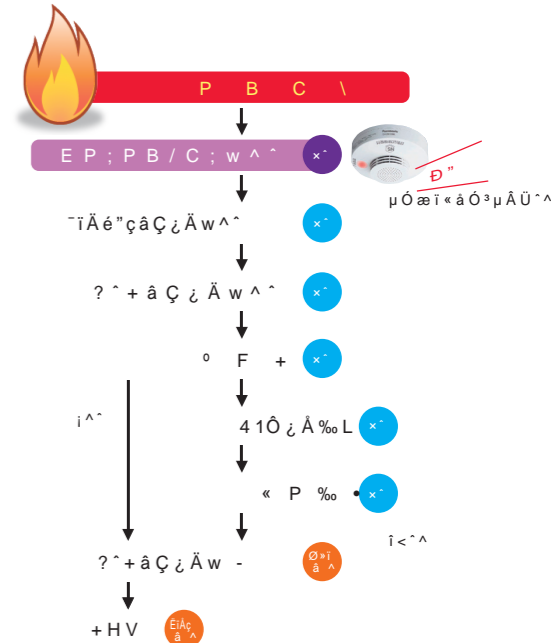
S17w " > ; q t " " Ö t t f " ^ ‡ b {



- Ý i í Ó
- %•èZ'í Ó
- PBðøø ø
- EP;PB/C+øäÉ
- EP;PB/C+øÉ
- μÒæi«á"Ô¿Ä

^ ^ Ñ é "

PB } ð È " o T ' s 8 « P ‡ p z  
x ^ \$ T m p ð " Ä Ý " t ' o X • ‡ b {  
EP;PB/C+wj^p x + U  
L+^sMÉ^Š^^{



Mmp<Yxt^"pV"t"Otá sw  
^ÄÄÄÄ"oM‡b{