

自然の暖かさをお届けする

パネルヒーター

壁掛式電気暖房機 DP-A型・DPS-A型



日本シーズ線株式会社

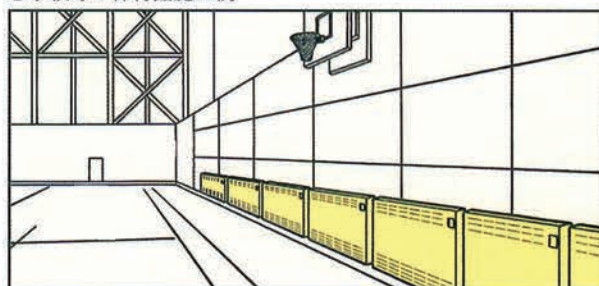
室内だから清潔に安全に穏やかに! こんなにいろいろな場所で使われています。

取付上のお願い

1. 壁面に左右水平に取付け、床面より10cm以上離してください。
2. 上部にカーテンがある場合、50cm以上離してください。
3. 背面にも一部熱が伝わりますので、壁面材質は耐熱性(50℃以上)のある壁材をご使用ください。
4. 凹部に埋設する場合、上方に30cm以上空間をあげ、空気の流通を良くしてください。
5. 手や素肌が触れる恐れのある場所やお年寄りや小さなお子様が利用する場所では、保護ガード(オプション品)の設置をお勧めします。



●学校等の体育館施工例



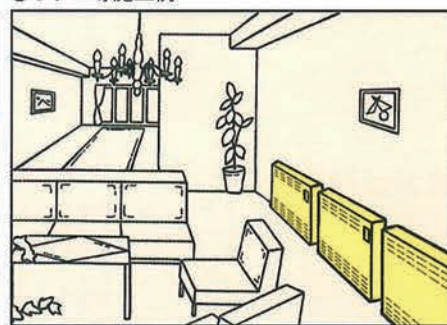
●パネルヒーターによる暖房



●事務所施工例



●ホテル等施工例



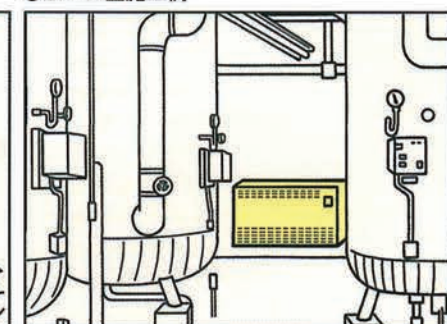
●エアコンによる暖房



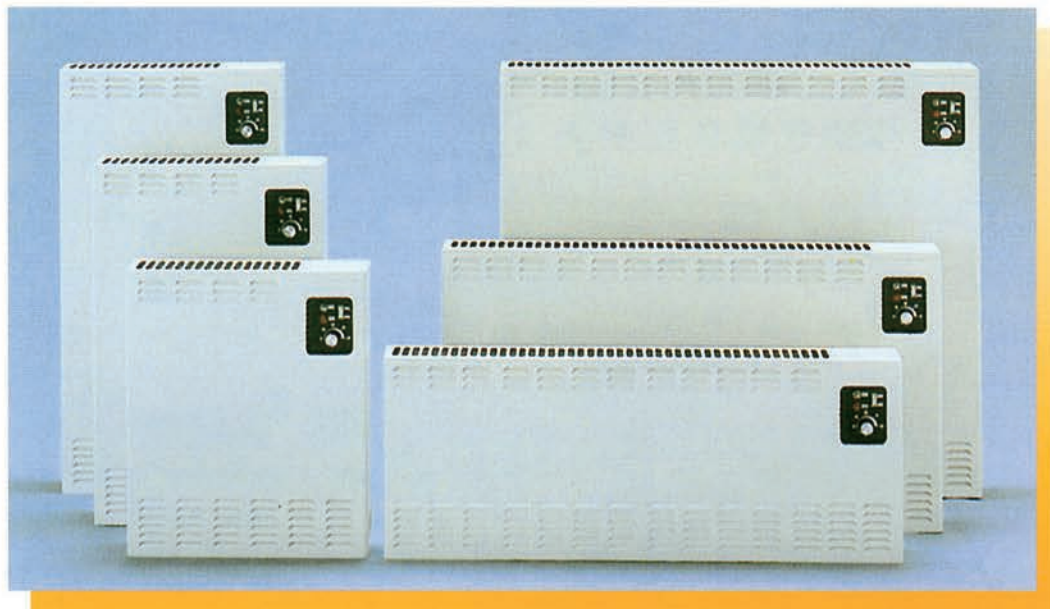
●トイレ施工例



●ポンプ室施工例



DP型・DPS型シリーズパネルヒーター



特長

清潔で安全。

輻射と自然対流による電気暖房器です。

温度を低くおさえた安心設計です。電装部は電源スイッチ、表示灯、室温調節用サーモスタット等をコンパクトに内蔵。

オプション部品のパネルカバーを取付ければ温度設定を変更される事はありません。(いたすら防止)

発売以来40年。経験と技術がすみずみにまで生きています。

店舗、事務所、学校、ホテル、マンション、養護施設、保健所等公共施設に広くご使用されております。

1. 安全で清潔です。

室温調節用サーモスタットを含めれば過熱防止用サーモスタット、温度ヒューズの三重の安全設計。

2. 経済的です。

無駄な電力消費を節約する室温調節用サーモスタットを内蔵。必要に応じてスポット暖房ができます。

3. 長寿命です。

創業以来70年の技術と経験を活かした自社製シーズヒーターは長寿命が自慢。輻射と対流の効果を最大限に引き出す設計です。

4. シンプルで機能的なデザインです。

シンプルで機能的なデザイン。色はピュアホワイト。時代に合った格調高いセンスと色調です。

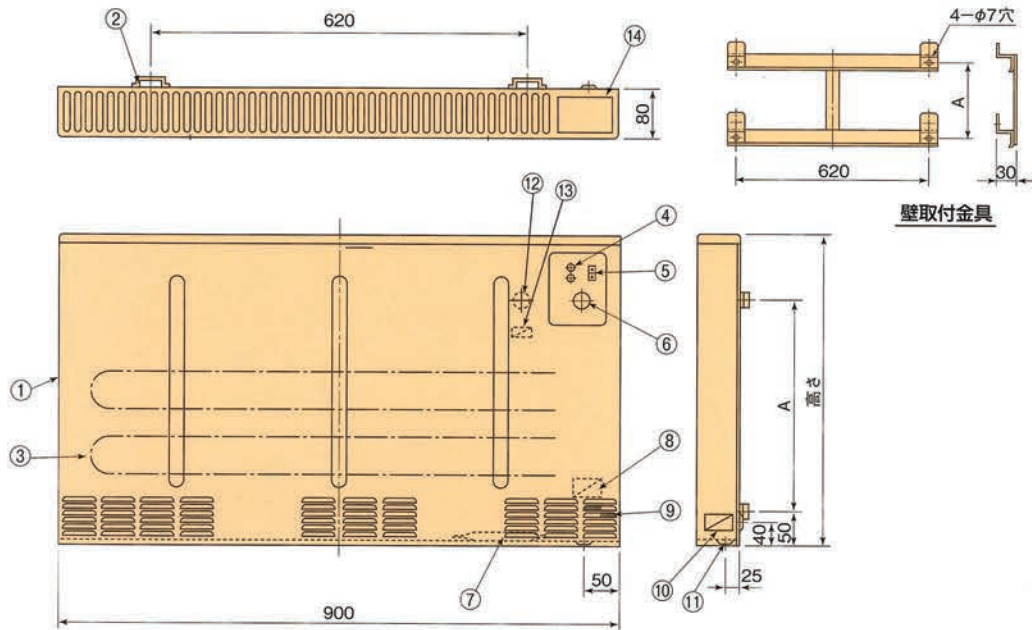
5. 取付、保守管理が簡単です。

壁面に付属の取付金具を設置し、その上にパネルヒーターを引掛け電気配線をするだけです。殆ど保守管理を要しません。

6. 耐蝕性に優れたステンレスパネルもあります。

腐食や錆の発生し易い雰囲気でお使いいただく場合はステンレス製パネルの製品を用意しております。DP-AU型、DPS-AU型。

DP-A型〈外形寸法・標準仕様〉

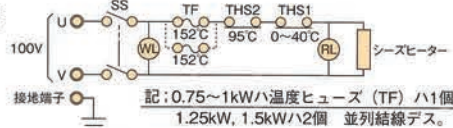


型式	A
DP-A75E	200
DP-A100E	200
DP-A125E	350
DP-A150E	350
DP-A75P	200
DP-A100P	200
DP-A125P	350
DP-A150P	350
DP-A175P	350
DP-A200P	350
DP-A250P	650
DP-A300P	650
DP-A350P	650

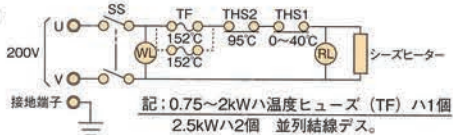
符号	名称
1	ケーシング
2	引掛袋金具
3	シーズヒーター
4	表示灯
5	電源スイッチ
6	室温調節用サーモスタット
7	室温調節用サーモスタットセンサ
8	端子台
9	コード押エ
10	機器銘板
11	通線用プッシュ
12	過熱防止用サーモスタット
13	温度ヒューズ
14	注意銘板

電気回路図

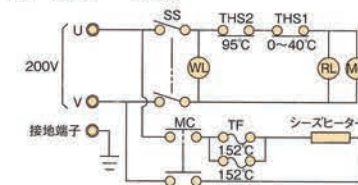
DP-A75E～A150E



DP-A75P～A250P



DP-A300P～A350P



DP-A型標準仕様

型式	電圧	容量 (kW)	最大発熱量		適用面積 (m ²)※	外形寸法 (mm)			重量 (Kg)
			KJ/h	Kcal/h		高さ	巾	奥行	
DP-A75E	単相100V	0.75	2700	645	3.7	350	900	80	6.6
DP-A100E		1.0	3600	860	5.0				6.9
DP-A125E		1.25	4500	1075	6.3	500			8.7
DP-A150E		1.5	5400	1290	7.5				9.1
DP-A75P	単相200V	0.75	2700	645	3.7	350	900	80	6.6
DP-A100P		1.0	3600	860	5.0				6.9
DP-A125P		1.25	4500	1075	6.3	500			8.7
DP-A150P		1.5	5400	1290	7.5				9.1
DP-A175P		1.75	6300	1505	8.8	500	9.1		
DP-A200P		2.0	7200	1720	10.1		9.8		
DP-A250P		2.5	9000	2150	12.6	800	13.5		
DP-A300P		3.0	10800	2580	15.1		14.3		
DP-A350P		3.5	12600	3010	17.7		14.3		

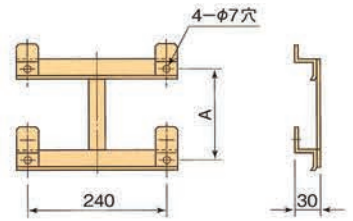
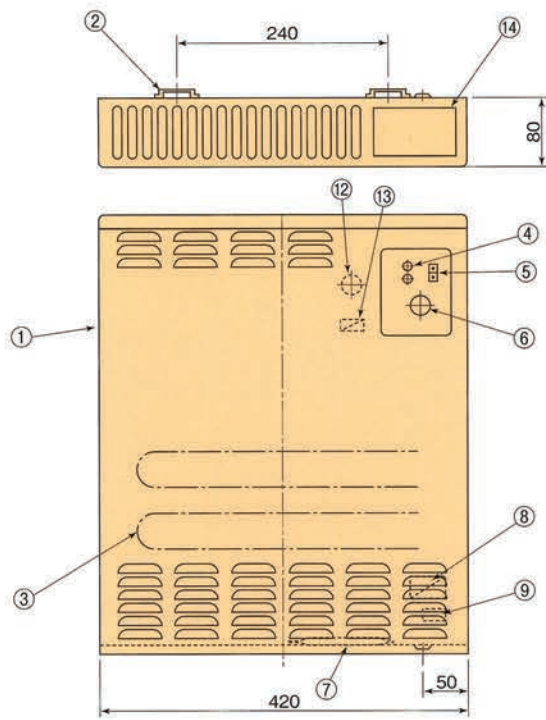
塗装色: ピュアホワイト マンセル5.82Y8.60/0.28

※(1m²当り170Kcal/Hで計算)

備考 室温調節用サーモ: 0～40℃ダイヤル可変式
過熱防止用サーモ: バイメタル式自動復帰型(95℃)
温度ヒューズ: 152℃

材質 ケーシング SECC(電気亜鉛めっき鋼板)
シーズヒーター SUS304

DPS-A型〈外形寸法・標準仕様〉



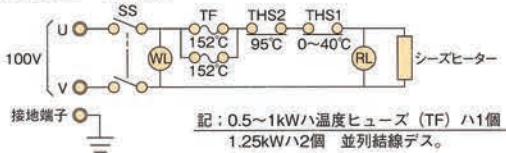
壁取付金具

型式	A
DPS-A50E	350
DPS-A75E	350
DPS-A100E	500
DPS-A125E	650
DPS-A50P	350
DPS-A75P	350
DPS-A100P	500
DPS-A125P	650

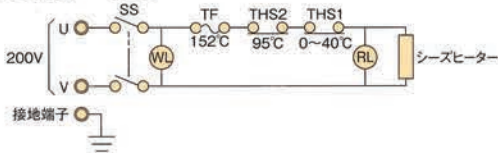
符号	名称
1	ケーシング
2	引掛袋金具
3	シーズヒーター
4	表示灯
5	電源スイッチ
6	室温調節用サーモスタット
7	室温調節用サーモスタットセンサ
8	端子台
9	コード押工
10	機器銘板
11	通線用ブッシュ
12	過熱防止用サーモスタット
13	温度ヒューズ
14	注意銘板

電気回路図

DPS-A50E ~ A125E



DPS-A50P ~ A125P



DPS-A型標準仕様

型式	電圧	容量 (kW)	最大発熱量		適用面積 (m ²)※	外形寸法(mm)			重量 (Kg)
			KJ/h	Kcal/h		高さ	巾	奥行	
DPS-A50E	単相100V	0.5	1800	430	2.5	500	420	80	5.2
DPS-A75E		0.75	2700	645	3.7				5.3
DPS-A100E		1.0	3600	860	5.0				6.6
DPS-A125E		1.25	4500	1075	6.3				7.7
DPS-A50P	単相200V	0.5	1800	430	2.5	500	420	80	5.2
DPS-A75P		0.75	2700	645	3.7				5.3
DPS-A100P		1.0	3600	860	5.0				6.6
DPS-A125P		1.25	4500	1075	6.3				7.7

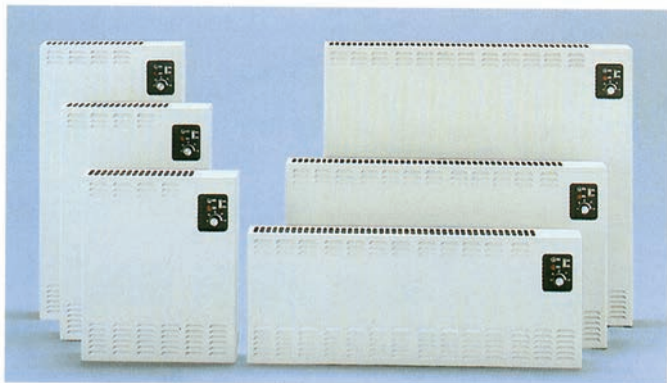
塗装色：ピュアホワイト マンセル5.82 Y8.60/0.28

※(1m²当り170Kcal/Hで計算)

備考 室温調節用サーモ：0~40℃ダイヤル可変式
過熱防止用サーモ：バイメタル式自動復帰型(95℃)
温度ヒューズ：152℃

材質 ケーシング SECC(電気亜鉛めっき鋼板)
シーズヒーター SUS304

防錆・耐蝕にステンレスパネル



■DP-AU型 ステンレス製

■DPS-AU型 ステンレス製

室温調節用サーモ：0℃～40℃ダイヤル可変式
 過熱防止用サーモ：バイメタル式自動復帰型（95℃）
 温度ヒューズ：152℃
 シーズヒーター：外装管SUS 304
 標準塗装色：ピュアホワイト
 マンセル5.82Y8.60/0.28
 ケーシング：SUS 304

電圧、容量、暖房能力、適用面積、外形寸法、比重量は標準仕様と同じ

主な納入先

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ●官公庁 北海道消防局 都築区庁舎 日本下水事業団 北海道住宅供給公社 日本郵便 東日本高速道路 北海道開発局 新千歳空港庁舎 日本銀行 函館競馬場 蕪崎市文化ホール ●学校 北海道大学 武蔵野音楽大学 あしたば幼稚園 久我山青光学園 戸越台中学校 ●民間 北海道銀行 七十七銀行 八十二銀行 住友生命 | <ul style="list-style-type: none"> 明治安田生命 日本興亜損害保険 野村証券 NTT KDDI 北海道電力 中部電力 日本テレビ放送網 三菱地所 ダイア建設 サッポロビール 帝国ホテル プリンスホテル 東急ホテル シェラトン北海道・キロロリゾート 星野リゾートマムザ・タワー 湯沢中里スキー場 苗場スキー場 妻恋高原スキー場 ヤマト運輸 東京電力ホールディング |
|---|--|
- (順不同、敬称略)

ステンレス(SUS304)製パネルヒーター/Uタイプ

- DP-A型、DPS-A型パネルヒーターと寸法・容量が同じでケーシング材質をステンレスに変えた壁掛式電気暖房器です。
- DP-A型、DPS-A型と比較して耐蝕性や防錆度がアップした製品です。
- 病院・ホテル、寮などの暖房に、又学校のトイレ、ポンプ室等腐蝕や錆の発生し易い雰囲気中の凍結防止用暖房器としてピッタリの製品です。

■壁掛式電気暖房器(パネルヒーター)用オプション部品

コントロールパネルカバー (いたずら防止カバー)



コントロールパネルカバー(A)
鋼板製又はステンレス製



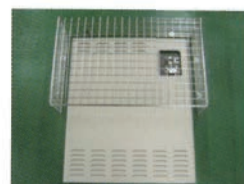
コントロールパネルカバー(B)
鋼板製又はステンレス製

型式	備考
鋼板製 (Sタイプ)	パイロットランプ表示窓 (Aなし、Bあり)
ステンレス製 (Uタイプ)	パイロットランプ表示窓 (Aなし、Bあり)

保護ガード



DP-A型用



DPS-A型用

型式	寸法(mm)		備考
	横幅	上下幅	
DP-GH	980	325	ステンレス製
DPS-GH	500	325	ステンレス製

▲安全に関するご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 取付工事は販売店または専門業者にご依頼ください。配線などの不備があると、感電や火災の原因になります。



日本シーズ線株式会社

本社 〒170-0002 東京都豊島区巢鴨1-22-4
 電話 03(3944)0411(代) FAX 03(3945)6628

〒410-0062 静岡県沼津市宮前町8-3
日本シーズ線販売株式会社
 TEL:055-922-5976 FAX:055-922-5977
 mail:sizuoka-sasaki@ny.thn.ne.jp

環境方針

日本シーズ線株式会社は電気ヒーター、暖房器等の製造・販売に係わる全ての活動、製品及びサービスの環境影響を低減するために、環境マネジメント活動を推進して地球環境との調和を目指します。



日本シーズ線販売株式会社

石井 照泰

〒410-0062 静岡県沼津市宮前町8番地の3
 電話 (055)922-5976(代) FAX (055)922-5977
 携帯 080-2150-1260
 E-mail:sizuoka-sasaki@ny.thn.ne.jp
 年 月 日 URL:http://www.npsw.jp

製品改良の為に記載内容を変更することがあります