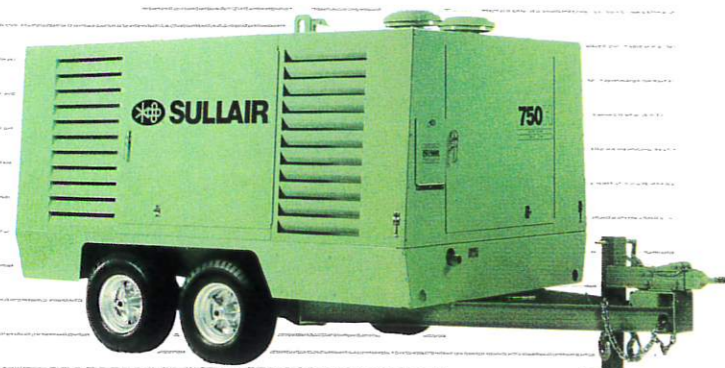


THE SULLAIR

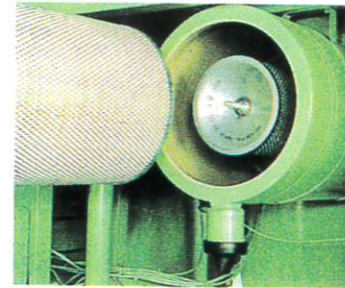
# 750H

PORTABLE AIR COMPRESSOR  
750 CFM AT 150 PSIG-354 L/S AT 10 BAR  
750 CFM AT 175 PSIG-354 L/S AT 12 BAR



■ サルエアーのコンプレッサーのスクリー及びそれに付属する機構は、2年間の保証をします。

■ トラブルフリーの設計でメンテナンスも簡単です。



安全設計な2重エアフィルター

エンジンとコンプレッサーを確実に保護し、機械の寿命を永くします。



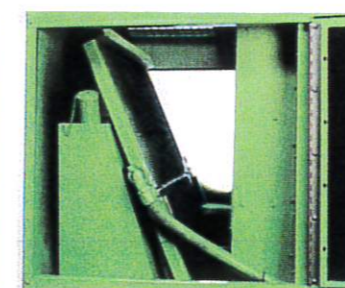
ロータリースクローコンプレッサー

本体は、肉厚誤差のない強固な鋳鉄製で、大容量の出力を生み出します。



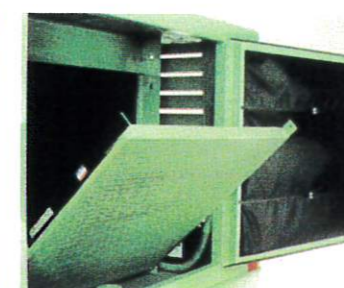
制御用表示パネル

最高品質の表示計です。サーキットブレーカー、ウォームアップバルブ、シャットダウン診断システム



スイングダウンクーラー

可動式ですから、コンプレッサークーラー、エンジンラジエーター共に簡単にクリーニング、メンテナンスすることができます。



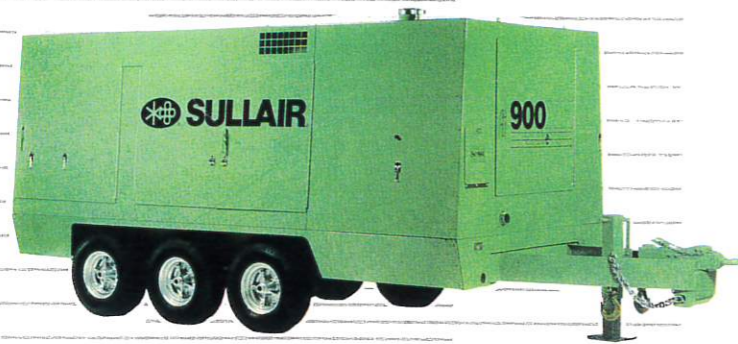
オプションの四輪操舵型

オフロード地区での移動性が良くなります。

THE SULLAIR

# 900XH

PORTABLE AIR COMPRESSOR  
900 CFM AT 350 PSIG-425 L/S AT 24 BAR



THE SULLAIR

# 1300H

PORTABLE AIR COMPRESSOR  
1300 CFM AT 150 PSIG-614 L/S AT 10 BAR



## サルエアーコンプレッサー一覽表

型 式	吐出量 m <sup>3</sup> /分	吐出圧 kg/cm <sup>2</sup>	圧力レンジ(幅) kg/cm <sup>2</sup>	エ ン ジ ン						コンプレッサー		重 量・寸法表			燃料消費料 100%負荷 ℓ/時
				メーカー 及び 型式	回転数 rpm	馬 力 HP	冷却水 ℓ	燃 料 ℓ	オイル ℓ	タンク m <sup>3</sup>	ウエイト重量 kg	全 長 mm	全 幅 mm	全 高 mm	
185 DPQ	5.24	7.0	5.6~8.8	JD 4039	2300	78	15.14	94.6	26.5	0.040	1291	3321	1423	1435	10.60
DLQ											1176	2032	1423	1168	
185H DPQ	5.24	10.5	5.6~10.5	JD 4039	2300	78	15.14	94.6	26.5	0.040	1291	3321	1423	1435	13.21
DLQ											1176	2032	1423	1168	
250 DPQ	7.08	7.0	5.6~8.8	JD 4039	2450	80	15.14	132.5	26.5	0.040	1470	3321	1420	1435	14.76
DLQ											1354	2030	1420	1168	
300H DPQ	8.49	10.5	5.6~10.5	JD 4039T	2500	109	30.28	151.4	26.5	0.070	1971	3760	1829	1588	17.18
DLQ											1856	2413	1829	1295	
375 DPQ	10.62	7.0	5.6~8.8	JD 4039T	2500	109	30.28	151.4	26.5	0.070	1971	3760	1829	1588	20.44
DLQ											1856	2413	1829	1295	
375H DPQ	10.62	9.8	5.6~10.5	JD 4045T	2450	120	30.28	151.4	26.5	0.070	2021	3760	1829	1588	17.18
DLQ											1905	2413	1829	1295	
600H DTQ	17.0	10.5	5.6~10.5	CAT 3306T	1800	225	55.83	416.4	79.5	0.266	4559	4851	2210	2280	37.96
DLQ											4479	3327	2210	2032	
750 DTQ	21.2	7.0	5.6~8.8	CAT 3306T	1800	225	55.83	416.4	79.5	0.266	4559	4851	2210	2280	37.96
DLQ											4479	3327	2210	2032	
750H DTQ	21.2	10.5	5.6~10.5	CAT 3306T	1800	250	55.83	416.4	79.5	0.266	4672	4851	2210	2280	48.07
DLQ											4593	3327	2210	2032	
750H DTQ	21.2	12.25	5.6~12.2	CAT 3306TA	1800	300	55.83	416.4	79.5	0.266	4672	4851	2210	2280	54.12
DLQ											4593	3327	2210	2032	
H750/300 DTQ	21.2	21.0	10.5~21.2	DD 6V92TA	2100	360	71.92	586.7	79.5	0.266	5976	5588	2261	2337	52.99
DLQ											5760	4013	2261	2261	
825 DTQ	23.35	8.8	5.6~9.8	CAT 3306T	1800	250	55.83	416.4	79.5	0.266	4672	4851	2210	2280	46.97
DLQ											4593	3327	2210	2032	
900 DTQ	25.5	7.0	5.6~8.8	CAT 3306T	1800	250	55.83	416.4	79.5	0.266	4672	4851	2210	2280	46.97
DLQ											4593	3327	2210	2032	
900H DTQ	25.5	10.5	5.6~10.5	CAT 3306TA	1800	300	60.56	586.7	79.5	0.266	4672	4851	2210	2280	54.12
DLQ											4593	3327	2210	2032	
900×H DTQ	25.5	24.5	10.5~24.5	CAT 3406TA	1900	440	87.06	719.2	170.33	0.425	7276	6096	2235	2337	75.7
DLQ											6831	4547	2235	2108	
1050 DTQ	29.75	7.0	5.6~8.8	CAT 3306TA	1800	300	64.34	416.4	79.49	0.266	4774	4851	2210	2280	53.37
DLQ											4695	3327	2210	2032	
1300H DTQ	36.8	10.5	5.6~10.5	CAT 3406TA	1800	440	87.06	719.2	170.33	0.792	7149	6096	2235	2337	75.7
DLQ											6704	4547	2235	2108	
1600H DTQ	45.3	10.5	5.6~10.5	CAT 3406E	1800	525	87.06	719.2	170.33	0.792	7416	6096	2235	2337	87.1
DLQ											6917	4547	2235	2108	

\*H750/300型を除きDPQは全て揃っています。

G=ガソリン D=ディーゼル Q=防音型(アメリカ環境基準) P=ポータブル(二輪又は4輪牽引型) T=タンデム(2軸又は3輪牽引型) L=レストランニングギア(タイヤなしスキッド型)