

低温入気型エアドライヤ（RDLシリーズ）に 空気圧力1.4MPa対応機種が新発売！



RDL-500H
RDL-1000H

ドライヤで圧縮空気内の水分を除去することで
高額空気圧機器類の長寿命が可能です。

低頻度の使用であればコンプレッサの
隣に置いても使用することができます。

大型車専用工場や大型バス専用工場にも
最適な空気圧力1.4MPa対応可能。

コンパクトでスタイリッシュな外観で
設置場所を選びません。

適応コンプレッサは、3.7kW以下と7.5kW以下。
電源仕様は100V用200V用どちらもございます。

冷媒には地球に優しい
新冷媒HFC-134aを使用しています。

■仕様

形式		RDL-500H-1	RDL-500H-2	RDL-1000H-1	RDL-1000H-2
適応エアーコンプレッサ	kW	3.7以下		7.5以下	
使用流体		圧縮空気			
入口 条件	空気温度	℃ 35(最高:50)			
	空気最高圧力	MPa 1.5			
処理空気量	L/min	500		1000	
周囲温度	℃	2~40			
出口空気露点(圧力下)	℃	10以下			
電源(50Hz/60Hz)	V	単相 AC100	単相 AC200	単相 AC100	単相 AC200
消費電力(50Hz/60Hz)	kW	0.20/0.21	0.21/0.22	0.22/0.22	0.20/0.18
運転電流(50Hz/60Hz)	A	3.0/2.8	1.5/1.4	3.1/3.0	1.5/1.3
冷媒		R-134a			
外形寸法(全幅×奥行×高さ)	mm	305×480×578			
空気出入口径		Rc1/2		Rc3/4	
質量	kg	27		28	

※RDL シリーズは 7.5kW 以下のコンプレッサに適応し入気温度が 5℃～ 50℃ですので、コンプレッサの横ではなく実際にエアーを使用する機器のすぐそば（空気配管の末端）に設置する冷凍式ドライヤです。

■お問い合わせは

 **アネスト岩田株式会社**

〒223-8501 神奈川県横浜市港北区新吉田町 3176
 圧縮機部 TEL (045) 591-1122
 FAX (045) 593-0524
 ホームページ <http://www.anest-iwata.co.jp/>