KURASEP®

「クラセップ」標準仕様

パッケージタイプ仕様

パッケージタイプ小型機種

MA 99.99% • 99.9% • 99%

型式	製品純度 (N ₂ +Ar)(%)	発生量 (Nm³/h)	吐出圧力 (MPa)	PSAユニット	適合コンプレッサ	
至八				寸法: 幅×奥行×高さ(mm)	重量(kg)	(オイルフリー)
	99.99	1.4	0.55			1.5KWクラス
MA2-1.5	99.9	2.3	0.5	500×580×1,350	130	
	99	3.3	0.5			
	99.99	2.4	0.55		150	2.2KWクラス
MA2-2.2	99.9	3.7	0.5	500×580×1,350		
	99	5.2	0.5			
	99.99	4.0	0.55	560×700×1,550	180	3.7KWクラス
MA2-3.7	99.9	6.0	0.5			
	99	8.5	0.5			
	99.99	6.0	0.55		220	5.5KWクラス
MA2-5.5	99.9	9.3	0.5	560×700×1,800		
	99	13.0	0.5			
	99.99	8.0	0.55		500	7.5KWクラス
MA3-7.5	99.9	11.5	0.5	900×800×1,840		
	99	16.5	0.5			
MA3-11	99.99	12.0	0.55		550	11KWクラス
	99.9	18.0	0.5	900×800×1,840		
	99	26.0	0.5			

[※]窒素発生量は周囲温度20℃、大気圧状態での平均値です。

パッケージタイプ中・大型機種

MR 99.99% • 99.9%

型式		発生量 (Nm³/h)	吐出圧力 (MPa)	PSAユニット	適合コンプレッサ	
				寸法: 幅×奥行×高さ(mm)	重量(kg)	(給油式スクリュー)
MR-7.5	99.99	10	0.5	900×930×1,950	750	7.5KWクラス
IVIN-7.5	99.9	13	0.5	(1,140×930×1,950)		
MR-11	99.99	20	0.5	1,000×1,030×1,750 (1,240×1,030×1,750)	900	11KWクラス
IVID-11	99.9	25	0.5			
MR-15	99.99	30	0.5	1,100×1,130×2,000 (1,340×1,130×2,000)	1,300	15KWクラス
	99.9	35	0.5			
MR-22	99.99	40	0.5	1,300×1,330×1,850 (1,660×1,330×1,850)	1,700	22KWクラス
	99.9	50				
MR-30	99.99	60	0.5	1,500×1,530×2,000 (1,860×1,530×2,000)	2,500	30KWクラス
	99.9	70				
MR-37	99.99	70	0.5	1,600×1,630×2,000	2,800	37KWクラス
	99.9	90	0.5	(1,980×1,630×2,000)		

[※]窒素発生量は30℃、大気圧状態での平均値です。

[※]上記仕様は予告無く変更する場合があります。

[※]適合コンプレッサの仕様につきましてはお問い合わせください。

[※]上記以外の窒素発生量、圧力につきましてもご相談ください。

[※]PSAユニット()内寸法は、外付け活性炭槽を含んだ寸法です。

[※]上記仕様は予告無く変更する場合があります。

マウントタイプ仕様

マウントタイプ大型機種

C 99%

型式	窒素発生量 (Nm³/h)	吐出圧力 (MPa)	コンプレッサ (kw)	エアドライヤ (kw)	冷却水量 (m³/h)	概略裾付面積 幅×奥行(m)
C-190	190		55	3.5	-	4.2×2.3
C-260	260		75	4.1	-	4.7×2.3
C-400	400		100	6.0	7.8	6.7×2.7
C-600	600		150	8.2	13.8	7.3×3.0
C-720	720	0.45	180	9.9	16.7	8.0×3.0
C-880	880		220	10.0	27.8	9.0×3.0
C-980	980		255	10.0	31.2	13.0×3.0
C-1240	1240		330	10.0	39.3	14.0×3.3
C-1350	1350		370	10.0	42.9	14.5×3.3

Y 99.9%

型式	窒素発生量 (Nm³/h)	吐出圧力 (MPa)	コンプレッサ (kw)	エアドライヤ (kw)	冷却水量 (m³/h)	概略裾付面積 幅×奥行(m)
Y-130	130		55	3.5	-	4.2×2.3
Y-180	180		75	4.1	-	4.7×2.3
Y-290	290		100	6.0	7.8	6.7×2.7
Y-430	430		150	8.2	13.8	7.3×3.0
Y-520	520	0.45	180	9.9	16.7	8.0×3.0
Y-640	640		220	10.0	27.8	9.0×3.0
Y-720	720		255	10.0	31.2	13.0×3.0
Y-910	910		330	10.0	39.3	14.0×3.3
Y-1000	1000		370	10.0	42.9	14.5×3.3

YP 99.99%

型式	窒素発生量 (Nm³/h)	吐出圧力 (MPa)	コンプレッサ (kw)	エアドライヤ (kw)	冷却水量 (m³/h)	概略裾付面積 幅×奥行(m)
Y-100P	100		55	3.5	-	4.2×3.0
Y-130P	130		75	4.1	-	4.7×3.0
Y-210P	210		100	6.0	7.8	6.7×3.0
Y-320P	320		150	8.2	13.8	7.3×3.0
Y-380P	380	0.45	180	9.9	16.7	8.0×3.0
Y-470P	470		220	10.0	27.8	9.0×3.0
Y-530P	530		255	10.0	31.2	13.0×3.0
Y-670P	670		330	10.0	39.3	14.0×3.3
Y-730P	730		370	10.0	42.9	14.5×3.3

[※]裾付面積には空気圧縮機は含まれておりません。

[※]窒素純度はすべて「窒素+アルゴン」の値です。

[※]上記以外の窒素発生量、圧力についてもご相談ください。

[※]上記仕様は予告無く変更する場合があります。