

圧縮機仕様書

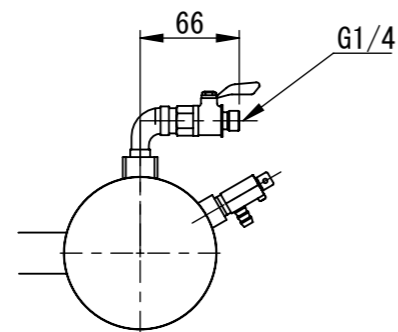
項目		形式	PLUE22C-10S
圧縮機	圧縮機本体形式		L222-10
	冷却方式		空冷
	シリンダ径×行程×数	mm	65×60×2
	運転制御方式		アンローダ制御
	吸込み条件		大気圧, 2~40℃
	制御圧力	Mpa	0.8~1.0
	吐出空気量	l/min	265
	本体回転速度	min ⁻¹	1150
	駆動方式		Vベルト
	空気取出口	B	G1/4×2
	空気タンク容量	l	15
	騒音値 (正面7m)	dB(A)	76
原動機	原動機種別		空冷ガソリンエンジン
	出力	kW	2.2
	始動方式		セル + リコイルスターター
その他	オートドレン		—
	オイルアラーム		—
	外形寸法 (全幅×奥行×全高)	mm	1160×415×695
	概略質量	kg	85

※吐出空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態 (大気圧) に換算した値です。

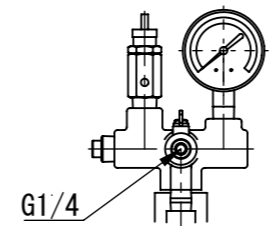
※保証値については別途お問合せ下さい。

※騒音値は負荷時の測定値です。

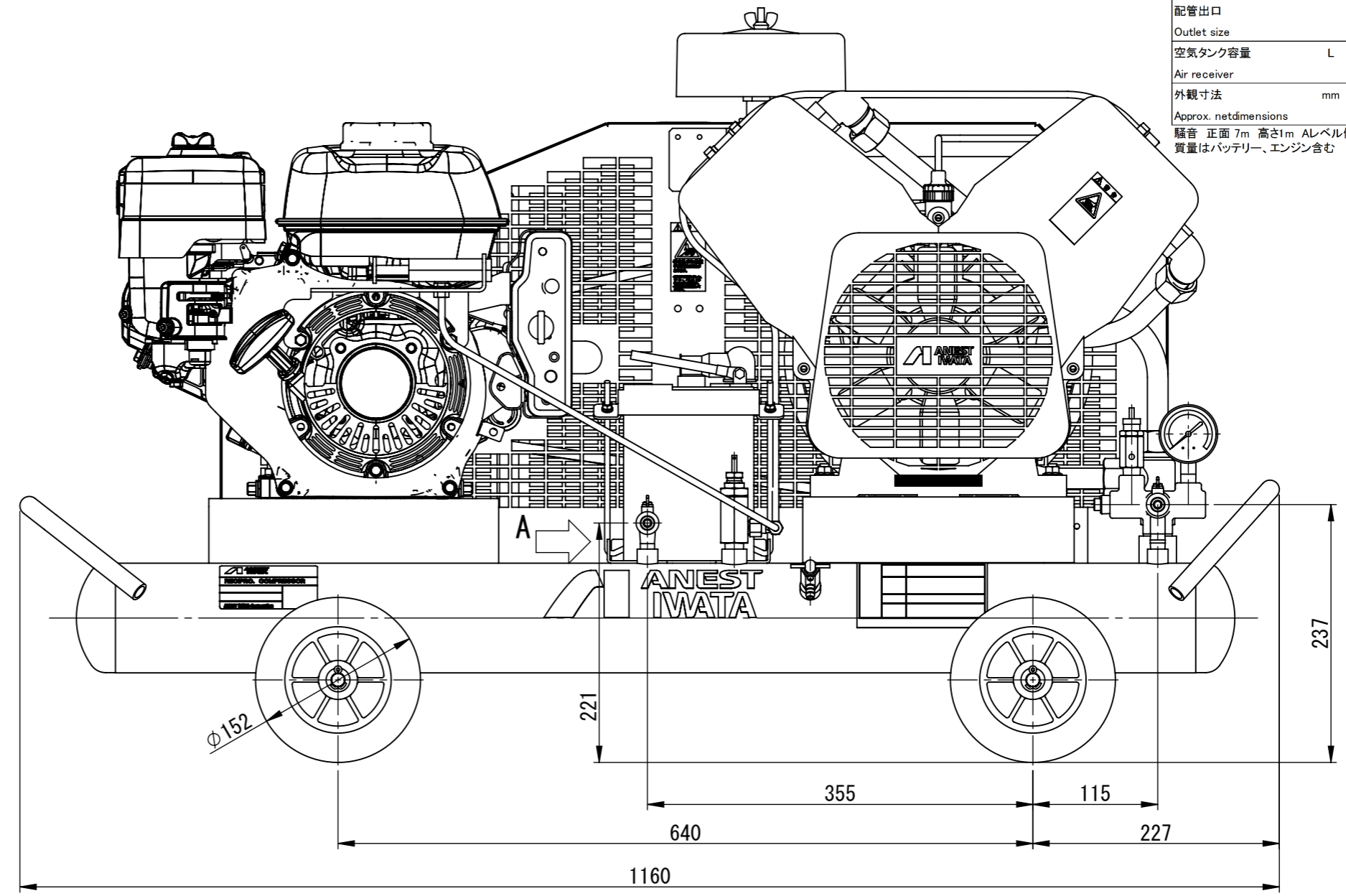
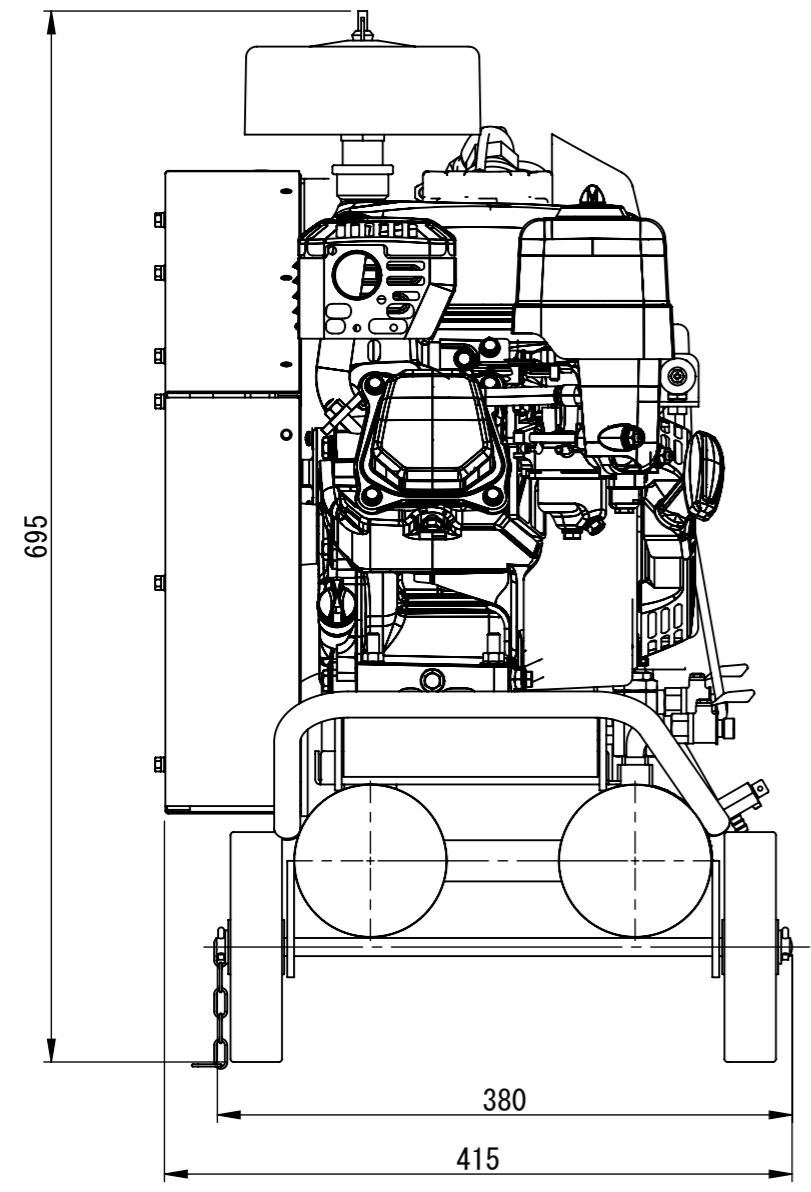
アネスト岩田株式会社



A 矢視図



分岐ジョイント部



形式		PLUE22C-10S
Model		PLUE22C-10S
本体		L222-10
Basic Comp.		L222-10
出力	kW (PS)	2.2 (3)
Power		2.2 (3)
最高圧力	MPa	1.0
Max. working pressure		1.0
回転速度	min ⁻¹	1150
Compressor speed		1150
吐出空気量	L/min	265
F.A.D.		265
騒音	dB	76
Noise level		76
質量	kg	85
Weight		85
配管出口		1/4 × 2
Outlet size		1/4 × 2
空気タンク容量	L	15
Air receiver		15
外観寸法	mm	1160 × 415 × 695
Approx. netdimensions		1160 × 415 × 695
騒音 正面 7m 高さ1m ALレベル値 質量はバッテリー、エンジン含む		

参考
PRELIMINARY
Feb. 20. 2018

形式	PLUE22C-10S
Model	PLUE22C-10S
名称	コンプレッサ
Name	Compressor

ANEST IWATA Corporation