

**ボール 1個当たりのリフト能力**

供給エア圧力	0.4MPa {4.08kgf/cm <sup>2</sup> }	0.5MPa {5.10kgf/cm <sup>2</sup> }	0.6MPa {6.12kgf/cm <sup>2</sup> }
リフト能力	117.6N {12.0kgf}	149.0N {15.2kgf}	179.0N {18.3kgf}

**ユニット 1本当たりのリフト能力**

供給エア圧力	0.4MPa {4.08kgf/cm <sup>2</sup> }	0.5MPa {5.10kgf/cm <sup>2</sup> }	0.6MPa {6.12kgf/cm <sup>2</sup> }
リフト能力	2.4kN {252.0kgf}	3.1kN {319.2kgf}	3.7kN {384.3kgf}

**>概要**

ISR-T型 エアボールリフター  
ISR-18T-590型  
単位 = mm

**>仕様**

自重 = 1.29kg

耐圧 = 0.9MPa (9.18kgf/cm<sup>2</sup>)

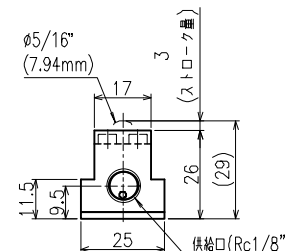
使用圧力範囲 = 0.05~0.6MPa  
(0.51~6.12kgf/cm<sup>2</sup>)

使用温度範囲 = -5~80°C  
(但し、ドレン凍結のなき条件)

使用流体 = エア-及び不活性ガス (無給油)

**>材質**

ボール = SUS440C  
カバー = SUS304  
本体 = A6063  
プラグ = A6063  
バー = SPC



View A (1:1)