

レシーバータンク

レフリジレーション・リサーチ社(米国)

レフリジレーション・リサーチ社のレシーバータンクは、豊富な機種、品質に定評があります。

水素銅ろう付け構造により、クリーンで強度に優れます。

全機種 221℃の可溶栓付です（2030 除く）

継手のバルブは、銅パッキン、黄銅フレアナットとキャップ付です。

信頼性を高めるために全品検査済です。

・ UL 規格品



縦型



横型



仕様表

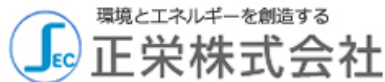
型式	能力※		寸法(mm)		継手		可溶栓 溶解温	重量 (kg)	
	(L)	(kg)	直径	全長	入口	出口			
縦型	1920	0.8	0.9	89	191	1/4"フレア	1/4"フレアバルブ	221℃	1.6
	1921	1.5	1.8	102	254	1/4"フレア	1/4"フレアバルブ	221℃	2.0
	5315	2.3	2.7	127	254	3/8"フレア	3/8"フレアバルブ	221℃	2.4
	1911	3.9	4.5	152	305	3/8"フレア	3/8"フレアバルブ	221℃	4.9
	3212	6.3	7.3	152	457	1/2"フレア	1/2"フレアバルブ	221℃	6.8
横型	1947	1.2	1.4	152	229	3/8" I.D. ろう付	3/8"フレアバルブ	221℃	1.5
	1919	7.4	8.6	127	711	3/8" I.D. ろう付	3/8"フレアバルブ	221℃	6.6
	1923	5.8	6.8	127	584	1/2" I.D. ろう付	1/2"フレアバルブ	221℃	7.5

*能力は 32℃における R22、R134a 及び R502 を基準としています。

*質量 (kg) は R407C 使用時表記数値の 95%、R404a 及び R507a 使用時は 87%となります。

*可溶栓は横型の全機種で取り外し可能です。

お問い合わせは：



本 社 〒553-0003 大阪市福島区福島 6-13-3

輸入開発システム部 TEL : 06-6454-4653 FAX : 06-6458-4175

URL: <http://www.shoei-sec.co.jp> E-mail: info@shoei-sec.co.jp

製品改良の為、仕様書の内容は予告無く変更する場合があります。