

冷熱衝撃装置(TSA)

Q: 圧縮機の原動機の定格出力、フロン(冷媒)の種類と充填量を教えてください。

【型式】TSA-42EL-A, TSA-72EL-A, TSA-72ES-A, TSA-72ES-W, TSA-72EH-W,
TSA-102EL-A, TSA-102ES-W, TSA-202EL-W, TSA-202ES-W, TSA-302EL-W

A: 次の通りです。

種類 型式	圧縮機の原動機の 定格出力(kW)	フロン(冷媒)	
		種類	充填量(kg)
TSA-42EL-A	2.2	本体のフロン銘板をご確認ください	
	2.2		
TSA-72EL-A	5.5	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.0		
TSA-72ES-A	5.5	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.0 [※] × 2		
TSA-72ES-W	5.5	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.0 [※] × 2		
TSA-72EH-W	7.46	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.73 [※] × 2		
TSA-102EL-A	5.5	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.0		
TSA-102ES-W	5.5	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.0 [※] × 2		
TSA-202EL-W	7.46	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.73		
TSA-202ES-W	7.46	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.73 [※] × 2		
TSA-302EL-W	7.46	本体のフロン銘板をご確認ください	
	3.73 [※] × 2		

- 〔ご注意〕 ・ 特殊仕様、改造を伴わない標準品のデータです。
 ・ ※同一冷凍回路内に2つの圧縮機がある為、定格出力は合算します。
 但し、冷媒量は1回路の(合算された)充填量です。