

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(G,P)-80(A,H)	281	2.55	202	195	2.35	202	B-2	二重効用形
NU(G,P)-100(A,H)	352	2.90	253	244	2.70	253		
NU(G,P)-120(A,H)	422	2.90	301	293	2.70	301		
NU(G,P)-150(A,H)	528	4.00	377	366	3.80	377		
NU(G,P)-180(A,H)	633	4.75	454	439	4.55	454		
NU(G,P)-210(A,H)	739	4.75	531	512	4.55	531		
NU(G,P)-250(A,H)	879	5.50	627	609	5.30	627		
NU(G,P)-300(A,H)	1055	5.50	755	731	5.30	755		
NU(G,P)-360(A,H)	1266	6.90	905	878	6.70	905		
NU(G,P)-400(A,H)	1407	7.60	1007	975	7.40	1007		
NU(G,P)-450(A,H)	1583	7.60	1135	1097	7.40	1135		
NU(G,P)-500(A,H)	1759	10.00	1259	1219	9.80	1259		
NU(G,P)-560(A,H)	1970	11.50	1415	1365	11.30	1415		
NU(G,P)-630(A,H)	2216	11.60	1585	1536	11.30	1585		
NU(G,P)-700(A,H)	2462	11.60	1760	1706	11.30	1760		
NU(G,P)-800(A,H)	2813	15.40	2012	1950	15.10	2012		
NU(G,P)-900(A,H)	3165	17.20	2264	2194	16.90	2264		
NU(G,P)-1000(A,H)	3517	19.20	2507	2438	18.90	2507		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(G,P)⇒NUGまたはNUP

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(G,P)-80(B,J)	281	2.90	202	236	2.70	245	B-2	二重効用形
NU(G,P)-100(B,J)	352	2.90	253	294	2.70	304		
NU(G,P)-120(B,J)	422	2.90	301	353	2.70	367		
NU(G,P)-150(B,J)	528	4.00	377	442	3.80	458		
NU(G,P)-180(B,J)	633	4.75	454	530	4.55	549		
NU(G,P)-210(B,J)	739	4.75	531	618	4.55	641		
NU(G,P)-250(B,J)	879	5.50	627	736	5.30	763		
NU(G,P)-300(B,J)	1055	5.50	755	883	5.30	916		
NU(G,P)-360(B,J)	1266	7.60	905	1060	7.40	1099		
NU(G,P)-400(B,J)	1407	7.60	1007	1178	7.40	1221		
NU(G,P)-450(B,J)	1583	9.10	1135	1325	8.90	1373		
NU(G,P)-500(B,J)	1759	11.50	1259	1472	11.30	1527		
NU(G,P)-560(B,J)	1970	11.50	1415	1649	11.30	1709		
NU(G,P)-630(B,J)	2216	11.60	1585	1855	11.30	1924		
NU(G,P)-700(B,J)	2462	11.60	1760	2061	11.30	2137		
NU(G,P)-800(B,J)	2813	17.20	2012	2355	16.90	2442		
NU(G,P)-900(B,J)	3165	19.20	2264	2649	18.90	2747		
NU(G,P)-1000(B,J)	3517	19.20	2507	2943	18.90	3051		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(G,P)⇒NUGまたはNUP

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(G,P)-80(C,K)	281	2.90	202	294	2.70	304	B-2	二重効用形
NU(G,P)-100(C,K)	352	2.90	253	353	2.70	367		
NU(G,P)-120(C,K)	422	2.90	301	442	2.70	458		
NU(G,P)-150(C,K)	528	4.00	377	530	3.80	549		
NU(G,P)-180(C,K)	633	4.75	454	618	4.55	641		
NU(G,P)-210(C,K)	739	5.50	531	736	5.30	763		
NU(G,P)-250(C,K)	879	5.50	627	883	5.30	916		
NU(G,P)-300(C,K)	1055	6.20	755	1060	6.00	1099		
NU(G,P)-360(C,K)	1266	7.60	905	1178	7.40	1221		
NU(G,P)-400(C,K)	1407	9.10	1007	1325	8.90	1373		
NU(G,P)-450(C,K)	1583	9.10	1135	1472	8.90	1527		
NU(G,P)-500(C,K)	1759	11.50	1259	1649	11.30	1709		
NU(G,P)-560(C,K)	1970	11.50	1415	1855	11.30	1924		
NU(G,P)-630(C,K)	2216	11.60	1585	2061	11.30	2137		
NU(G,P)-700(C,K)	2462	13.40	1760	2355	13.10	2442		
NU(G,P)-800(C,K)	2813	19.20	2012	2649	18.90	2747		
NU(G,P)-900(C,K)	3165	19.20	2264	2943	18.90	3051		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(G,P)⇒NUGまたはNUP

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(G,P)-80(D,L)	281	2.90	202	353	2.70	367	B-2	二重効用形
NU(G,P)-100(D,L)	352	2.90	253	442	2.70	458		
NU(G,P)-120(D,L)	422	2.90	301	530	2.70	549		
NU(G,P)-150(D,L)	528	4.00	377	618	3.80	641		
NU(G,P)-180(D,L)	633	5.50	454	736	5.30	763		
NU(G,P)-210(D,L)	739	5.50	531	883	5.30	916		
NU(G,P)-250(D,L)	879	6.20	627	1060	6.00	1099		
NU(G,P)-300(D,L)	1055	6.20	755	1178	6.00	1221		
NU(G,P)-360(D,L)	1266	9.10	905	1325	8.90	1373		
NU(G,P)-400(D,L)	1407	9.10	1007	1472	8.90	1527		
NU(G,P)-450(D,L)	1583	9.10	1135	1649	8.90	1709		
NU(G,P)-500(D,L)	1759	11.50	1259	1855	11.30	1924		
NU(G,P)-560(D,L)	1970	11.50	1415	2061	11.30	2137		
NU(G,P)-630(D,L)	2216	13.40	1585	2355	13.10	2442		
NU(G,P)-700(D,L)	2462	15.40	1760	2649	15.10	2747		
NU(G,P)-800(D,L)	2813	19.20	2012	2943	18.90	3051		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(G,P)⇒NUGまたはNUP

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(K,T,A)-80(A,E,H,M)	281	2.85	202	195	2.65	202	B-2	二重効用形
NU(K,T,A)-100(A,E,H,M)	352	2.85	253	244	2.65	253		
NU(K,T,A)-120(A,E,H,M)	422	2.85	301	293	2.65	301		
NU(K,T,A)-150(A,E,H,M)	528	5.15	377	366	4.95	377		
NU(K,T,A)-180(A,E,H,M)	633	5.90	454	439	5.70	454		
NU(K,T,A)-210(A,E,H,M)	739	5.90	531	512	5.70	531		
NU(K,T,A)-250(A,E,H,M)	879	5.90	627	609	5.70	627		
NU(K,T,A)-300(A,E,H,M)	1055	6.60	755	731	6.40	755		
NU(K,T,A)-360(A,E,H,M)	1266	8.00	905	878	7.80	905		
NU(K,T,A)-400(A,E,H,M)	1407	9.50	1007	975	9.30	1007		
NU(K,T,A)-450(A,E,H,M)	1583	9.50	1135	1097	9.30	1135		
NU(K,T,A)-500(A,E,H,M)	1759	11.90	1259	1219	11.70	1259		
NU(K,T,A)-560(A,E,H,M)	1970	12.25	1415	1365	12.05	1415		
NU(K,T,A)-630(A,E,H,M)	2216	14.15	1585	1536	13.85	1585		
NU(K,T,A)-700(A,E,H,M)	2462	14.15	1760	1706	13.85	1760		
NU(K,T,A)-800(A,E,H,M)	2813	17.95	2012	1950	17.65	2012		
NU(K,T,A)-900(A,E,H,M)	3165	19.95	2264	2194	19.65	2264		
NU(K,T,A)-1000(A,E,H,M)	3517	19.95	2507	2438	19.65	2507		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(K,T,A)⇒NUKまたはNUT、NUA

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(K,T,A)-80(B,F,J,N)	281	2.85	202	236	2.65	245	B-2	二重効用形
NU(K,T,A)-100(B,F,J,N)	352	2.85	253	294	2.65	304		
NU(K,T,A)-120(B,F,J,N)	422	4.05	301	353	3.85	367		
NU(K,T,A)-150(B,F,J,N)	528	5.15	377	442	4.95	458		
NU(K,T,A)-180(B,F,J,N)	633	5.90	454	530	5.70	549		
NU(K,T,A)-210(B,F,J,N)	739	5.90	531	618	5.70	641		
NU(K,T,A)-250(B,F,J,N)	879	6.60	627	736	6.40	763		
NU(K,T,A)-300(B,F,J,N)	1055	6.60	755	883	6.40	916		
NU(K,T,A)-360(B,F,J,N)	1266	9.50	905	1060	9.30	1099		
NU(K,T,A)-400(B,F,J,N)	1407	9.50	1007	1178	9.30	1221		
NU(K,T,A)-450(B,F,J,N)	1583	9.50	1135	1325	9.30	1373		
NU(K,T,A)-500(B,F,J,N)	1759	12.25	1259	1472	12.05	1527		
NU(K,T,A)-560(B,F,J,N)	1970	14.05	1415	1649	13.85	1709		
NU(K,T,A)-630(B,F,J,N)	2216	14.15	1585	1855	13.85	1924		
NU(K,T,A)-700(B,F,J,N)	2462	14.15	1760	2061	13.85	2137		
NU(K,T,A)-800(B,F,J,N)	2813	19.95	2012	2355	19.65	2442		
NU(K,T,A)-900(B,F,J,N)	3165	19.95	2264	2649	19.65	2747		
NU(K,T,A)-1000(B,F,J,N)	3517	24.20	2507	2943	23.90	3051		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(K,T,A)⇒NUKまたはNUT、NUA

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(K,T,A)-80(C,G,K,P)	281	2.85	202	294	2.65	304	B-2	二重効用形
NU(K,T,A)-100(C,G,K,P)	352	4.05	253	353	3.85	367		
NU(K,T,A)-120(C,G,K,P)	422	4.05	301	442	3.85	458		
NU(K,T,A)-150(C,G,K,P)	528	5.15	377	530	4.95	549		
NU(K,T,A)-180(C,G,K,P)	633	5.90	454	618	5.70	641		
NU(K,T,A)-210(C,G,K,P)	739	6.60	531	736	6.40	763		
NU(K,T,A)-250(C,G,K,P)	879	6.60	627	883	6.40	916		
NU(K,T,A)-300(C,G,K,P)	1055	8.10	755	1060	7.90	1099		
NU(K,T,A)-360(C,G,K,P)	1266	9.50	905	1178	9.30	1221		
NU(K,T,A)-400(C,G,K,P)	1407	9.50	1007	1325	9.30	1373		
NU(K,T,A)-450(C,G,K,P)	1583	9.85	1135	1472	9.65	1527		
NU(K,T,A)-500(C,G,K,P)	1759	14.05	1259	1649	13.85	1709		
NU(K,T,A)-560(C,G,K,P)	1970	14.05	1415	1855	13.85	1924		
NU(K,T,A)-630(C,G,K,P)	2216	14.15	1585	2061	13.85	2137		
NU(K,T,A)-700(C,G,K,P)	2462	16.15	1760	2355	15.85	2442		
NU(K,T,A)-800(C,G,K,P)	2813	19.95	2012	2649	19.65	2747		
NU(K,T,A)-900(C,G,K,P)	3165	24.20	2264	2943	23.90	3051		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(K,T,A)⇒NUKまたはNUT、NUA

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NU(K,T,A)-80(D,R,L,Q)	281	4.05	202	353	3.85	367	B-2	二重効用形
NU(K,T,A)-100(D,R,L,Q)	352	4.05	253	442	3.85	458		
NU(K,T,A)-120(D,R,L,Q)	422	4.05	301	530	3.85	549		
NU(K,T,A)-150(D,R,L,Q)	528	5.15	377	618	4.95	641		
NU(K,T,A)-180(D,R,L,Q)	633	6.60	454	736	6.40	763		
NU(K,T,A)-210(D,R,L,Q)	739	6.60	531	883	6.40	916		
NU(K,T,A)-250(D,R,L,Q)	879	8.10	627	1060	7.90	1099		
NU(K,T,A)-300(D,R,L,Q)	1055	8.10	755	1178	7.90	1221		
NU(K,T,A)-360(D,R,L,Q)	1266	9.50	905	1325	9.30	1373		
NU(K,T,A)-400(D,R,L,Q)	1407	9.85	1007	1472	9.65	1527		
NU(K,T,A)-450(D,R,L,Q)	1583	11.65	1135	1649	11.45	1709		
NU(K,T,A)-500(D,R,L,Q)	1759	14.05	1259	1855	13.85	1924		
NU(K,T,A)-560(D,R,L,Q)	1970	14.05	1415	2061	13.85	2137		
NU(K,T,A)-630(D,R,L,Q)	2216	16.15	1585	2355	15.85	2442		
NU(K,T,A)-700(D,R,L,Q)	2462	16.15	1760	2649	15.85	2747		
NU(K,T,A)-800(D,R,L,Q)	2813	24.20	2012	2943	23.90	3051		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NU(K,T,A)⇒NUKまたはNUT、NUA