

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]		
NH(G,P)-80(A,H)	281	2.55	195	195	2.35	195	B-2	二重効用形
NH(G,P)-100(A,H)	352	2.90	244	243	2.70	244		
NH(G,P)-120(A,H)	422	2.90	293	292	2.70	293		
NH(G,P)-150(A,H)	528	4.00	366	365	3.80	366		
NH(G,P)-180(A,H)	633	4.75	439	438	4.55	439		
NH(G,P)-210(A,H)	739	4.75	512	511	4.55	512		
NH(G,P)-250(A,H)	879	5.50	610	609	5.30	610		
NH(G,P)-300(A,H)	1055	5.50	732	730	5.30	732		
NH(G,P)-360(A,H)	1266	6.90	878	876	6.70	878		
NH(G,P)-400(A,H)	1407	7.60	976	974	7.40	976		
NH(G,P)-450(A,H)	1583	7.60	1098	1095	7.40	1098		
NH(G,P)-500(A,H)	1759	10.00	1220	1217	9.80	1220		
NH(G,P)-560(A,H)	1970	11.50	1366	1363	11.30	1366		
NH(G,P)-630(A,H)	2216	11.60	1537	1534	11.30	1537		
NH(G,P)-700(A,H)	2462	11.60	1708	1704	11.30	1708		
NH(G,P)-800(A,H)	2813	15.40	1952	1947	15.10	1952		
NH(G,P)-900(A,H)	3165	17.20	2196	2191	16.90	2196		
NH(G,P)-1000(A,H)	3517	19.20	2440	2434	18.90	2440		

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

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]		
NH(G,P)-80(B,J)	281	2.90	195	243	2.70	244	B-2	二重効用形
NH(G,P)-100(B,J)	352	2.90	244	292	2.70	293		
NH(G,P)-120(B,J)	422	2.90	293	365	2.70	366		
NH(G,P)-150(B,J)	528	4.00	366	438	3.80	439		
NH(G,P)-180(B,J)	633	4.75	439	511	4.55	512		
NH(G,P)-210(B,J)	739	5.50	512	609	5.30	610		
NH(G,P)-250(B,J)	879	5.50	610	730	5.30	732		
NH(G,P)-300(B,J)	1055	5.50	732	876	5.30	878		
NH(G,P)-360(B,J)	1266	7.60	878	974	7.40	976		
NH(G,P)-400(B,J)	1407	7.60	976	1095	7.40	1098		
NH(G,P)-450(B,J)	1583	7.60	1098	1217	7.40	1220		
NH(G,P)-500(B,J)	1759	11.50	1220	1363	11.30	1366		
NH(G,P)-560(B,J)	1970	11.50	1366	1534	11.30	1537		
NH(G,P)-630(B,J)	2216	11.60	1537	1704	11.30	1708		
NH(G,P)-700(B,J)	2462	11.60	1708	1947	11.30	1952		
NH(G,P)-800(B,J)	2813	17.20	1952	2191	16.90	2196		
NH(G,P)-900(B,J)	3165	19.20	2196	2434	18.90	2440		

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

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]		
NH(G,P)-80(C,K)	281	2.90	195	292	2.70	293	B-2	二重効用形
NH(G,P)-100(C,K)	352	2.90	244	365	2.70	366		
NH(G,P)-120(C,K)	422	2.90	293	438	2.70	439		
NH(G,P)-150(C,K)	528	4.00	366	511	3.80	512		
NH(G,P)-180(C,K)	633	5.50	439	609	5.30	610		
NH(G,P)-210(C,K)	739	5.50	512	730	5.30	732		
NH(G,P)-250(C,K)	879	5.50	610	876	5.30	878		
NH(G,P)-300(C,K)	1055	6.20	732	974	6.00	976		
NH(G,P)-360(C,K)	1266	7.60	878	1095	7.40	1098		
NH(G,P)-400(C,K)	1407	7.60	976	1217	7.40	1220		
NH(G,P)-450(C,K)	1583	9.10	1098	1363	8.90	1366		
NH(G,P)-500(C,K)	1759	11.50	1220	1534	11.30	1537		
NH(G,P)-560(C,K)	1970	11.50	1366	1704	11.30	1708		
NH(G,P)-630(C,K)	2216	11.60	1537	1947	11.30	1952		
NH(G,P)-700(C,K)	2462	13.40	1708	2191	13.10	2196		
NH(G,P)-800(C,K)	2813	19.20	1952	2434	18.90	2440		

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

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]		
NH(G,P)-80(D,L)	281	2.90	195	365	2.70	366	B-2	二重効用形
NH(G,P)-100(D,L)	352	2.90	244	438	2.70	439		
NH(G,P)-120(D,L)	422	2.90	293	511	2.70	512		
NH(G,P)-150(D,L)	528	4.75	366	609	4.55	610		
NH(G,P)-180(D,L)	633	5.50	439	730	5.30	732		
NH(G,P)-210(D,L)	739	5.50	512	876	5.30	878		
NH(G,P)-250(D,L)	879	6.20	610	974	6.00	976		
NH(G,P)-300(D,L)	1055	6.20	732	1095	6.00	1098		
NH(G,P)-360(D,L)	1266	7.60	878	1217	7.40	1220		
NH(G,P)-400(D,L)	1407	9.10	976	1363	8.90	1366		
NH(G,P)-450(D,L)	1583	9.10	1098	1534	8.90	1537		
NH(G,P)-500(D,L)	1759	11.50	1220	1704	11.30	1708		
NH(G,P)-560(D,L)	1970	11.50	1366	1947	11.30	1952		
NH(G,P)-630(D,L)	2216	13.40	1537	2191	13.10	2196		
NH(G,P)-700(D,L)	2462	15.40	1708	2434	15.10	2440		

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

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]		
NHK-80(A,H)	281	2.85	197	195	2.65	199	B-2	二重効用形
NHK-100(A,H)	352	2.85	246	243	2.65	249		
NHK-120(A,H)	422	2.85	295	292	2.65	299		
NHK-150(A,H)	528	5.15	369	365	4.95	374		
NHK-180(A,H)	633	5.90	442	438	5.70	448		
NHK-210(A,H)	739	5.90	516	511	5.70	523		
NHK-250(A,H)	879	5.90	614	609	5.70	622		
NHK-300(A,H)	1055	6.60	737	730	6.40	747		
NHK-360(A,H)	1266	8.00	885	876	7.80	896		
NHK-400(A,H)	1407	9.50	983	974	9.30	996		
NHK-450(A,H)	1583	9.50	1106	1095	9.30	1120		
NHK-500(A,H)	1759	11.90	1229	1217	11.70	1245		
NHK-560(A,H)	1970	11.90	1376	1363	11.70	1394		
NHK-630(A,H)	2216	12.35	1548	1534	12.05	1569		
NHK-700(A,H)	2462	14.15	1720	1704	13.85	1743		
NHK-800(A,H)	2813	17.95	1966	1947	17.65	1992		
NHK-900(A,H)	3165	17.95	2211	2191	17.65	2241		
NHK-1000(A,H)	3517	19.95	2457	2434	19.65	2490		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: 80(A,H)⇒80Aまたは80H

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]		
NHK-80(B,J)	281	2.85	197	243	2.65	249	B-2	二重効用形
NHK-100(B,J)	352	2.85	246	292	2.65	299		
NHK-120(B,J)	422	4.05	295	365	3.85	374		
NHK-150(B,J)	528	5.15	369	438	4.95	448		
NHK-180(B,J)	633	5.90	442	511	5.70	523		
NHK-210(B,J)	739	5.90	516	609	5.70	622		
NHK-250(B,J)	879	6.60	614	730	6.40	747		
NHK-300(B,J)	1055	6.60	737	876	6.40	896		
NHK-360(B,J)	1266	9.50	885	974	9.30	996		
NHK-400(B,J)	1407	9.50	983	1095	9.30	1120		
NHK-450(B,J)	1583	9.50	1106	1217	9.30	1245		
NHK-500(B,J)	1759	11.90	1229	1363	11.70	1394		
NHK-560(B,J)	1970	12.25	1376	1534	12.05	1569		
NHK-630(B,J)	2216	14.15	1548	1704	13.85	1743		
NHK-700(B,J)	2462	14.15	1720	1947	13.85	1992		
NHK-800(B,J)	2813	17.95	1966	2191	17.65	2241		
NHK-900(B,J)	3165	19.95	2211	2434	19.65	2490		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: 80(B,J)⇒80Bまたは80J

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]		
NHK-80(C,K)	281	2.85	197	292	2.65	299	B-2	二重効用形
NHK-100(C,K)	352	4.05	246	365	3.85	374		
NHK-120(C,K)	422	4.05	295	438	3.85	448		
NHK-150(C,K)	528	5.15	369	511	4.95	523		
NHK-180(C,K)	633	5.90	442	609	5.70	622		
NHK-210(C,K)	739	6.60	516	730	6.40	747		
NHK-250(C,K)	879	6.60	614	876	6.40	896		
NHK-300(C,K)	1055	8.10	737	974	7.90	996		
NHK-360(C,K)	1266	9.50	885	1095	9.30	1120		
NHK-400(C,K)	1407	9.50	983	1217	9.30	1245		
NHK-450(C,K)	1583	9.50	1106	1363	9.30	1394		
NHK-500(C,K)	1759	12.25	1229	1534	12.05	1569		
NHK-560(C,K)	1970	14.05	1376	1704	13.85	1743		
NHK-630(C,K)	2216	14.15	1548	1947	13.85	1992		
NHK-700(C,K)	2462	14.15	1720	2191	13.85	2241		
NHK-800(C,K)	2813	19.95	1966	2434	19.65	2490		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: 80(C,K)⇒80Cまたは80K

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]		
NHK-80(D,L)	281	4.05	197	365	3.85	374	B-2	二重効用形
NHK-100(D,L)	352	4.05	246	438	3.85	448		
NHK-120(D,L)	422	4.05	295	511	3.85	523		
NHK-150(D,L)	528	5.15	369	609	4.95	622		
NHK-180(D,L)	633	6.60	442	730	6.40	747		
NHK-210(D,L)	739	6.60	516	876	6.40	896		
NHK-250(D,L)	879	8.10	614	974	7.90	996		
NHK-300(D,L)	1055	8.10	737	1095	7.90	1120		
NHK-360(D,L)	1266	9.50	885	1217	9.30	1245		
NHK-400(D,L)	1407	9.50	983	1363	9.30	1394		
NHK-450(D,L)	1583	9.85	1106	1534	9.65	1569		
NHK-500(D,L)	1759	14.05	1229	1704	13.85	1743		
NHK-560(D,L)	1970	14.05	1376	1947	13.85	1992		
NHK-630(D,L)	2216	14.15	1548	2191	13.85	2241		
NHK-700(D,L)	2462	16.15	1720	2434	15.85	2490		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: 80(D,L)⇒80Dまたは80L