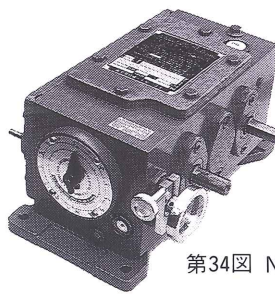
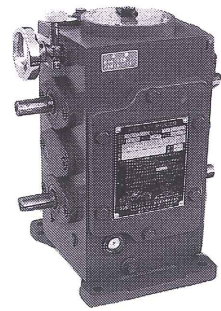


N型、R型、U型

標準型 定格は7頁をご覧ください

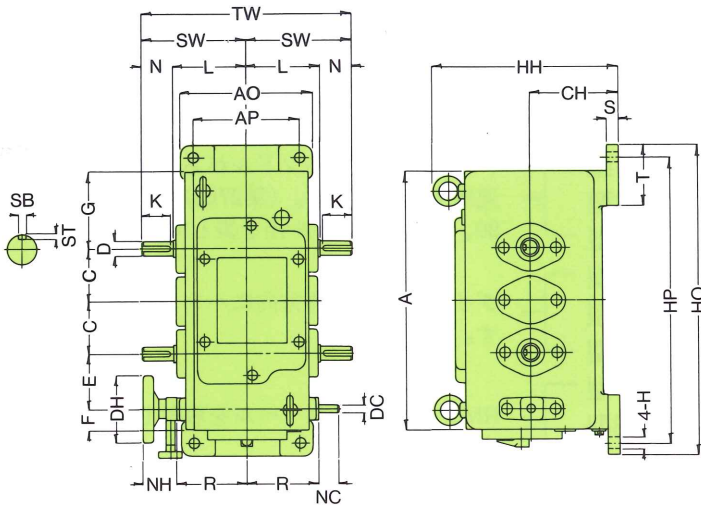


第34図 N-H型

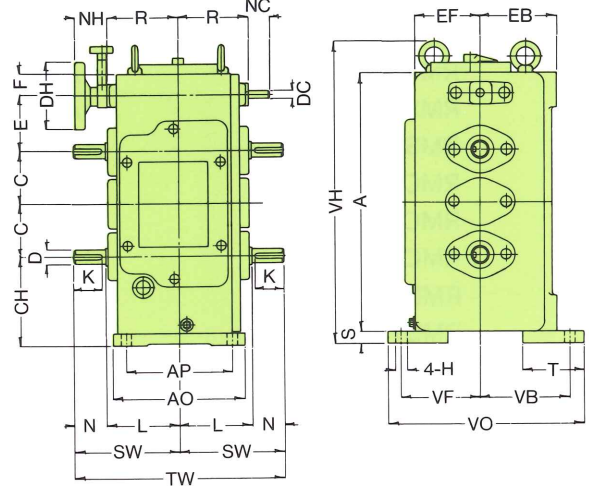


第35図 N-V型

N-H型、R-H型、U-H型



N-V型、R-V型、U-V型



番号	1	3	5	7	9
横型 軸配置					
		11	13	15	17

御希望のNo.とハンドルのRLを御指定下さい。
回転方向：出力軸は入力軸と同方向

番号	1	3	5	7	9
縦型 軸配置					
		11	13	15	17

御希望のNo.とハンドルのRLを御指定下さい。
回転方向：出力軸は入力軸と同方向

単位：mm

型名	質量 kg	CH	C	E	F	G	A	HH	EF	EB	VH	L	N	K	D (h6)	Dのキー		SW	TW
																SB	ST		
NRO	20	90	60	62	19	81	282	178	67.5	67.5	314	70	30	25	14	5×3		100	200
NO	26	97	60	62	19	81	282	184	70	81	321	90	40	35	18	6×3.5		130	260
NX	36	118	70	74	28	102	344	246	86	102	402	96	45	40	18	6×3.5		141	282
N1.R1	47	130	80	84	28	112	384	266	92.5	112	444	100	60	55	24	8×4		160	320
N2.R2	80	155	95	100	35	135	460	316	110	135	531	128	60	55	28	8×4		188	376
N3.R3	130	H180 V190	124	128	35	163	574	380	140	153	661	155	80	75	32	10×5		235	470
4U	270	217	162	158	44	202	728	457	169	169	814	209	150	140	38	10×5		359	718
5UX	488	H268 V258	203	200	50	250	906	568	210	210	1004	237	170	160	45	12×5		407	814
6U	760	300	220	220	65	285	1010	640	230	230	1125	283	170	160	60	15×5		453	906

型名	調速軸関係					据付関係											軸端ねじ径	油量 ℓ	
	R	DH	NH	DC	NC	H	S	T	AP	AO	HP	HO	VF	VB	VO	※ D		H型	V型
NRO	73	60	35	7	24	12	9	38	110	138	310	340	92.5	92.5	210	M6×12	0.6	0.4	
NO	89	60	35	7	24	12	16	66	140	170	310	340	85	95	210	M6×12	1.1	0.6	
NX	95	90	45	10	26	14	16	80	140	174	380	414	104	120	258	M6×12	2.0	1.2	
N1.R1	98	90	45	10	26	14	18	90	150	185	420	455	110	130	274	M8×16	2.2	1.4	
N2.R2	125	130	55	14	40	18	20	104	200	240	510	550	135	160	335	M10×20	4.8	2.7	
N3.R3	149	130	55	14	40	20	27	116	240	280	628	668	167	180	387	M12×24	8.0	4.7	
4U	202	160	55	14	40	24	30	83	350	412	778	840	229	229	516	M12×24	14	9	
5UX	228	160	55	18	40	28	36	105	410	490	980	1058	284	284	640	M16×32	18	14	
6U	266	160	55	18	40	35	44	140	440	540	1114	1194	331	331	748	M16×32	31	24	

〔注〕 O型にはアイボルトが付きません。現物形状が図と異なりますがご了承下さい。 ※印軸端ねじは特注となります。