



**NIPPON PIECES SERVICES**

NPS No.	MATIERE	POIDS	Longueur	Largeur	Epaisseur
D112O01	HNBR	0.165kg	1209.675±0.75	25±0.8	5.4±0.25
D112O02	CR	0.098kg	1057.275±0.75	17±0.8	5.7±0.25
D112O04	HNBR	0.211kg	1352±0.8	24±0.8	5.2±0.25
D112O08	HNBR	0.173kg	1438.275±0.8	22±0.8	5.4±0.25
D112U10	CR	0.125kg	904.875±0.65	25.4±0.8	5.4±0.25
D112U18	CR	0.102kg	824±0.65	19±0.8	5.2±0.25
D112U19	CR	0.121kg	885.825±0.65	25±0.8	5.4±0.25
D112U24	CR	0.144kg	888±0.65	25±0.8	5.2±0.25
H112A00	CR	0.094kg	904.875±0.65	19±0.8	4.1±0.25
H112A01	CR	0.083kg	800.1±0.65	19±0.8	4.1±0.25
H112A04	CR	0.126kg	962.025±0.65	24±0.8	5.7±0.25
H112A05	CR	0.135kg	1028.7±0.75	24±0.8	5.7±0.25
H112A08	CR	0.161kg	1228.725±0.8	24±0.8	5.7±0.25
H112A09	CR	0.166kg	1266.825±0.8	24±0.8	5.7±0.25
H112A11	CR	0.155kg	1181.1±0.75	25±0.8	5.4±0.25
H112A12	CR	0.132kg	1009.65±0.75	24±0.8	5.7±0.25
H112A14	HNBR	0.134kg	1019.175±0.75	24±0.8	5.7±0.25
H112A15	CR	0.141kg	1076.325±0.75	24±0.8	5.4±0.25
H112A16	HNBR	0.058kg	666.75±0.6	16±0.8	5.4±0.25
H112A17	HNBR	0.266kg	1576±0.85	26±0.8	5.2±0.25
H112A20	CR	0.13kg	990.6±0.65	24±0.8	5.4±0.25
H112A23	HNBR	0.168kg	1228.725±0.8	25±0.8	5.4±0.25
H112A24	HNBR	0.168kg	1181.1±0.75	26±0.8	5.4±0.25
H112A28	HNBR	0.193kg	1576±0.85	24±0.8	5.2±0.25
H112A30	CR	0.14kg	1066.8±0.75	24±0.8	5.4±0.25
H112A32	CR	0.17kg	1200.15±0.75	26±0.8	5.4±0.25
H112A35	CR	0.118kg	981.075±0.65	22±0.8	5.4±0.25
H112I01	HNBR	0.147kg	1076.325±0.75	25±0.8	5.4±0.25
H112I02	CR	0.12kg	1000.125±0.75	22±0.8	5.4±0.25
H112I03	CR	0.105kg	808±0.65	20±0.8	5.2±0.25
H112I05	HNBR	0.044kg	520±0.6	13±0.8	5.2±0.25
H112I06	HNBR	0.344kg	1656±0.85	32±0.8	5.2±0.25
H112I07	HNBR	0.261kg	1384±0.8	29±0.8	5.2±0.25
H112I08	CR	0.126kg	880±0.65	22±0.8	5.2±0.25
H112I09	HNBR	0.179kg	1171.575±0.75	28±0.8	5.4±0.25
H112I10	HNBR	0.264kg	1400±0.8	29±0.8	5.2±0.25
I112U04	HNBR	0.214kg	1304.925±0.8	30±0.8	4.5±0.25
I112U06	HNBR	0.198kg	1133.475±0.75	32±0.8	4.5±0.25
I112U07	HNBR	0.177kg	1295.4±0.8	25±0.8	4.5±0.25
I112U13	HNBR	0.119kg	990.6±0.65	22±0.8	5.4±0.25
K112A04	HNBR	0.237kg	1447.8±0.8	30±0.8	5.4±0.25
K112A07	CR	0.157kg	1096±0.75	22±0.8	5.2±0.25

M112A04	HNBR	0.12kg	856±0.65	21.6±0.8	5.2±0.25
M112A07	HNBR	0.125kg	1038.225±0.75	22±0.8	5.7±0.25
M112A08	CR	0.14kg	1028.7±0.75	25±0.8	5.4±0.25
M112A09	HNBR	0.218kg	1344±0.8	25±0.8	5.2±0.25
M112A15	HNBR	0.198kg	1216±0.75	25±0.8	5.2±0.25
M112A16	HNBR	0.166kg	1160±0.75	22±0.8	5.2±0.25
M112A21	HNBR	0.213kg	1312±0.8	25±0.8	5.2±0.25
M112A22	CR	0.173kg	1064±0.75	25±0.8	5.2±0.25
M112A24	HNBR	0.3kg	1536±0.85	30±0.8	5.2±0.25
M112A25	CR	0.143kg	1000±0.75	22±0.8	5.2±0.25
M112A26	HNBR	0.158kg	962.025±0.75	30±0.8	5.4±0.25
M112A27	HNBR	0.211kg	1296±0.8	25±0.8	5.2±0.25
M112A28	HNBR	0.215kg	1457.325±0.8	27±0.8	5.4±0.25
M112A30	HNBR	0.141kg	986±0.65	22±0.8	5.2±0.25
M112A31	HNBR	0.186kg	1419.225±0.8	24±0.8	5.4±0.25
M112A33	HNBR	0.239kg	1457.325±0.8	30±0.8	5.4±0.25
M112A38	HNBR	0.234kg	1428.75±0.8	30±0.8	5.4±0.25
M112A39	HNBR	0.178kg	1304.925±0.8	25±0.8	5.4±0.25
M112A40	HNBR	0.142kg	981.075±0.65	26.5±0.8	5.4±0.25
M112I01	HNBR	0.24kg	1272±0.8	29±0.8	5.2±0.25
M112I02	CR	0.187kg	1181.1±0.75	29±0.8	5.4±0.25
M112I03	CR	0.091kg	876.3±0.65	19±0.8	4.1±0.25
M112I04	CR	0.043kg	520±0.6	12.7±0.8	5.2±0.25
M112I05	HNBR	0.212kg	1552.575±0.85	25±0.8	5.0±0.25
M112I06	HNBR	0.082kg	790.575±0.65	19±0.8	5.0±0.25
M112I12	CR	0.119kg	1143±0.75	19±0.8	5.0±0.25
M112I18	CR	0.036kg	523.875±0.6	12.7±0.8	5.0±0.25
M112I21	HNBR	0.122kg	1171.575±0.75	19±0.8	5.0±0.25
M112I24	HNBR	0.231kg	1457.325±0.8	29±0.8	5.4±0.25
M112I26	HNBR	0.2kg	1466.85±0.8	25±0.8	5.4±0.25
M112I29	HNBR	0.105kg	876.3±0.65	22±0.8	5.4±0.25
M112I31	HNBR	0.176kg	936±0.75	29±0.8	5.2±0.25
M112I32	HNBR	0.212kg	1552.575±0.85	25±0.8	5.4±0.25
M112I33	HNBR	0.098kg	792±0.65	19±0.8	5.2±0.25
M112I35	HNBR	0.263kg	1504.95±0.8	32±0.8	5.4±0.25
M112I37	HNBR	0.185kg	1171.575±0.75	29±0.8	5.4±0.25
M112I38	HNBR	0.175kg	928±0.65	29±0.8	5.2±0.25
M112I39	CR	0.167kg	888±0.65	29±0.8	5.2±0.25
M112I41	HNBR	0.311kg	1496±0.8	32±0.8	5.2±0.25
M112I43	HNBR	0.139kg	856±0.65	25±0.8	5.2±0.25
M112I44	HNBR	0.235kg	1248±0.8	29±0.8	5.2±0.25
M112I45	HNBR	0.232kg	1232±0.8	29±0.8	5.2±0.25
M112I47	HNBR	0.441kg	2048±0.95	32±0.8	5.2±0.25
M112I48	HNBR	0.142kg	872±0.65	25±0.8	5.2±0.25
M112I53	HNBR	0.202kg	1457.325±0.8	25.4±0.8	5.7±0.25
N112N02	CR	0.068kg	657.325±0.6	19±0.8	4.1±0.25
N112N03	CR	0.09kg	866.775±0.65	19±0.8	4.1±0.25
N112N04	CR	0.155kg	1114.425±0.75	25.4±0.8	5.0±0.25
N112N06	CR	0.097kg	933.45±0.65	19±0.8	4.1±0.25
N112N08	HNBR	0.149kg	1208±0.75	19±0.8	5.2±0.25

N112N12	HNBR	0.18kg	1266.825±0.8	26±0.8	5.4±0.25
N112N14	HNBR	0.116kg	847.725±0.65	25±0.8	5.4±0.25
N112N16	HNBR	0.232kg	1419.225±0.8	30±0.8	5.0±0.25
N112N18	HNBR	0.176kg	1343.025±0.8	30±0.8	5.0±0.25
N112N19	HNBR	0.119kg	723.9±0.6	19±0.8	5.0±0.25
N112N20	HNBR	0.11kg	1057.275±0.75	25.4±0.8	5.4±0.25
N112N24	HNBR	0.226kg	1381.125±0.8	30±0.8	5.4±0.25
N112N28	HNBR	0.078kg	752.475±0.6	19±0.8	5.4±0.25
N112N31	HNBR	0.232kg	1419.225±0.8	30±0.8	5.4±0.25
N112N33	HNBR	0.173kg	1171.575±0.75	27±0.8	5.4±0.25
N112N36	HNBR	0.077kg	828.675±0.65	17±0.8	5.7±0.25
N112N37	HNBR	0.116kg	904.875±0.65	23.4±0.8	5.4±0.25
S112I00	CR	0.088kg	847.725±0.65	19±0.8	4.1±0.25
S112I03	HNBR	0.134kg	981.075±0.65	25±0.8	5.4±0.25
S112I05	HNBR	0.094kg	904.875±0.65	19±0.8	5.4±0.25
S112I08	CR	0.116kg	847.725±0.65	25±0.8	5.4±0.25
S112I10	HNBR	0.126kg	923.925±0.65	25±0.8	5.4±0.25
S112I11	HNBR	0.177kg	1295.4±0.8	25±0.8	5.7±0.25
S112I12	HNBR	0.183kg	1343.025±0.8	25±0.8	5.4±0.25
S112I14	HNBR	0.138kg	1009.65±0.75	25±0.8	5.4±0.25
S112U03	HNBR	0.329kg	1688±0.85	30±0.8	5.2±0.25
S112U04	CR	0.09kg	866.775±0.65	19±0.8	5.4±0.25
S112U05	HNBR	0.313kg	1784±0.9	27±0.8	5.2±0.25
S112U08	HNBR	0.438kg	2248±0.95	30±0.8	5.2±0.25
T112A00	HNBR	0.181kg	1032±0.75	27±0.8	5.2±0.25
T112A01	CR	0.087kg	838.2±0.65	19±0.8	4.1±0.25
T112A03	HNBR	0.126kg	923.925±0.65	25±0.8	5.4±0.25
T112A05	HNBR	0.231kg	1695.45±0.85	25±0.8	5.7±0.25
T112A06	HNBR	0.169kg	1238.25±0.8	25±0.8	5.7±0.25
T112A07	CR	0.128kg	984±0.65	20±0.8	5.2±0.25
T112A09	HNBR	0.234kg	1685.925±0.85	25.4±0.8	5.7±0.25
T112A10	CR	0.154kg	984±0.65	24±0.8	5.2±0.25
T112A100	CR	0.173kg	1024±0.75	26±0.8	5.2±0.25
T112A105	HNBR	0.358kg	1528±0.85	36±0.8	5.2±0.25
T112A11	HNBR	0.229kg	1304±0.8	27±0.8	5.2±0.25
T112A12	CR	0.112kg	1076.325±0.75	19±0.8	5.7±0.25
T112A14	CR	0.093kg	895.35±0.65	19±0.8	4.1±0.25
T112A16	HNBR	0.231kg	1424±0.8	25±0.8	5.2±0.25
T112A19	HNBR	0.208kg	1228.725±0.8	31±0.8	5.7±0.25
T112A22	HNBR	0.122kg	895.35±0.65	25±0.8	5.7±0.25
T112A24	CR	0.151kg	968±0.65	24±0.8	5.2±0.25
T112A25	HNBR	0.318kg	1528±0.85	32±0.8	5.2±0.25
T112A27	HNBR	0.12kg	876.3±0.65	25±0.8	5.7±0.25
T112A28	HNBR	0.133kg	971.55±0.65	25±0.8	5.7±0.25
T112A29	CR	0.128kg	936±0.65	21±0.8	5.2±0.25
T112A30	CR	0.168kg	992±0.75	26±0.8	5.2±0.25
T112A31	HNBR	0.23kg	1416±0.8	25±0.8	5.2±0.25
T112A96	HNBR	0.137kg	1000.125±0.75	25±0.8	5.7±0.25
T112A97	HNBR	0.133kg	968±0.65	21.1±0.8	5.2±0.25