

P-02C

区点コード一覧

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1～3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1～3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点 1～3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	区点 1～3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
010											130											209	旗	既	期	稟	棄	汽	畿	折	季	
011											131	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	210	旗	機	規	氣	真	起	軌	季		
012											132	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	211	紀	微	規	真	起	軌	季	季		
013											133	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	212	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
014											134	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	213	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
015											135	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㋀	214	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
016											136	㋁	㋂	㋃	㋄	㋅	㋆	㋇	㋈	㋉	㋊	215	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
017											137	㋋	㋌	㋍	㋎	㋏	㋐	㋑	㋒	㋓	㋔	216	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
018											138	㋕	㋖	㋗	㋘	㋙	㋚	㋛	㋜	㋝	㋞	217	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
019											139	㋟	㋠	㋡	㋢	㋣	㋤	㋥	㋦	㋧	㋨	218	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
020											160	㋩	㋪	㋫	㋬	㋭	㋮	㋯	㋰	㋱	㋲	219	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
021											161	㋳	㋴	㋵	㋶	㋷	㋸	㋹	㋺	㋻	㋼	220	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
022											162	㋽	㋾	㋿	㌀	㌁	㌂	㌃	㌄	㌅	㌆	221	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
023											163	㌇	㌈	㌉	㌊	㌋	㌌	㌍	㌎	㌏	㌐	222	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
024											164	㌑	㌒	㌓	㌔	㌕	㌖	㌗	㌘	㌙	㌚	223	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
026											164	㌛	㌜	㌝	㌞	㌟	㌠	㌡	㌢	㌣	㌤	224	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
027											165	㌥	㌦	㌧	㌨	㌩	㌪	㌫	㌬	㌭	㌮	225	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
028											166	㌯	㌰	㌱	㌲	㌳	㌴	㌵	㌶	㌷	㌸	226	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
029											166	㌹	㌺	㌻	㌼	㌽	㌾	㌿	㍀	㍁	㍂	227	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
031											168	㍃	㍄	㍅	㍆	㍇	㍈	㍉	㍊	㍋	㍌	228	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
032											169	㍍	㍎	㍏	㍐	㍑	㍒	㍓	㍔	㍕	㍖	229	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
033											170	㍗	㍘	㍙	㍚	㍛	㍜	㍝	㍞	㍟	㍠	230	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
034											171	㍡	㍢	㍣	㍤	㍥	㍦	㍧	㍨	㍩	㍪	231	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
035											172	㍫	㍬	㍭	㍮	㍯	㍰	㍱	㍲	㍳	㍴	232	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
036											172	㍵	㍶	㍷	㍸	㍹	㍺	㍻	㍼	㍽	㍾	232	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
037											171	㍿	㍼	㍽	㍾	㍿	㎀	㎁	㎂	㎃	㎄	232	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
038											173	㎅	㎆	㎇	㎈	㎉	㎊	㎋	㎌	㎍	㎎	233	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
039											173	㎏	㎐	㎑	㎒	㎓	㎔	㎕	㎖	㎗	㎘	233	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
040											173	㎙	㎚	㎛	㎜	㎝	㎞	㎟	㎠	㎡	㎢	234	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
041											174	㎣	㎤	㎥	㎦	㎧	㎨	㎩	㎪	㎫	㎬	235	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
042											175	㎭	㎮	㎯	㎰	㎱	㎲	㎳	㎴	㎵	㎶	236	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
043											176	㎷	㎸	㎹	㎺	㎻	㎼	㎽	㎾	㎿	㏀	237	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
044											177	㏁	㏂	㏃	㏄	㏅	㏆	㏇	㏈	㏉	㏊	238	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
045											177	㏋	㏌	㏍	㏎	㏏	㏐	㏑	㏒	㏓	㏔	239	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
046											178	㏕	㏖	㏗	㏘	㏙	㏚	㏛	㏜	㏝	㏞	240	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
047											179	㏟	㏠	㏡	㏢	㏣	㏤	㏥	㏦	㏧	㏨	241	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
048											179	㏩	㏪	㏫	㏬	㏭	㏮	㏯	㏰	㏱	㏲	243	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
050											181	㏳	㏴	㏵	㏶	㏷	㏸	㏹	㏺	㏻	㏼	243	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
051											182	㏽	㏾	㏿	㐀	㐁	㐂	㐃	㐄	㐅	㐆	244	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
052											182	㐇	㐈	㐉	㐊	㐋	㐌	㐍	㐎	㐏	㐐	245	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
053											183	㐑	㐒	㐓	㐔	㐕	㐖	㐗	㐘	㐙	㐚	246	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
054											184	㐛	㐜	㐝	㐞	㐟	㐠	㐡	㐢	㐣	㐤	247	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
055											185	㐥	㐦	㐧	㐨	㐩	㐪	㐫	㐬	㐭	㐮	248	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
056											186	㐯	㐰	㐱	㐲	㐳	㐴	㐵	㐶	㐷	㐸	249	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
057											187	㐹	㐺	㐻	㐼	㐽	㐾	㐿	㑀	㑁	㑂	250	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
058											188	㑃	㑄	㑅	㑆	㑇	㑈	㑉	㑊	㑋	㑌	251	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
060											189	㑍	㑎	㑏	㑐	㑑	㑒	㑓	㑔	㑕	㑖	252	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
061											190	㑗	㑘	㑙	㑚	㑛	㑜	㑝	㑞	㑟	㑠	253	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
062											191	㑡	㑢	㑣	㑤	㑥	㑦	㑧	㑨	㑩	㑪	254	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
063											192	㑫	㑬	㑭	㑮	㑯	㑰	㑱	㑲	㑳	㑴	255	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
064											193	㑵	㑶	㑷	㑸	㑹	㑺	㑻	㑼	㑽	㑾	256	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
065											194	㑿	㒀	㒁	㒂	㒃	㒄	㒅	㒆	㒇	㒈	257	紀	機	規	氣	真	起	軌	季		
070																																

