

該非判定結果リスト（品種：ディスクリット）

○免責事項

ルネサスエレクトロニクスは、輸出規制分類情報（ECCN）を一般的なガイドラインおよびユーザーへの情報提供のみを目的として提供しており、情報が完全、正確または最新であることを表明、保証するものではありません。この情報は予告なく変更される場合があります。これは法的または輸出に関するアドバイス構成するものではなく、お客様またはユーザーは、当社の製品およびソフトウェアの輸出または再輸出に関して、適用される法律および規制を遵守する責任があります。

○本リストについて

- ・本リストは、Last updated（各ページの右上に記載）の日付時点での規制に対応しています。
- ・「型名」欄は、基本、弊社のカatalog型名（データシート、ユーザーズマニュアル等に記載の型名）の末尾に「%」を付加した表示としています（一部、「%」を付加していない型名もあり）。「%」の記号は、その記号を含めた後にあらゆる英数字又は記号を有効としています。
- ・弊社では外国為替及び外国貿易法（外為法）の該非判定結果を下記のように区分しています。  
該当：規制対象品目であり規制条件を満たすもの  
非該当：規制対象品目であるが、規制条件に満たないもの  
規制対象外：規制対象品目ではないもの
- ・輸出貿易管理令および外国為替令1～15項の判定結果が「該当」の製品、また、16項（キャッチオール規制）が「該当」の製品につきましては、輸出者（提供者）様にて許可取得要否をご確認ください。
- ・各ページの上部に該非判定結果を記載してあります。該非判定結果の見方は下記を参照ください。

判定対象が貨物みの型名は外国為替令の判定結果記載箇所に「-」を記載、判定対象が役務みの型名は輸出貿易管理令の判定結果記載箇所に「-」を記載しています。

輸出貿易管理令および外国為替令 1～15項の判定結果の表示

- 「該当」：該当となる項番及び省令番号を記載。項番と省令番号の間に「/（スラッシュ）」を入れて表示。型名リストの参考欄に非該当となる項番を記載。
- 「非該当」：対象となる項番を記載。
- 「規制対象外」：判定結果のみを記載。いずれの項番も対象ではありません。

記載例：「該当（対象項番：9項(7)/省令第8条第九号イ）」、「非該当（対象項番：7項(1)、9項(7)）」、「規制対象外」

- ・本リストに掲載されている型名の該非判定結果確認はこのリストをもって該非判定書の代わりとさせていただきます。別途の該非判定書、パラメータシート、項目別対比表の発行は行っておりませんのでご了承ください。
- ・本リストの型名一覧は弊社のカatalog型名として公開している型名の一部を掲載しています。掲載のない型名の該非判定結果を希望の際は、購入元（弊社営業部門、代理店）に確認願います。
- ・製品機能、Spec値につきましてはRenesas WEB（<https://www.renesas.com/jp/ja>）掲載の製品情報、データシート、マニュアル等で確認願います。Renesas WEBで確認ができない情報につきましては、購入元（弊社営業部門、代理店）に確認願います。

## 該非判定結果リスト (品種：ディスクリット)

## &lt; 該非判定結果 &gt;

輸出貿易管理令別表第1 1～15項：非該当 (対象項番：7項(8の2)、7項(8の3)) 16項(キャッチオール規制)：該当  
 輸出貿易管理令別表第2：対象外  
 外国為替令別表1～15項：－ 16項(キャッチオール規制)：－  
 EAR再輸出規制：対象外

## 型名リスト

| No. | 型名            | No. | 型名            | No. | 型名          |
|-----|---------------|-----|---------------|-----|-------------|
| 1   | BCR08AM-12A%  | 51  | BCR30FR-8LB%  | 101 | CR3AS-8UE%  |
| 2   | BCR08AM-14A%  | 52  | BCR3AM-12B%   | 102 | CR3CS-12A%  |
| 3   | BCR08AS-12A%  | 53  | BCR3AM-14B%   | 103 | CR5AS-12A%  |
| 4   | BCR08DS-14A%  | 54  | BCR3AS-12A%   | 104 | CR5AS-8UE%  |
| 5   | BCR10CM-12LB% | 55  | BCR3AS-12B%   | 105 | CR6CM-12A%  |
| 6   | BCR10CM-16LH% | 56  | BCR3AS-14B%   | 106 | CR6CM-12B%  |
| 7   | BCR10CS-12LB% | 57  | BCR3FM-12LB%  | 107 | CR6FM-12B%  |
| 8   | BCR10FM-12LB% | 58  | BCR3FM-12RB%  | 108 | CR8CM-12A%  |
| 9   | BCR10FM-12LC% | 59  | BCR3FM-14LB%  | 109 | CR8CM-12B%  |
| 10  | BCR10FM-14LJ% | 60  | BCR40RM-12LB% | 110 | CR8FM-12B%  |
| 11  | BCR12CM-12LB% | 61  | BCR4AS16LH%   | 111 | CRD5AS-12B% |
| 12  | BCR12CM-16LB% | 62  | BCR4AS-16LH%  |     |             |
| 13  | BCR12CM-16LH% | 63  | BCR4CM-16LH%  |     |             |
| 14  | BCR12CS-12LB% | 64  | BCR5AS-12A%   |     |             |
| 15  | BCR12FM-12LB% | 65  | BCR5AS-12B%   |     |             |
| 16  | BCR12FM-12LC% | 66  | BCR5AS-14A%   |     |             |
| 17  | BCR12FM-14LB% | 67  | BCR5CM-12LB%  |     |             |
| 18  | BCR12FM-14LC% | 68  | BCR5CM-12RA%  |     |             |
| 19  | BCR12FM-14LJ% | 69  | BCR5FM-12LB%  |     |             |
| 20  | BCR12FM-14RA% | 70  | BCR5FM-12RB%  |     |             |
| 21  | BCR16CM-12LB% | 71  | BCR5FM-14LB%  |     |             |
| 22  | BCR16CM-12LC% | 72  | BCR5FM-14LC%  |     |             |
| 23  | BCR16CM-16LH% | 73  | BCR5FM-14LJ%  |     |             |
| 24  | BCR16CS-16LB% | 74  | BCR6CM-12LB%  |     |             |
| 25  | BCR16FM-12LB% | 75  | BCR6CM-12RA%  |     |             |
| 26  | BCR16FM-12LC% | 76  | BCR8AS14LJ%   |     |             |
| 27  | BCR16FM-14LB% | 77  | BCR8CM-12LB%  |     |             |
| 28  | BCR16FM-14LJ% | 78  | BCR8CS-12LB%  |     |             |
| 29  | BCR16FM-14RA% | 79  | BCR8FM-12LB%  |     |             |
| 30  | BCR16FM-16LH% | 80  | BCR8FM-12LC%  |     |             |
| 31  | BCR16FR-12LB% | 81  | BCR8FM-14LB%  |     |             |
| 32  | BCR16RM-12LB% | 82  | BCR8FM-14LC%  |     |             |
| 33  | BCR1AM-12A%   | 83  | BCR8FM-14LJ%  |     |             |
| 34  | BCR1AM-14A%   | 84  | BCR8FM-14RA%  |     |             |
| 35  | BCR1AM-8P%    | 85  | BCR8FM-16LB%  |     |             |
| 36  | BCR20CM-12LB% | 86  | BCR8FM-20LA%  |     |             |
| 37  | BCR20CM-16LB% | 87  | BCR8LM-12LA%  |     |             |
| 38  | BCR20FM-12LB% | 88  | CR02AM-8%     |     |             |
| 39  | BCR20FM-14LJ% | 89  | CR03AM-16A%   |     |             |
| 40  | BCR20FM-14RA% | 90  | CR04AM-12A%   |     |             |
| 41  | BCR20RM-30LA% | 91  | CR05AM-16A%   |     |             |
| 42  | BCR25CM-12LB% | 92  | CR05AS-8%     |     |             |
| 43  | BCR25FM-12LB% | 93  | CR05BM-12A%   |     |             |
| 44  | BCR25FM-14LJ% | 94  | CR08AS-12A%   |     |             |
| 45  | BCR25FR-12LB% | 95  | CR12CM-12A%   |     |             |
| 46  | BCR25RM-12LB% | 96  | CR12CM-12B%   |     |             |
| 47  | BCR2AS-14A%   | 97  | CR12CS-16B%   |     |             |
| 48  | BCR30AM-12LB% | 98  | CR12FM-12B%   |     |             |
| 49  | BCR30CM-8LB%  | 99  | CR25RM-12D%   |     |             |
| 50  | BCR30FM-8LB%  | 100 | CR2AS-16A%    |     |             |

## 該非判定結果リスト (品種：ディスクリート)

## &lt; 該非判定結果 &gt;

輸出貿易管理令別表第1 1～15項：非該当 (対象項番：7項(8の3)) 16項(キャッチオール規制)：該当

輸出貿易管理令別表第2：対象外

外国為替令別表1～15項：－ 16項(キャッチオール規制)：－

EAR再輸出規制：対象外

## 型名リスト

|     |               |     |              |     |                      |     |                    |
|-----|---------------|-----|--------------|-----|----------------------|-----|--------------------|
| No. | 型名            | No. | 型名           | No. | 型名                   | No. | 型名                 |
| 1   | 2SJ598-ZK%    | 51  | NP29N04QUK%  | 101 | NP82N04PDG%          | 151 | RBE100N04R0SZN6%   |
| 2   | 2SJ601-ZK%    | 52  | NP29N06QDK%  | 102 | NP82N04PUG%          | 152 | RBK04U04GNS-0000%  |
| 3   | 2SJ687-ZK%    | 53  | NP29N06QUK%  | 103 | NP82N055PUG%         | 153 | RBN100N180S2HFWA%  |
| 4   | 2SK1317%      | 54  | NP30N04QUK%  | 104 | NP83P04PDG%          | 154 | RBN150N180S2HFWA%  |
| 5   | 2SK1835%      | 55  | NP30N06QDK%  | 105 | NP83P06PDG%          | 155 | RBN200N180S2HFWA%  |
| 6   | 2SK2225%      | 56  | NP33N06YDG%  | 106 | NP88N03KDG%          | 156 | RBN220N75A5JWS%    |
| 7   | 2SK3811%      | 57  | NP35N04YLG%  | 107 | NP89N04PDK%          | 157 | RBN220N75A5PJWS%   |
| 8   | 2SK3812%      | 58  | NP35N04YUG%  | 108 | NP89N04PUK%          | 158 | RBN25H125S1FPQ-A0% |
| 9   | N0400P%       | 59  | NP35N055YUK% | 109 | NP89N055PUK%         | 159 | RBN25N125S1UFWA%   |
| 10  | N0412N%       | 60  | NP36P04KDG%  | 110 | NP89N06PDK%          | 160 | RBN300N75A5JWS%    |
| 11  | N0413N%       | 61  | NP36P04SDG%  | 111 | NP90N03VHG%          | 161 | RBN40H125S1FPQ-A0% |
| 12  | N0434N%       | 62  | NP36P06KDG%  | 112 | NP90N03VVG%          | 162 | RBN40H65T1FPQ-A0%  |
| 13  | N0436N%       | 63  | NP36P06SLG%  | 113 | NP90N04VVK%          | 163 | RBN40N125S1UFWA%   |
| 14  | N0601N%       | 64  | NP36P06SLG%  | 114 | NP90N04VVK%          | 164 | RBN50H65T1FPQ-A0%  |
| 15  | N0602N%       | 65  | NP45N06PUK%  | 115 | NP90N04VUG%          | 165 | RBN50N65T1UFWA%    |
| 16  | N0603N%       | 66  | NP45N06VVK%  | 116 | NP90N04VUK%          | 166 | RBN75H125S1FP4-A0% |
| 17  | N0604N%       | 67  | NP45N06VUK%  | 117 | NP90N055VUK%         | 167 | RBN75H65T1FPQ-A0%  |
| 18  | N0607N%       | 68  | NP50N04YUK%  | 118 | NP90N06VVK%          | 168 | RBN75N125S1UFWA%   |
| 19  | N0608N%       | 69  | NP50P03YDG%  | 119 | NP90N06VVG%          | 169 | RBN75N65T1UFWA%    |
| 20  | N0609N%       | 70  | NP50P04KDG%  | 120 | NP90N06VVK%          | 170 | RJH60T04DPQ-A1%    |
| 21  | NP100N04PUK%  | 71  | NP50P04SDG%  | 121 | RBA100N04DANS-4UA02% | 171 | RJH65T04BDPM-A0%   |
| 22  | NP100N055PUK% | 72  | NP50P04SLG%  | 122 | RBA100N04DANS-4UB02% | 172 | RJH65T14DPQ-A0%    |
| 23  | NP100P04PDG%  | 73  | NP50P06KDG%  | 123 | RBA160N04AHPF-4UA01% | 173 | RJH65T46DPQ-A0%    |
| 24  | NP100P04PLG%  | 74  | NP50P06SDG%  | 124 | RBA250N04AHPF-4UA01% | 174 | RJK0328DPB-01%     |
| 25  | NP100P06PDG%  | 75  | NP52N055SUG% | 125 | RBA250N10CHPF-4UA02% | 175 | RJK0330DPB-01%     |
| 26  | NP100P06PLG%  | 76  | NP52N06SLG%  | 126 | RBA300N10EANS%       | 176 | RJK0332DPB-01%     |
| 27  | NP109N04PUG%  | 77  | NP55N03SUG%  | 127 | RBA300N10EHPF%       | 177 | RJK0346DPA%        |
| 28  | NP109N04PUK%  | 78  | NP55N04SUG%  | 128 | RBA30N04DANS-4UB10%  | 178 | RJK0349DSP%        |
| 29  | NP109N055PUK% | 79  | NP55N055SDG% | 129 | RBA500N10EHWT-2UA01% | 179 | RJK0353DPA%        |
| 30  | NP110N03PUG%  | 80  | NP55N055SUG% | 130 | RBA50N04DANS-4UA06%  | 180 | RJK0354DSP%        |
| 31  | NP110N04PDG%  | 81  | NP60N03KUG%  | 131 | RBA50N04DANS-4UB05%  | 181 | RJK0355DSP%        |
| 32  | NP110N04PUG%  | 82  | NP60N04KUG%  | 132 | RBA80N04DANS-4UA04%  | 182 | RJK0391DPA%        |
| 33  | NP110N04PUK%  | 83  | NP60N04VVK%  | 133 | RBA80N04DANS-4UB03%  | 183 | RJK0393DPA%        |
| 34  | NP110N055PUG% | 84  | NP60N04VVK%  | 134 | RBC100A170L2GWA%     | 184 | RJK03M1DPA%        |
| 35  | NP110N055PUK% | 85  | NP60N04VUK%  | 135 | RBC150A170L2GWA%     | 185 | RJK03M2DPA%        |
| 36  | NP15P04SLG%   | 86  | NP60N055VUK% | 136 | RBC15A125B1UFWA%     | 186 | RJK03M3DPA%        |
| 37  | NP15P06SLG%   | 87  | NP60N06PDK%  | 137 | RBC200A170L2GWA%     | 187 | RJK03M4DPA%        |
| 38  | NP160N04TDG%  | 88  | NP60N06VVK%  | 138 | RBC220A75F3JWS%      | 188 | RJK03M5DNS%        |
| 39  | NP160N055TUK% | 89  | NP60N06VVK%  | 139 | RBC220A75F3PJWS%     | 189 | RJK03M5DPA%        |
| 40  | NP16N06QLK%   | 90  | NP74N04YUG%  | 140 | RBC25A125B1UFWA%     | 190 | RJK0451DPB%        |
| 41  | NP16N06YLL%   | 91  | NP75N04VVK%  | 141 | RBC300A75F3JWS%      | 191 | RJK0452DPB%        |
| 42  | NP179N04TUK%  | 92  | NP75N04VUK%  | 142 | RBC30A65B1UFWA%      | 192 | RJK0454DPB%        |
| 43  | NP179N055TUK% | 93  | NP75N04YLG%  | 143 | RBC50A125B1UFWA%     | 193 | RJK0455DPB%        |
| 44  | NP180N04TUG%  | 94  | NP75N04YUG%  | 144 | RBC50A65B1UFWA%      | 194 | RJK0456DPB%        |
| 45  | NP180N04TUK%  | 95  | NP75N04YUK%  | 145 | RBE020N04R0SZN6%     | 195 | RJK0651DPB%        |
| 46  | NP180N055TUK% | 96  | NP75N055YUK% | 146 | RBE023N04R0SZN6%     | 196 | RJK0652DPB%        |
| 47  | NP20P04SLG%   | 97  | NP75P03YDG%  | 147 | RBE030N04R0SZN6%     | 197 | RJK0653DPB%        |
| 48  | NP20P06SLG%   | 98  | NP75P04YLG%  | 148 | RBE035N04R0SZN6%     | 198 | RJK0654DPB%        |
| 49  | NP20P06YLG%   | 99  | NP80N04PLG%  | 149 | RBE050N04R0SZN6%     | 199 | RJK0655DPB%        |
| 50  | NP23N06YDG%   | 100 | NP80N06PLG%  | 150 | RBE058N04R0SZN6%     | 200 | RJK0656DPB%        |

## 該非判定結果リスト (品種：ディスクリット)

## &lt; 該非判定結果 &gt;

輸出貿易管理令別表第1 1～15項：非該当 (対象項番：7項(8の3)) 16項(キャッチオール規制)：該当

輸出貿易管理令別表第2：対象外

外国為替令別表1～15項：－ 16項(キャッチオール規制)：－

EAR再輸出規制：対象外

## 型名リスト

| No. | 型名             | No. | 型名              | No. | 型名           |
|-----|----------------|-----|-----------------|-----|--------------|
| 201 | RJK0658DPA%    | 251 | RJP1CS03DWS%    | 301 | RJU6832JWS%  |
| 202 | RJK0659DPA%    | 252 | RJP1CS04DWA%    | 302 | RJU6832PJWS% |
| 203 | RJK0660DPA%    | 253 | RJP1CS04DWS%    | 303 | μ PA2735GR%  |
| 204 | RJK0703DPP-A0% | 254 | RJP1CS05DWA%    | 304 | μ PA2736GR%  |
| 205 | RJK0851DPB%    | 255 | RJP1CS05DWS%    | 305 | μ PA2737GR%  |
| 206 | RJK0852DPB%    | 256 | RJP1CS06DWA%    | 306 | μ PA2738GR%  |
| 207 | RJK0853DPB%    | 257 | RJP1CS06DWS%    | 307 | μ PA2814T1S% |
| 208 | RJK0854DPB%    | 258 | RJP1CS07DWA%    | 308 | μ PA2815T1S% |
| 209 | RJK0855DPB%    | 259 | RJP1CS07DWS%    | 309 | μ PA2816T1S% |
| 210 | RJK0856DPB%    | 260 | RJP1CS08DWA%    | 310 | μ PA2826T1S% |
| 211 | RJK1001DPP-A0% | 261 | RJP1CS08DWS%    | 311 | μ PA3753GR%  |
| 212 | RJK1002DPP-A0% | 262 | RJP1CS10DWA%    |     |              |
| 213 | RJK1003DPP-A0% | 263 | RJP1CS10DWS%    |     |              |
| 214 | RJK1028DNS%    | 264 | RJP65S03DWA%    |     |              |
| 215 | RJK1051DPB%    | 265 | RJP65S03DWS%    |     |              |
| 216 | RJK1052DPB%    | 266 | RJP65S04DWA%    |     |              |
| 217 | RJK1053DPB%    | 267 | RJP65S04DWS%    |     |              |
| 218 | RJK1054DPB%    | 268 | RJP65S05DWA%    |     |              |
| 219 | RJK1055DPB%    | 269 | RJP65S05DWS%    |     |              |
| 220 | RJK1056DPB%    | 270 | RJP65S06DWA%    |     |              |
| 221 | RJK1575DPA%    | 271 | RJP65S06DWS%    |     |              |
| 222 | RJK1576DPA%    | 272 | RJP65S07DWA%    |     |              |
| 223 | RJK2017DPP%    | 273 | RJP65S07DWS%    |     |              |
| 224 | RJK2075DPA%    | 274 | RJP65S08DWA%    |     |              |
| 225 | RJK2076DPA%    | 275 | RJP65S08DWS%    |     |              |
| 226 | RJK4002DPD%    | 276 | RJP65T43DPM%    |     |              |
| 227 | RJK4512DPP%    | 277 | RJP65T43DPQ-A0% |     |              |
| 228 | RJK5002DPD%    | 278 | RJP65T54DPM-A0% |     |              |
| 229 | RJK5012DPP%    | 279 | RJP6831JWS%     |     |              |
| 230 | RJK5013DPP%    | 280 | RJP6831PJWS%    |     |              |
| 231 | RJK5014DPP%    | 281 | RJQ6008BDPM-00% |     |              |
| 232 | RJK5026DPP%    | 282 | RJU1C06DWA%     |     |              |
| 233 | RJK5030DPP-M0% | 283 | RJU1C06JWS%     |     |              |
| 234 | RJK5033DPD%    | 284 | RJU1C16DWA%     |     |              |
| 235 | RJK5033DPP-M0% | 285 | RJU1C16JWS%     |     |              |
| 236 | RJK5035DPP-A0% | 286 | RJU1CF00DWA%    |     |              |
| 237 | RJK6006DPP-A0% | 287 | RJU1CF01DWA%    |     |              |
| 238 | RJK6012DPP%    | 288 | RJU1CF03DWA%    |     |              |
| 239 | RJK6013DPP%    | 289 | RJU1CF04DWA%    |     |              |
| 240 | RJK6014DPP%    | 290 | RJU1CF05DWA%    |     |              |
| 241 | RJK6035DPP-A0% | 291 | RJU1CF06DWA%    |     |              |
| 242 | RJL5013DPP%    | 292 | RJU1CF07DWA%    |     |              |
| 243 | RJL5014DPP-A0% | 293 | RJU1CF08DWA%    |     |              |
| 244 | RJP1C05DWA%    | 294 | RJU60C6SDPQ-A0% |     |              |
| 245 | RJP1C05JWS%    | 295 | RJU60C6TDPP-AJ% |     |              |
| 246 | RJP1C15DWA%    | 296 | RJU65F24DWA%    |     |              |
| 247 | RJP1C15JWS%    | 297 | RJU65F25DWA%    |     |              |
| 248 | RJP1CS01DWA%   | 298 | RJU65F26DWA%    |     |              |
| 249 | RJP1CS01DWS%   | 299 | RJU65F27DWA%    |     |              |
| 250 | RJP1CS03DWA%   | 300 | RJU65F28DWA%    |     |              |