

- -

				版 RE	数 年/ V. DA		DCN NO.	DE	変更内 SCRIPTI	容 ON	製	DR.	担 当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
>												<u></u>		•	
77		7													
		CANN PART		適合 シェル	±0.8		1						보노 T		~"
			10-2A-R	サイズ 10SL	A 25.4	B	C 2 3.1	D 19	E 1.6	F 16.3	G 11.1	H 19.0		」ネ 」 5/8-540NE	
			<u>-3</u>	128,12			A	21	1.7		11.1		7.5 //	⁵ / ₈ -24UNE	
			-4	145,14				21	1.6		14.3			³ / ₄ -20UNE	
0 e	T (-5	168,16	32.5	24.8	5	23	1.7		17.5	1		⁷ / ₈ -20UNE	
			-9	18	34.9	27.0	ו	29	2.2	25.1	20.2	28.4		1-20UNE	2A
			-10	20	38.1	29.4	1 ↓	33	\wedge	29.8	23.0	32.5		1³/ ₁₅ -18U	NEF-2A
			11	22	41.3	31.8	3 3.1	32		32.3	23.2	35.7		1³/ ₁₅ -18U	NEF-2A
			-12		44.4				\vee		29.5			1 ⁷ / ₁₅ -18U	
			-13		50.8				2.2	1	29.8		1	1 ⁷ / ₁₆ -18U	
	V	-	-14			44.4			3.2	48.1				1 ³ /4-18UN	
_		V	-15V		63.5				3.2	54.5				2-18UNS-	
 ジ長さ			0-18-R		63.5 82.4				3.2	·				2-18UNS- 3-16UN-2	
		CA212 注1.	0-18-R	48 置に"そ 品名末尾	82.4 82.4 の"—F	66.7 &び" R"は	7 4.5 品名 " 表示し	を表示するない。	3.2	73.5	69.1			3-16UN-2	<u>2</u> A
 ジ長さ		CA212 注1.	0-18-R 図示の位	48 置に"そ 品名末尾 直状型ジャ 名	82.4 82.4 の"—F	5 6 . 7 及び" R"は /エル	7 4.5 品名 " 表示し	を表示する	3.2 D.	·	69.1 oっき			3-16UN-2 黒色系干渉色	2 A
 ジ長さ		CA212 注1.	0-18-R 図示の位 但し、F 1 将 号 NO.	48 置に"そ 品名末尾 直状型ジャ 名	B2.4 B2.4 の『一F ンクショシ 和 RIPTIO	5 6 及び" R"は /エル	7 4.5 品名 " 1 ア/ のTY.	を表示する ない。 <u>ルミ合金 材 MATER</u> JINAL DATE	3.2 2	73.5 亜鉛は Fg(SCAL	69.1 0っき FI F) 与切	76.9	15.9	3-16UN-2 黑色系干渉色 席EMA	2A 客 RKS
 ジ長さ		CA212 注1.	0-18-R 図示の位 但し、F 1 将 号 NO.	48 置に"そ 品名末尾 直状型ジャ 名 DESC	B2.4 B2.4 の『一F ンクショシ 和 RIPTIO	5 6 7 及び" R"は /エル k N	7 4.5 品名 " 表示し 1 ア/ 0 数 2TY. 1版(ORIG 図	を表示する ない。 <u>ルミ合金</u> 材 MATER	3.2 2	73.5 亜鉛め Rg(scAL 1:1	69.1 。っき FI .E) ジリ	76.9	15.9	3-16UN-2 黑色系干涉色 備 REMA K航空電子工刻	<u>2</u> A RKS 業株式会社
 ジ長さ		CA212 注1.	0-18-R 0し、日 但し、日 1 7 8 0. 4 様書(-	48 置に"そ 品名末尾 直状型ジャ 名 DESC	B2.4 B2.4 の『一F ンクショシ 和IPTIO	を 6.7 R "は /エル/ k N	7 4.5 品名 " え示し 1 アノ 間 数 2TY. 間 (ORIG 嬰団 DR. 当	を表示する ない。 ルミ合金 MATER 2005.12.1	3.2 2。 A IAL 5 	73.5 <u> </u> <u> </u> <u> </u>	69.1 (59.1 (FI (FI)) (LE)	T 6.9		3-16UN-2 黑色系干涉色 備 REMA M空電子工 PAN AVIATI ELECTR	2A 考 RKS QN RKS ON RONICS
 ジ長さ		CA212 注1.	0-18-R 0-18-R 但し、F 1 将 号 NO. 仕様書(- 数蹉(0	48 置に"そ 記名末尾 直状型ジャ 名 DESC SPECIFIC ENERAL TOL (MENSION)	82.4 82.4 の『一F ンクショシ 和 IPTIO ATION) ATION) 角度(ANGL	5 5 . 7 及び" R"は (エル) KN (1) KN (1) KN (1)	7 4.5 品名 " る示し 1 ア/ 0 数 0 R. 型当 2 CHK. 2 個	を表示する ない。 <u>ルミ合金</u> 材 MATER 2005.12.1 新田(正)	3.2 2。 A IAL 5 	73.5 平鉛 始 尺度(SCAL 1:1 名称(TIT	69.1 テンド (LE) CA2120	76.9 NISH 		3-16UN-2 黑色系干渉色 備 REMA S航空電子工刻 PAN AVIATI	2A 考 RKS QN RKS ON RONICS
 ジ長さ		CA212 注1.	0-18-R 0-18-R 但し、日 1 将 号 NO. 仕様書(- 数磋(0 寸法(D]	48 置(こ * そ 品名末尾 直状型ジャ 名 DESC SPECIFIC ENERAL TOI (MENSION) ± 0.8	82.4 82.4 の "一F ンクショシ 和IPTIO PATION) 	5 5 . 7 R "は (エル) (エル) (エル) (エル) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー	7 4.5 品名 " え示し 1 ア/ 回TY・ 0R. 回型当 CHK. 國 和PPD. 零	を表示する ない。 ルミ合金 MATER 2005.12.1 新田(正)	3.2 为。 和 [AL] 6	73.5 平鉛 始 尺度(SCAL 1:1 名称(TIT	69.1 テンド (LE) CA2120	T 6.9	15.9 Es) Fe JA JA	3-16UN-2 黑色系干涉色 備 REMA M空電子工 PAN AVIATI ELECTR	2A <u>考</u> RKS RKS X RKS ON SONICS RY, LTD.
 ジ長さ		CA212 注1.	図示の位 但し、F し、F 1 将 号 NO. 仕様書(0 →法(0] ・ 、×	48 置に"そ 品名末尾 直状型ジャ 名 DESC SPECIFIC ENERAL TOI (MENSION) ±0.8 ±0.4 ±0.1	B 2.4 B 2.4 の "一「 ンクショシ 和IPTION) ERANCE) 角度(ANGL ×° ±	5 5 . 7 R "は (エル) (エル) (エル) (エル) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー) (エー	7 4.5 品名 " る示し 1 ア/ 0 数 0 R. 2 TY、 5 1版(ORIG 製図 DR. 2 MK. 2 MR APPD.	を表示する ない。 <u>ルミ合金</u> 材 MATER 2005.12.1 新田(正)	3.2 为。 和 [AL] 6	73.5 平鉛 始 尺度(SCAL 1:1 名称(TIT	69.1 5.7 を FI FI 「LE) CA2120 ジリ で型シ* キング	76.9 NISH 	15.9 Es) Fe JA JA	3-16UN-2 黑色系干涉色 備 REMA 航空電子工 PAN AVIATI ELECTR INDUST	2A 考 RKS RKS RKS RK S R R S R S R S R S R S R S R S R S R S S S S S S S S S S S S S

DOF-0-212F(05.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 60 70 100

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

<u>JAE Electronics</u>: <u>CA2120-9-R</u> <u>CA2120-10-R</u> <u>CA2120-13-R</u>