

性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	1.5
	~ 3	0.5	1
	~ 3150	-	7
	~ 1600	4	5
	~ 800	3	3
	~ 400	2	3
	~ 200	1.5	2
	~ 100	1	1.5
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 20M	14	24
	~ 15M	7	12
	~ 12M	6	10
	~ 8M	5	8
	~ 4M	4	6
	~ 2M	3	4
	~ 1M	2	3
	~ 315	1	2
	~ 120	1	2
	~ 30	1	1
性能 (性能) 性能 (性能)	~ 40	2	4
	~ 30	2	3
	~ 10	1	



A 



3	R560609-0985	SCREW, 0. H	SUS304	12		M4X14			
2	R560609-1035	SCREW, 0. H	SUS304	32		M4X35			
1	RFP60038AN0	STACK, BAGGAGE	ASSY	1					
품명 NO.	부품 PART NO.	品 DESCRIPTION	재질 MATERIAL	수량 QTY	품番 V.T	비 고 REMARKS			
출원 APP	H. G. RYU 2009. 03. 06	제출 MAT'L ASSY	만 년	신 년	INSTALLATION, STACK, BAGGAGE (M)				
검토 CHK	H. S. KIM 2009. 03. 06	출품 G. W	TITLE						
설계 DGN	Y. D. KIM 2009. 03. 05	출 品 品 名 品 番 品 種 品 規 品 寸 品 圖 品 說 品 檢 品 試 品 報 品 修 品 保 品 廢 品 其 他	도면 SCALE	품番 NO			RFP60038AN0	Ver. Rev.	00 -A
제도 DRG	S. W. LEE 2009. 03. 05	SIZE A1	1/8	圖 紙 SHEET				1	of
인 PP	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㜀 㜁 㜂 㜃 㜄 㜅 㜆 㜇 㜈 㜉 㜊 㜋 㜌 㜍								

본 도면은 당사 재산으로서 허가없이 무단복사/배포 금지함. PROPERTY OF ISSUING ENTITY. CANNOT BE DISTRIBUTED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION. CATIA