ในหน้าแรก



รายละเอียดProject



การค้นหาตู้

Search enclo	sure					×	¢
			0 .		_		
Material	- •		Series	- •	•		
Keyword	Product or model name		earch Only one	e phrase of the mo	del name or product na	ame	
Dimensions	W: - 🗸 🗸	H: -	v v	D: - 🗸 -	- 🗸		
Category	-	~	Color	-	~		
Application	- •		IP degree	- • 0	Match 🖲 Upper		
Mounting plate	- 🗸			Bac	k to Previous	Reset	
C	- under authensta						
Specify your se	arch criteria.		Dimensions				1
Madal		w			ID dograa	Waight(Kg)	
Model		vv	"	U	IF degree	weight(Kg)	l
©:In stock △:0	rder to Nitto Kogyo Corporatio	n Ask for deli	very date to NBT s	ales person.			
			×Close				

ท่านสามารถค้นหาตู้ได้จากหมวดหมู่

- วัสดุ (steel/stainless steel);
- ซิรี่ส์ (CL/CF/CH-A/RA/RUL/E);
- ขนาดภายนอก
- ประเภท (High IP, Floor-standing, dust & waterproof และอื่นๆ)
- ระดับ IP (3X-66)

การค้นหาตู้

earch enclo	sure					
Material	Steel 🗸		Series	RA TYPE 🗸		
Keyword	Product or model name	S	earch Only one	phrase of the mo	del name or product n	ame
Dimensions	W: - 🗸 🗸	H: - 🔪	/ •	D: - 🖌 -	- ¥	
Category	-	~	Color	- •	•	
Application	- 🗸		IP degree	- 🗸 🔾	Match 🖲 Upper	
Mounting plate	- •]		Bao	k to Previous	Reset
Result: 414						
			Dimensions			
Model		w	н	D	IP degree	Weight(Kg)
Dust-/water-proof	enclosure RA TY					
✔ RA12-33	0 🔼	300	300	120	IP54	5.7
✔ RA12-33C	Δ 🔼	300	300	120	IP54	5.7
✔ RA12-34	0 🔼	300	400	120	IP54	7.7
✓ RA12-34C	Δ 🔼	300	400	120	IP54	7.7
					1054	0.0
✔ RA12-35	Δ 🔼	300	500	120	1P54	9.3

× Close

รายการจะถูกแสดงตามเงื่อนไขที่ท่าน เลือก

สามารถดาวน์โหลดDrawingได้ (DXF/PDF)



24

สถานะการสต็อก (ไม่ใช่ข้อมูลแบบReal time)

เสร็จสิ้นขั้นตอนการเลือก

NTO Las	er cut drawing system		
New drawing / En	closure selection		
sample message			
Project name	TEST Max El James	Registration date 19-07-2021	
Panel name	TEST Max 10 letters	WEL No.	
Drawer	TTTT TTTT Mer 20 letters		
Model name	RA12-34 Please takes fy ensistive model name Search entitioners (Verrow down taken)		
Color	Stendard : Light beige		
Quantity	2 •		
			เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วน ∕ คลิก "Next"
		Next	



กรอบนอก พื้นที่ที่สามารถเจาะรูได้ _____ _____ 0



เลือกแบบของรูเจาะ



รูปทรงรูเจาะแบบต่างๆ

Hole shap	pe Po	osition	
Round	Square	Combinati	ion
Round (tapp on a plate)	Rounded rectangle	Round & 2- prepared	Round & 2- prepared
\bigcirc) [•] 0.	• 🔘 •
Round & 3- prepared (PCD)	Round & prepared	4- Round & 4- prepared(PC	Round & 4- prepared(PC
	\odot	•	
Rounded rectangle & 2-prepared	2-round- hole	3-round- hole (PCD)	4-round- hole
• _ •	°	• •	• •
4-round- hole (PCD)	4-round- hole (PCI	Rotating light hole 1	Rotating light hole 2
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	0 0	••••	°.

+ Add

Hole shap	be	Posit	ion		
Round	Sq	uare	Com	binati	on
Square hole	Squ prep	are & 2- bared	Squar prepar upper	e & 2- red on left	Square & 2- prepared on upper right
Square & 4- prepared on each corner	Squ prep	are & 6- ared	Square prepareach s	e & 8 red on side	Square & 8 prepared on upper and
Square & 10 prepared on each side	Rourect	nded angle	Round rectan 2-prep	led gle & ared °	Rounded rectangle & 4-prepared
Inequilateral octagon & 3-prepared	Ineq octa 4-pr	uilateral gon & epared	Inverte contro	er iller	Inverter controller II
	į).	•		
nequilateral octagonal hole					
		+	Add		

Hole shap	pe Posi	tion	
Round	Square	Combinat	ion
Larger and smaller circles	Circle and rectangle combined	D-shaped hole	D-shaped holes combined
Rectangle and rounded	Circle and rectangle combined II		
۲ <u>ـــــ</u> ۲	-	- Add	

ตัวอย่างประตู/ฝาตู้ และรายละเอียดของรูเจาะ













คำสั่งช่วยเหลือ: Centering



ใช้Centering เพื่อให้รูเจาะอยู่ตรงกลาง





ตัวอย่างด้านซ้าย





ตัวอย่างด้านขวา

Holes cutting					Product nan	ne: RA	12-34	Draw Number.					< Back	> 01
Cancel	Door/Cover	Left	Right	Body front	Top Bot	ttom	Mounting plate	Whole			Origin point	Х (mm)	r (mm)
Conv	8		-100		0		100		200	34	Bottom le	ft 🗸		
Centering					_						Hole sha	pe Posi	tion	
T Delete											Round	Square	Combinat	ion
Hole registration											Round (tapp	Rounded	Round & 2-	Round & 2-
													*	prepared
Shrink @ Enlarge	8										$\left \right\rangle$		0.	• • • •
	•									0	Prepared (PCD)	Round & 4- prepared	prepared(PC	Prepared (PC
Grid line					_						.Ò.	0	٠Ò٠	\bigcirc
10mm 🗸											Rounded rectangle &	2-round- hole	3-round- hole (PCD)	4-round- hole
Auxiliary line											2-prepared	Ô	•	• •
					_						4-round-	4-round-	Rotating	Rotating
	200				-					200	hole (PCD)	hole (PCD)	light hole 1	light hole 2
											· · ·		°0°	• • •
												4	Add	
					_									
	001									00				
					_									





ตัวอย่างด้านหลัง(Body front)

	DoonCover	Left	Disht	Body front	Ton	Bottom	Mounting plate	Whole	17		Ofidin point	X	(mm)	Y (mm)
icel	E	LOIL	Night	Body non	Joh	100	mounting plane	200	300	=0	Bottom lef	t - •		
py stirig											Hole sha	pe Pos	tion	
lere											Round	Square	Combinat	lon
stration											Round (tapp on a plate)	Rounded rectangle	Round & 2- prepared	Round & prepared
					-						\odot		0	• ()
B Energe	\$). 									8	Rounit & 3- prepared (PCD)	Round & 4- prepared	Round & 4- prepared(P)	Round & prepared
ne											.Ò.	0	·.	\odot
n •											Rounded rectangle &	2-round- hale	3-round- hole (PCD)	A-round- hole
ry line											2-prepared	° 0	1	
											4-round-	4-round-	Rotating	Rotating
	8		- 1						_	200	- -	+ +	e e	ngm non
											1.25		.0.	
													Add	
			-							5				

*ข้อควรระวัง Body front หมายถึง ด้านหลังของตู้ แต่เป็นการมองเข้าไป จากข้างหน้า

โปรดระวังเรื่องการวัด ระยะจากด้านซ้ายหรือ



ตัวอย่างด้านบน

Holes cutting					Produ	ict name: R	A12-34	Draw Number:				< Back	> ок
Cancel	Door/Cover	Left	Right	Body front	Тор	Bottom	Mounting plate	Whole		Origin point	X ((mm)	/ (mm)
Copy					100			200		Bottom le	t 🖌		
Centering										Hole sha	pe Posi	ition	
💼 Delete										Round	Square	Combinat	ion
Hole registration										Round (tapp on a plate)	Rounded rectangle	Round & 2- prepared	Round & 2- prepared
							หลังต้				\square		
							บ			Round & 3-	Round & 4-	Round & 4-	Round & 4-
Grid line					_					(PCD)	prepared	prepared(PC	prepared(PC
10mm V	100		_		_				100	.O.,		* • • •	
										rectangle & 2-prepared	hole	hole (PCD)	hole
										• — •	õ		
										4-round- hole (PCD)	4-round- hole (PCD)	Rotating light hole 1	Rotating light hole 2
										•••		.0.	°.
										•		- Add	
											-		
	0						ขข		•				
							หน้าตู้						

ตัวอย่างด้านล่าง

Holes cutting					Prod	uct name: R	A12-34	Draw Number:				< Back	> ок
Cancel	Door/Cover	Left	Right	Body front	Top	Bottom	Mounting plate	Whole		Origin point	Х ((mm)	Y (mm)
Сору					100			200		Bottom le	ft 👻		
Centering										Hole sha	pe Posi	ition	
Telete										Round	Square	Combinat	ion
Hole registration										Round (tapp on a plate)	Rounded rectangle	Round & 2- prepared	Round & 2- prepared
0							หน้าตู้			\bigcirc	\square) [.] O.	• 🔘 •
Q Shrink Q Enlarge										Round & 3- prepared	Round & 4- prepared	Round & 4- prepared(PC	Round & 4- prepared(PC
Grid line	14									.O.	· _ ·	· .	()
10mm 🗸	00								0	Rounded rectangle &	2-round- hole	3-round- hole (PCD)	4-round- hole
☐Auxiliary line										2-prepared	°		• •
										4-round-	4-round-	Rotating	Rotating
											• •	*	Ô
												°0°	• •
												- Add	-
	-e						~ ~ ~		•				
							หล้งตู้						

ตัวอย่างแผ่นติดอุปกรณ์(Mounting plate)

จุดอ้างอิงของMounting plateจะต่างจากส่วนอื่นๆ โปรดระวังเรื่องการวัดระยะ



ตัวอย่างภาพรวมทุกด้าน

ตรวจสอบว่ารูเจาะที่ต้องการ ครบถ้วน จากนั้นคลิก "OK"

utting		Product n	name. RA20-69		Draw Number,			< Bac	ж >6К	
	Right Body front		Mounting plats	Whole		Origin point Top right Hole shap Face Door/Cover Door/Cover Door/Cover Left Right Top	X Hole shape Square hole Square hole Square hole Square hole Square hole	(mm) sition Origin point 2 Top left 2 Top right 3 Buttom left 3 Bottom left 3	Y (rmm) x Y 200.0 190.0 200.0 400.0 200.0 400.0 200.0 400.0 300.0 660.0 90.0 130.0 300.0 130.0 300.0 110.0	รายการรูเจา ถูกกรอกเข้า

5. สร้างDrawing

การสร้างDrawing



5. สร้างDrawing





รอประมาณ5นาที...

Drawing Completed

Top New drawing Drawing sto

It just started making drawing. Please wait for about 5 minutes.

Drawing started. [WEL000018-05-01] It has started making drawing. It will take about 5 minutes. Please be noted that the system stops working during night time from 23:30 to 6:30 (Japan time). If you make drawing with the system after 23:30, you can get the drawing after 6:30 (Japan time). You can check the drawing at Drawing Storage. You will be redirected to Drawing Storage in 30 seconds. In case of not redirected, click here.

Drawingจะถูกสร้างโดยใช้เวลาประมาณ5นาที <u>*ระบบจะไม่สร้างDrawingในช่วงเวลา:</u> <u>11:30PM ถึง 6:30AM (เวลาท้องถิ่นญี่ปุ่น)</u>

5. สร้างDrawing

ท่านสามารถตรวจสอบDrawingของ ท่านได้ในหน้า"Drawing storage"

แก็บDraw	/ing							
rawing storage						Top New drav	wing Drawing storage	Log off
rder information he maximum number o o place an order, please	of drawings is 30. e indicate the WEL number	and conversion code which shown on	the top of the drawing to our sales of	ice.				
Sort: Renewal date 🗸] O [1/9 • [A/2		Update t	o the latest information			Т	otal:5
onfirmation	Drawer	Draw number	Renewal date	Project name	Panel name	Model name	Drawing	
onfirmation	Test Test	WEL000018-05-01	26-07-2021	TEST	TEST	RA20-56	PDF	
onfirmation	Test Test	WEL000018-04-01	21-07-2021	TEST	TEST	RA16-34	PDF	
onfirmation	Test Test	WEL000018-03-01	16-07-2021	TEST	TEST	SCF12-23	PDF	
onfirmation	Test Test	WEL000018-02-01	09-07-2021	holesizetest	holesize	RA25-45	PDF	
onfirmation	Test Test	WEL000018-01-01	09-07-2021	TEST	TEST	CH12-34A	PDF	
Orawing storage						Top New draw	ving Drawing storage	Log off
Order information The maximum number To place an order, pleas	of drawings is 30. se indicate the WEL numbe	r and conversion code which shown or	n the top of the drawing to our sales of	fice.				
Sort: Renewal date 🗸	·] ○↓9 ●↓Z		Update t	to the latest information			То	tal:5
Confirmation	Drawer	Draw number	Renewal date	Project name	Panel name	Model name	Drawing	
Confirmation	Test Test	WEL000018-05-01	26-07-2021	TEST	TEST	RA20-56	PDF 🗲	
Confirmation	Test Test	WEL000018-04-01	21-07-2021	TEST	TEST	RA16-34	PDF	คลิก
Confirmation	Test Test	WEL000018-03-01	16-07-2021	TEST	TEST	SCF12-23	PDF	പെ
Confirmation	Test Test	WEL000018-02-01	09-07-2021	holesizetest	holesize	RA25-45	PDF	
Confirmation	Test Test	WEL000018-01-01	09-07-2021	TEST	TEST	CH12-34A	PDF	



ตัวอย่างDrawingที่ ดาวน์โหลดได้(PDF)



46

5. สร้างDrawing

ข้อเสนอแนะ

Drawing storage						Top New draw	ring Drawing storage Log	off	
Order information The maximum number o To place an order, please	of drawings is 30. e indicate the WEL number	and conversion code which shown or	the top of the drawing to our sales off	ice.					
Sort: Renewal date 🗸) O 1 9 • 1 A		Update to	Update to the latest information			Total:5		
Confirmation	Drawer	Draw number	Renewal date	Project name	Panel name	Model name	Drawing		
Confirmation	Test Test	WEL000018-05-01	26-07-2021	TEST	TEST	RA20-56	PDF		
Confirmation	Test Test	WEL000018-04-01	21-07-2021	TEST	TEST	RA16-34	PDF		
Confirmation	Test Test	WEL000018-03-01	16-07-2021	TEST	TEST	SCF12-23	PDF		
Confirmation	Test Test	WEL000018-02-01	09-07-2021	holesizetest	holesize	RA25-45	DDE]
Confirmation	Test Test	WEL000018-01-01	09-07-2021	TEST	NTO Laser C	ut drawing system		_	Top New mening Drawing storage Log of
เมื่อคลิก <i>ท</i> ี สู่หน้าจอ <i>ท</i> ี	ี่ "Confi ี่สามาร <i>เ</i>	rmation" าเลือกการแ	ท่านจะกลับเ ก้ไขต่างๆได้	ข้า เ้ 🦯	Drawer Muslef name Color Overtify	Sen Tel: Redge en Eternet Light heige S	With No.	ani fi jooci i ku	
ท่านสามา "WEL nu	รຄตรวจ mber″	สอบข้อมูลเ	ทั่วไป และ						
หากท่าน สิ่งใดก็ตา ข้อมูลเดิม	เข้าสู่หน้ ม เมื่อค จะถูกแห	ู่เำจอแก้ไข ลิก "Draw เนที่	Drawing เ ing/Renew	เละแก้ไข ′al"ุุ่		Holes cutting	(Change) (teuse)	>Delete	47



ข้อเสนอแนะ

Confirmation	Drawer	Draw number	Renewal date	Project name	Panel name	Model name	Drawing
Confirmation	Test Test	WEL000018-05-02	26-07-2021	TEST	TEST	RA20-56	PDF
Confirmation	Test Test	WEL000018-04-01	21-07-2021	TEST	TEST	RA16-34	PDF
Confirmation	Test Test	WEL000018-03-01	16-07-2021	TEST	TEST	SCF12-23	PDF
Confirmation	Test Test	WEL000018-02-01	09-07-2021	holesizetest	holesize	RA25-45	PDF
Confirmation	Test Test	WEL000018-01-01	09-07-2021	TEST	TEST	CH12-34A	PDF

ข้อมูลDrawingก่อนหน้าจะหายไปเมื่อคลิก "Drawing/Renewal"

6. การขอใบเสนอราคา

ในการขอใบเสนอราคา โปรดติดต่อฝ่ายขาย จากนั้นบอกรหัส "Conversion code" และ ″WEL number" ที่ปรากฏใน Drawing

