핸들・손잡이・노브・주변기기

크레몬

롤러 잠금

특장 밀폐 핸들

프리져 밀폐

평면 스윙

평면 해들

팝 해들

리프트 핸들

어져스터 핸들

래치식

스내치

후크식

록 핸들

L형 핸들

T형 핸들

원형

소형 누름 버튼

손잡이

누ㅂ 스톱퍼

조인트 링크

와이어

## A-140-1과 교환할 수 있습니다 회전 방지 스톱퍼 부착





A-130-3-1





키 No.TAK60 Key

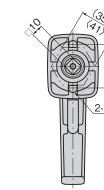
키 No.0200 Key

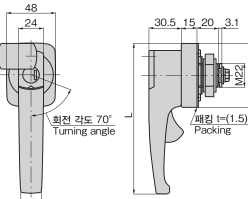
A-130-1-1-TAK60

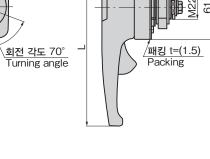
〈 〉내 치수는 스텐레스제 Dimensions in angle brackets are for stainless steel.

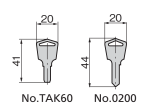
2-φ8 보스

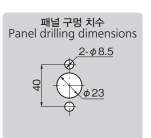
boss











상품번호 Product No.	RoHS 10 🖊	열쇠 번호 Key No.	L	W	제품질량(g) Mass	코드 Code
A-130-1-1-TAK60	•	TAK60		20	570	04024
A-130-1-1	<b>A</b>	0200	167			01655
A-130-1-2	•	열쇠 없음 Without lock			567	01656
A-130-2-1-TAK60	•	TAK60	142.5	20	558	04025
A-130-2-1	<b>A</b>	0200				01657
A-130-2-2	•	열쇠 없음 Without lock			555	01658
A-130-3-1-TAK60	<b>A</b>	TAK60		18	541	04026
A-130-3-1		0200	127			01659
A-130-3-2	•	열쇠 없음 Without lock			538	01660

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

- 자물쇠는 조작성이 뛰어난 방진 셔터 내장 신형 리버시 블 키 TAK60을 표준 부착
- L형 핸들의 스탠다드 A-140-1과 부착 호환성이 있습 니다.
- 트리거를 잡고 회전시키는 스톱퍼 부착 안전 기구로 로 드의 자중이나 진동으로 핸들이 회전하는 것을 방지합 니다.
- 방수 타입(O링•시트 패킹 사용)
- 좌우 겸용형
- The lock comes standard with the TAK60, a new-style reversible key with an easy-to-use dustproof shutter.
- Installation is same as L-shaped handle standard A-140-1.
- Trigger-gripped-and-turned stopper-incorporated safety mechanism prevents the handle from turning caused by rod weight and vibrations.
- Waterproof (using O-ring and sheet packing)
- For both left-hand and right-hand use.

사양	● 재질: 아연합금(ZDC) ● 표면 마무리: 서치라이트 크롬 도금(MZCr) ● 최대 적용 판 두께: 5mm ● 부속품: 대너트•나사 세트•키 2개
용도	● 큐비클•배분전반•제어반
비고	<ul> <li>마스터 시스템, 지정 동번, 열쇠가 다른 타입도 제작합니다.</li> <li>본 제품의 스톱퍼 부착용 나사는 풀림 방지를 위해 '풀림 방지제'를 도포할 것을 권장합니다</li> </ul>
	¬. ● A-1130은 중지 예정품이 되었습니다.

- Material: Zinc alloys (ZDC)
- Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
- Max. applicable panel thickness: 5mm
- Accessories: Large nut, screws and two keys
- Cubicles, power/ distribution and control boards • It is recommended that thread-locking fluid
- be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.
- A-1130 is scheduled to be discontinued.



