



仕様 SPECIFICATIONS

型式 Type	DS□□-24-AS	DS□□-100-AS	DS□□-200-AS
箱寸法 Box size	幅250mm×高さ300mm×奥行160mm(スイッチ等、突起物を含まず) width height depth (with out switch, and lamp)		
塗装 Painting	マンセル 5Y7/1近似的色 Munsel 5y7/1		
保護構造 Proof class	IP4X		
使用電圧 Power source	DC24V	AC100~110V 50/60Hz	AC200~220V 50/60Hz
消費電力 Power consumption 注1 Note1	DS2 TYPE	10W以下 less than 10W	40VA以下 less than 40VA
	DS3 TYPE	12W以下 less than 12W	50VA以下 less than 50VA
インターロック入力 Input for interlock	DC24V電圧入力 24VDC	AC100V電圧入力 100VAC	AC200V電圧入力 200VAC
インターロック出力 Output for interlock	接点出力(接点電流 NAX. 5A) Contact point of relay (MAX. 5A)		
付属品 Accessory	取扱説明書×1、予備ヒューズ(5A)×2、配線用マークチューブ×1式 Instruction manual, Spare fuse (5A) ×2pcs, Number-ring ×1set.		

注1 当社ハイロックユニットを使用した場合の値です。

Note1 These data have given from use to SR-made high lock unit.

型式表示方法 TYPE DISIGNATION

DS①-②-③-AS

① 回路数 No. of circuits	
2	2回路(上型クランプ+下型クランプ) 2 circuits(upper die clamp+lower die clamp)
3	3回路(上型クランプ+下型クランプ+ダイリフター) 3 circuits(upper die clamp+lower die clamp+die lifter)

② 使用電圧(標準は、AC100Vです) Voltage used(Standard AC 105V)	
24	DC24V
100	AC100~110V 50/60Hz
200	AC200~220V 50/60Hz

③ 金型交換条件 Die change condition	
S	プレス寸動かつ金型交換入 Press mode selector is "Inching and key selector is die change."
K	プレス切 Press mode selector is "OFF."

特長

- 操作しやすく、視認性のよい大型照光式押しボタンを採用し、誤作動防止のため、ガードリングを標準装備しております。
- プレスとのインターロックによる安全回路設計を実現しております。金型交換条件は①“プレス寸動かつ金型交換入”②“プレス切”の2種類から選択でき既存プレスと同様の金型交換操作が可能です。又、圧力スイッチによりクランプ圧を監視し、圧力低下時にはプレスを非常停止させます。
- 下型クランプとダイリフターとの間には、電気的インターロックを設けており、下型クランプがアンクランプでないダイリフターは操作できないようになっています。(3回路用)

FEATURES

- A large type illumination push button which can be operated easily and has a good visibility has been adopted. For preventing malfunction, the standard unit has a guard ring.
- It is provided with an interlock circuit with the press machine. When the die change has can, by the next 2 kind ① mode selector is "Inching" and key switch mode is "die change", ② Mode selector is "OFF". If clamp pressure drop from right pressure, the press machine is stopped by the pressure switch.
- There is an electrical interlock between the lower clamp and die lifter, resulting in being impossible to operate the die lifter if the lower die clamp is an unclamp condition.(For 3 circuits)

形状寸法 SHAPE AND DIMENSIONS

