

「一般産業用クラッチ/ブレーキの一部形式について受注生産への切替のお知らせ」

2021年10月
小倉クラッチ株式会社
営業本部

2021年11月1日の御発注受付分より、一般産業用クラッチ/ブレーキシリーズの一部形式が在庫販売方式から受注生産方式に変更となります。御利用いただいておりますお客様には御迷惑をお掛けいたしますが、何卒、ご理解・ご協力の程、宜しく願い申し上げます。

※受注生産品の納期、その他詳細につきましては、弊社の最寄営業所、若しくは販売店にお問い合わせください。

＜受注生産型式一覧＞

乾式単板クラッチ/ブレーキ

型式	0.6	1.2	2.5	5	10	20	40	70	100
TMB	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-
TMB-H	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-
TMB-HI	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-
TMC	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-
TMF	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-
TMP	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-
VBEH	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBEHA	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBE-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBEH-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBS	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBSH	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBSHA	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBS-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VBSH-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCEH	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCEHA	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCE-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCEH-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCS	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCSH	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCSHA	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCS-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VCSH-P	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
VSAU	-	受注生産	受注生産	受注生産	-	-	-	-	-
MSU	-	-	-	-	-	-	-	受注生産	受注生産
MSCP	-	-	-	-	-	-	-	受注生産	受注生産

型式	4	7	16
TMC-W	受注生産	受注生産	受注生産

無励磁作動ブレーキ

型式	2H	5H	10H
MCNB	受注生産	受注生産	受注生産

ツース、多板クラッチ/ブレーキ

型式	160	250	320	400	450	600
MWB	受注生産	-	-	-	-	-
MWC	受注生産	受注生産	受注生産	-	受注生産	受注生産
MDC	受注生産	受注生産	受注生産	-	受注生産	受注生産
UN	受注生産	受注生産	受注生産	-	受注生産	受注生産
MZ	受注生産	受注生産	-	受注生産	-	-

パウダリミッタ

型式	0.3	0.6	1	1.2	1.5	2	3
OPL-R	受注生産	受注生産	-	受注生産	-	-	-
OPL-BR	-	-	受注生産	-	受注生産	受注生産	受注生産

渦電流トルクリミッタ

型式	1.2	2.5	5	10
PET	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産

機械/油圧/空圧クラッチ/ブレーキ

型式	1008TG	1208TG	1409TG	1609TG
OS	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産
型式	1006TG	1206TG	1406TG	1606TG
DS	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産
型式	1007	1207	1407	1607
HO	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産
型式	400	580	800	
ACSB	受注生産	受注生産	受注生産	

空気圧クラッチ用圧力回転接手

型式	1R, 1L	1/4R, 1/4L	20R, 20L	30R, 30L	35R, 35L
AS	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産

機械クラッチ用カップリング

型式	100	120	140	160
UWG	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産
UWG-S	受注生産	受注生産	受注生産	受注生産