

MADE IN JAPAN

TSR WORK EMOTION.ワークエモーション・ティーファイブアールツーピー
2 piece 20 / 19 / 18 inch

カスタムオーダープラン リムアレンジ セミオーダーカラー 特殊 P.C.D.
カラリズム キャンディカラー アステリズム

 TPMS 18×8.0J以下除く
TPMS対応の詳細▶P.185

さらに詳しい情報は
こちらからアクセス!

装着イメージ

マッチング検索

SR : STEP RIM

グリミットシルバー・GTS
SR 20 (ディープコンケイブ)マットカーボン・MGM
19 (ミドルコンケイブ)アッシュドチタン・AHG
SR 19 (ディープコンケイブ)ホワイト・WHT
18 (ミドルコンケイブ)

▶ SPECIFICATIONS 20inch 2PIECE/REVERSE

STEP RIM ステップリム

[]内はハブ高さクリアランス/mm

ディスクカラー	SIZE	ミドルコンケイブ		ディープコンケイブ			
		BIG CALIPER 5H-100(60) 5H-114.3(73.3)	Rdisk [F:43/H:51]	BIG CALIPER 5H-100(60) 5H-114.3(73.3)	Ldisk [F:30/H:38]	STANDARD 5H-100(60) 5H-114.3(73.3)	Adisk [F:26/H:34]
アッシュドチタン	20×8.0J	26(47) ~ -2(75)		39(47) ~ 11(75)		25(47) ~ -3(75)	
マットカーボン	20×8.5J	33(47) ~ -9(89)		46(47) ~ 4(89)		32(47) ~ -10(89)	
グリミットシルバー	20×9.0J	39(47) ~ -15(101)		52(47) ~ -2(101)		38(47) ~ -16(101)	
ホワイト	20×9.5J	45(47) ~ -21(113)		58(47) ~ -8(113)		44(47) ~ -22(113)	
	20×10.0J	52(47) ~ -28(127)		65(47) ~ -15(127)		51(47) ~ -29(127)	
	20×10.5J	58(47) ~ -34(139)		71(47) ~ -21(139)		57(47) ~ -35(139)	
	20×11.0J	64(47) ~ -40(151)		77(47) ~ -27(151)		63(47) ~ -41(151)	
	20×11.5J	71(47) ~ -47(165)		84(47) ~ -34(165)		70(47) ~ -48(165)	
	20×12.0J	76(48) ~ -53(177)		85(52) ~ -40(177)		75(48) ~ -54(177)	
	20×12.5J	69(61) ~ -59(189)		82(61) ~ -46(189)		68(61) ~ -60(189)	
¥8,800up	特殊P.C.D.	5H-98~120.65					

●カラー:アッシュドチタン(AHG)/マットカーボン(MGM)/ホワイト(WHT)/グリミットシルバー(GTS)

T5RSR-HRN

●付属品:エアバルブ1個(V24C)、ステッカー1枚・センターキャップは、オプショナルアイテムとなります。

※バアルマイトリムが標準となります。

※WORK EMOTION T5R 2P 20inch REVERSEはJWL-P720KG(乗用車規格)をクリアしています。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

またリム深さ76mm未満はリム勘合部よりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さであっても誤差の為、リムランジよりもわずかにディスクが突出する場合があります。

※ディープコンケイブはリム深さ81mm未満はリム勘合部よりディスクが突出しますのでご注意ください。

(リムフランジよりの突出はありません。)

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からFLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

▶ SPECIFICATIONS 19inch 2PIECE/REVERSE

STEP RIM ステップリム

[]内はハブ高さクリアランス/mm

ディスクカラー	SIZE	ミドルコンケイブ		ディープコンケイブ			
		BIG CALIPER 5H-100(60) 5H-114.3(73.3)	Rdisk [F:43/H:51]	BIG CALIPER 5H-100(60) 5H-114.3(73.3)	Ldisk [F:30/H:38]	STANDARD 5H-100(60) 5H-114.3(73.3)	Adisk [F:26/H:34]
アッシュドチタン	19×8.0J	26(47) ~ -1(74)		39(47) ~ 12(74)		25(48) ~ -2(75)	
マットカーボン	19×8.5J	33(47) ~ -8(88)		46(47) ~ 5(88)		32(48) ~ -9(89)	
グリミットシルバー	19×9.0J	39(47) ~ -14(100)		52(47) ~ -1(100)		38(48) ~ -15(101)	
ホワイト	19×9.5J	45(47) ~ -20(112)		58(47) ~ -7(112)		44(48) ~ -21(113)	
	19×10.0J	52(47) ~ -27(126)		65(47) ~ -14(126)		51(48) ~ -28(127)	
	19×10.5J	58(47) ~ -33(138)		71(47) ~ -20(138)		57(48) ~ -34(139)	
	19×11.0J	64(47) ~ -39(150)		77(47) ~ -26(150)		63(48) ~ -40(151)	
	19×11.5J	71(47) ~ -46(164)		84(47) ~ -33(164)		70(48) ~ -47(165)	
	19×12.0J	75(49) ~ -52(176)		85(52) ~ -39(176)		74(50) ~ -53(177)	
	19×12.5J	69(61) ~ -58(188)		82(61) ~ -45(188)		68(62) ~ -59(189)	
¥8,800up	特殊P.C.D.	5H-98~120.65					

●カラー:アッシュドチタン(AHG)/マットカーボン(MGM)/ホワイト(WHT)/グリミットシルバー(GTS)

T5RSR-HRN

●付属品:エアバルブ1個(V24C)、ステッカー1枚・センターキャップは、オプショナルアイテムとなります。

※バアルマイトリムが標準となります。

※WORK EMOTION T5R 2P 19inch REVERSEはJWL-P720KG(乗用車規格)をクリアしています。

※ミドルコンケイブはリム深さ77mm未満はリム勘合部よりディスクが突出しますのでご注意ください。

(リムフランジよりの突出はありません。)

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

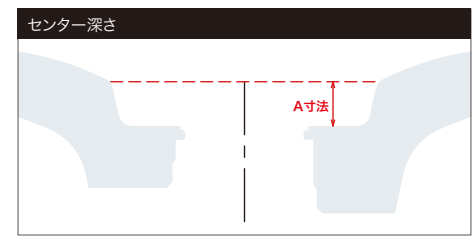
※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からFLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。



SIZE	DISK	A寸法
20/19/18inch	MIDDLE	22.5mm
	DEEP	13mm

コンケイブ比較 19inch

DEEP ■

MIDDLE ■



▶ SPECIFICATIONS 19inch 2PIECE/FULL REVERSE

ディスクカラー		SIZE	ミドルコンケイブ				ディープコンケイブ			
アッシュドチタン	マットカーボン		BIG CALIPER 5H-100(60) 5H-114.3(73.3) INSET(リムの深さ)mm	Rdisk [F:43/H:51]	BIG CALIPER 5H-100(60) 5H-114.3(73.3) INSET(リムの深さ)mm	Ldisk [F:30/H:38]	STANDARD 5H-100(60) 5H-114.3(73.3) INSET(リムの深さ)mm	Adisk [F:26/H:34]		
グリミットシルバー	ホワイト		オーダーインセット : 1	オーダーインセット : 2	オーダーインセット : 1	オーダーインセット : 2	オーダーインセット : 1	オーダーインセット : 2		
¥85,250	¥88,550	19×7.5J	26(41) ~ 15(52)	14(53) ~ 2(65)	39(41) ~ 28(52)	27(53) ~ 15(65)	25(41) ~ 14(52)	13(53) ~ 1(65)		
¥86,350	¥89,650	19×8.0J	32(41) ~ 9(64)	8(65) ~ -4(77)	45(41) ~ 22(64)	21(65) ~ 9(77)	31(41) ~ 8(64)	7(65) ~ -5(77)		
¥87,450	¥90,750	19×8.5J	39(41) ~ 2(78)	1(79) ~ -11(91)	52(41) ~ 15(78)	14(79) ~ 2(91)	38(41) ~ 1(78)	0(79) ~ -12(91)		
¥88,550	¥91,850	19×9.0J	45(41) ~ -4(90)	-5(91) ~ -17(103)	58(41) ~ 9(90)	8(91) ~ -4(103)	44(41) ~ -5(90)	-6(91) ~ -18(103)		
¥89,650	¥92,950	19×9.5J	51(41) ~ -10(102)	-11(103) ~ -23(115)	64(41) ~ 3(102)	2(103) ~ -10(115)	50(41) ~ -11(102)	-12(103) ~ -24(115)		
¥90,750	¥94,050	19×10.0J	58(41) ~ -17(116)	-18(117) ~ -30(129)	71(41) ~ -4(116)	-5(117) ~ -17(129)	57(41) ~ -18(116)	-19(117) ~ -31(129)		
¥91,850	¥95,150	19×10.5J	59(46) ~ -23(128)	-24(129) ~ -36(141)	72(46) ~ -10(128)	-11(129) ~ -23(141)	63(41) ~ -24(128)	-25(129) ~ -37(141)		
¥92,950	¥96,250	19×11.0J	65(46) ~ -29(140)	-30(141) ~ -42(153)	78(46) ~ -16(140)	-17(141) ~ -29(153)	69(41) ~ -30(140)	-31(141) ~ -43(153)		
¥94,050	¥97,350	19×11.5J	72(46) ~ -36(154)	-37(155) ~ -49(167)	85(46) ~ -23(154)	-24(155) ~ -36(167)	76(41) ~ -37(154)	-38(155) ~ -50(167)		
¥95,150	¥98,450	19×12.0J	75(49) ~ -42(166)	-43(167) ~ -55(179)	85(52) ~ -29(166)	-30(167) ~ -42(179)	74(49) ~ -43(166)	-44(167) ~ -56(179)		
¥96,250	¥99,550	19×12.5J	69(61) ~ -48(178)	-49(179) ~ -61(191)	82(61) ~ -35(178)	-36(179) ~ -48(191)	68(61) ~ -49(178)	-50(179) ~ -62(191)		
¥8,800up		5H-98 ~ 120.65				T5R2P · HRH				
特殊P.C.D.										

●カラー: アッシュドチタン(AHG)/マットカーボン(MGM)/ホワイト(WHT)/グリミットシルバー(GTS)

●付属品: エアバルブ1個(V24C)・ステッカー1枚・センターキャップは、オプショナルアイテムとなります。】

オーダーインセット:1はV24C、オーダーインセット:2はV39Aとなります。

※バアルマイトリムが標準となります。

※WORK EMOTION T5R 2P 19inch FULL REVERSEはJWL-P720KG(乗用車規格)をクリアしています。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。

※仕様により多少納期がかかる場合があります。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※コンケイブの形状違いにより色目が異なって見える場合があります。ご了承ください。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※ハブ高さクリアランスの数値は、取付面からF:FLAT TYPE/H:HIGH TYPEセンターキャップまでの参考値です。

上記のハブ高さ以下であっても車両ハブ形状によっては接触する場合があります。

※ミドルコンケイブはリム深さ48mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

※ディープコンケイブはリム深さ47mm未満はリムフランジよりディスクが突出しますのでご注意ください。

ただし、上記のリム深さあっても誤差の為、リムフランジによりわざにディスクが突出する場合があります。

※特殊P.C.D.時、ご使用になるナット、ボルトに関してはお問合せください。

※製造条件により対応できない場合があります。